



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)

2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
1	423465	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA:2 MM	PACOTE COM 100 UNIDADES
2	431744	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM, FORMATO:TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: CERCA DE 1,50 CM, ESPESSURA: CERCA DE 2 MM	PACOTE COM 50 UNIDADES
3	301510	CAL SODADA, COMPOSIÇÃO:HO2, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR:BRANCA, USO:ANESTESIA, APLICAÇÃO:FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRAU ACIMA DE 700 G	EMBALAGEM 4,3 QUILOGRAMAS
4	477522	ABSORVENTE HIGIÊNICO, TIPO PÓS-PARTO, COMPRIMENTO:45 CM, LARGURA:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAMADA INTERNA ABSORVENTE, COMPONENTE ADICIONAL:CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTE IMPERMEÁVEL	UNIDADE
5	416788	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO:À BASE DE ÁCIDO CÍTRICO, TEOR ATIVO:A 50%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO HIDROALCOOLICA PRONTA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE TEOR ATIVO: A 50%, LEIA-SE TEOR ATIVO: A 20% E USO HOSPITALAR.	LITRO
6	416788	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO:À BASE DE ÁCIDO CÍTRICO, TEOR ATIVO:A 50%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO HIDROALCOOLICA PRONTA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE TEOR ATIVO: A 50%, LEIA-SE TEOR ATIVO: A 40% E USO HOSPITALAR.	LITRO
7	348040	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM:MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA:SOLUÇÃO AQUOSA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: O FORNECEDOR DEVERÁ ENVIAR A FITA TESTE DE QUALIFICAÇÃO DO PRODUTO.	GALÃO DE 5 LITROS
8	360281	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM:3,5%, FORMA FÍSICA:SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO
9	281657	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO: COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO, COMPONENTES:LINOLEÍCO, LECITINA DE SOJA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", TIPO:LOÇÃO OLEOSA	FRASCO 100ML
10	479648	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ TRANSFERÊNCIA/ IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES, TIPO 2-PONTA PERFURANTE / LUER SLIP, MATERIAL: POLÍMERO, COMPONENTE 1:C/ TAMPAS, TIPO USO: ESTÉRIL	UNIDADE
12	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES	FRASCO 100 MILILITROS
13	389190	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO:P/ RAQUIDIANA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:22 G X 3 1/2", TIPO PONTA-PONTA QUINCKE, COMPONENTE:C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL-CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ENTRE 75 A 90 MM DE COMPRIMENTO.	UNIDADE

Demanda		Demanda															
UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMID 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
223	100	3		100		10		6						4			
285	20	1	36			225								3			
5			4												1		
36.124		24	36.000	100													
10	10																
10	10																
48		12					36										
10	10																
463	300	120		10	7	20					6						
13.000	1.000		12.000														
188	144	12	12	5											15		
100	100																

Observação / Justificativa	
<p>HEHA: Atendimento mensal dos pacientes adultos realizado pela unidade de pronto atendimento a unidades de internação. HEPR: O abaxador de língua descartável tem como função abaxar a base superior da língua e permitir o exame da boca e da garganta dos pacientes, dessa forma, é possível realizar diagnósticos de enfermagem localizados na região da boca, garganta e áreas afins, permitindo a melhor visualização dessas regiões. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: PARA REALIZAÇÃO DE EXAME FÍSICO, DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE USUÁRIOS ACOLHIDOS E PREVISÃO DE ACOLHIMENTOS MENSAS. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2023) foi modificada a quantidade e quantidade pela meta (90%) Utilizado na terapia ocupacional. GPR: Destinado para realização de cultura coriângos, quantidade baseada na estimativa de pacientes atendidos no setor de COLETA estensiva para 2024. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D=A x TOTAL. P: 3,50. A=4. B=200. C=quantidade que usam: Sermologia e PTE2.</p>	
<p>HEHA: Atendimento mensal dos pacientes pediátricos realizado pela unidade de pronto atendimento e internação pediátrica. HEPR: O abaxador de língua descartável tem como função abaxar a base superior da língua e permitir o exame da boca e da garganta dos pacientes, dessa forma, é possível realizar diagnósticos de enfermagem localizados na região da boca, garganta e áreas afins, permitindo a melhor visualização dessas regiões. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: ATENDIMENTO DE 35 PACIENTES POR SEMANA NO AMBULATORIO PARA EXAME FÍSICO. Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizado nas terapias de audição e consultórios médicos. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D=A x TOTAL. P: 3,50. A=4. B=20. C=quantidade que usam: sermologia e PTE2.</p>	
<p>MESM: TROCA RECOMENDADA A CADA 3 MESES DO FILTRO DO CO2 OU SE NECESSÁRIO. PROPEP: Utilizado no Biotério em equipamento de anestesia inalatória para procedimentos cirúrgicos experimentais dos animais do setor. Uma unidade é suficiente para o equipamento funcionar durante todo o ano, considerando que a eliminação de CO2 durante a cirurgia pelas armadilhas de laboratório é pequena para todo o ano.</p>	
<p>HEPR: O abaxador pós-parto é um abaxante higiênico maior do que os tradicionais, aguentando uma absorção maior para fluxos de sangramento mais pesados. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: 25 LETOS DE ALCON COM TROCA A CADA 6 HORAS. CAPS_AD: DEMANDA FEMININA ASSISTIDA PELO CAPS-AD. CÁLCULO BASEADO EM ACOPLHIMENTOS DURANTE O ANO DE 2023.</p>	
<p>HEHA: Recomenda-se o uso de aproximadamente 100ml Para DESINFECÇÃO TÉRMICA na máquina gamtro, 2 X ao mês. Temos em média 25 sessões de hemodiálise ao mês, porém dispomos de 2 máquinas distintas e de marcas diferentes para realizar o procedimento.</p>	
<p>HEHA: Considerada a demanda de 10, conforme processo E.04105.0000000716/2024</p>	
<p>HEPR: Em hospitais e outros ambientes de saúde, a desinfecção de superfícies é vital para prevenir a propagação de infecções. O ácido peracético é um desinfetante eficaz que pode matar uma ampla variedade de microrganismos, incluindo bactérias, vírus e fungos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. SVO: É utilizado diariamente (duas ou três vezes de acordo com a demanda de subsídios) para desinfecção, devido às suas propriedades esterilizantes, fungicidas, virucidas e esporicidas.</p>	
<p>HEHA: Recomenda-se o uso de aproximadamente 100ml desse desinfetante após cada sessão de hemodiálise na máquina gamtro. Temos em média 25 sessões de hemodiálise ao mês, porém dispomos de 2 máquinas distintas e de marcas diferentes para realizar o procedimento.</p>	
<p>HEHA: Utilizado na realização de alguns curativos, onde o quantitativo foi realizado baseado em uma média mensal de curativos realizados. Dados obtidos por indicadores próprios. HEPR: Os ácidos graxos essenciais auxiliam o desenvolvimento auditivo, os ossos, na remoção do tecido necrosado e infecção das feridas. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: DEMANDA CRESCENTE DE LESÕES CUTÂNEAS EM PACIENTES ASSISTIDOS. NECESSIDADE DE URGÊNCIA DO SETOR. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2023), utilizado nas terapias: TERAPIA OCUPACIONAL, FISIOTERAPIA E CONSULTÓRIO MÉDICO. ETSAI: Para chegar a demanda, utilizou-se a seguinte fórmula: $T = Q \times N \times D \times A \times F$ <ul style="list-style-type: none"> T = Quantidade de Ácidos Graxos Essenciais; N = número de alunos; D = duração do tempo em semanas; A = área média da ferida em cm²; F = fator de correção (0,1 mL/cm²). Cálculos: $Q = 30 \times 4 \times 5 \times 0,1$ $Q = 600$ (equivalente a 6 frascos de 100ml). </p>	
<p>HEHA: Utilizado nos setores assistenciais, baseado na quantidade de leitos hospitalares. MESM: UTILIZADO NOS SETORES ASSISTENCIAIS (7) EM MÉDIA 5 UNIDADES POR SETOR</p>	
<p>HEPR: É indicada para desinfetar feridas com segurança, praticidade e eficácia. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: UTILIZADO PELO LABORATÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TESTE ??????????????????</p>	
<p>FABIO: CAPS_AD: DEMANDA CRESCENTE DE USUÁRIOS COM NECESSIDADE DE LIMPEZA DE LESÕES. PROPEP: A água cataligada (10 volumes) é utilizada em testes de DNA para o novo Laboratório de Genética Biológica Molecular, sendo necessários 3 unidades para atender a demanda anual. Para o Biotério é usado na rotina dos procedimentos experimentais dos animais do Biotério para assepsia, limpeza de armadilhas, sendo a média de utilização é de 1 litro por mês. A presente demanda do Biotério foi calculada tendo como base os dados de consumo de banco de dados do setor, no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23.</p>	
<p>HEHA: Agulha realizada para realização de exames para análise de líquor com base na média mensal de paciente atendidos com indicação de realização do exame.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																	
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMID 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
14	391234	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P/ RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 26 G X 2", TIPO PONTA: PONTA HUBER ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR C/ VISOR TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PEDIÁTRICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ENTRE 75 A 90 MM DE COMPRIMENTO.	UNIDADE	100	100																
15	605311	AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA, MODELO: P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA, APLICAÇÃO: INTRAÓSSEA / MEDULA ÓSSEA, DIMENSÕES: CERCA DE 16 G X 1,5 A 7,5 CM, AJUSTÁVEL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PEÇA DE MÃO: C/ EMPUNHADURA E ROSQUEÁVEL, COMPONENTE 1: C/ MANDRIL, COMPONENTE 2: C/ AJUSTE DE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3: CONECTOR LUER, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	24	24																
16	605312	AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA, MODELO: P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA, APLICAÇÃO: INTRAÓSSEA / MEDULA ÓSSEA, DIMENSÕES: CERCA DE 18 G X 1,5 A 7,5 CM, AJUSTÁVEL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PEÇA DE MÃO: C/ EMPUNHADURA E ROSQUEÁVEL, COMPONENTE 1: C/ MANDRIL, COMPONENTE 2: C/ AJUSTE DE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3: CONECTOR LUER, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	24	24																
17	397513	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 26 G X 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: BISEL AFIAADO, LIVRE DE REBARBAS E DEFEITOS, POLIDA, ISENTA DE ASPEREZAS E ONDULAÇÕES.	UNIDADE	49.021	7.452	2.400	36.000			100			2.040					29	1.000		
18	397505	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: BISEL AFIAADO, LIVRE DE REBARBAS E DEFEITOS, POLIDA, ISENTA DE ASPEREZAS E ONDULAÇÕES.	UNIDADE	235.470	115.200	19.200	72.000	100	1.000			25.200	1.800		300				40	630	
19	397503	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: BISEL AFIAADO, LIVRE DE REBARBAS E DEFEITOS, POLIDA, ISENTA DE ASPEREZAS E ONDULAÇÕES.	UNIDADE	155.051	100.800	3.600	48.000	100	600				1.800						31	120	

Observação / Justificativa	
HEHA: Agulha realizada para realização de exames para análise de líquor com base na média mensal de paciente atendidos com indicação de realização do exame.	
HEHA: Utilizado como média de utilização de 2 agulhas por mês.	
HEHA: Utilizado como média de utilização de 2 agulhas por mês.	
HEHA: PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM CRIANÇAS E ADULTOS, TOTAL DE LEITOS MEDICAMENTOS PODEM SER 12/12H - 6/6H HEPR: Aplicação de estudos em diferentes vias injetáveis de administração: Endovenosa, Intramuscular, Subcutânea e Intradérmica. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo que foram obtidos levantando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. MESM: PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM RNS E ADULTOS, TOTAL DE LEITOS 126 MEDICAMENTOS PODEM SER 12/12H - 6/6H CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizado em aplicações de Biotin. CEDIM: Correlato usado em biópsia e punção, para injetar anestésico no local onde vai ser explorado. Cálculo: 77 pacientes x 2 ródulos (estimativa do que ocorre, geralmente 01 (um) paciente possui mais ródulos e para cada ródulo 01 (uma) agulha. Então obtém-se: 77 x 2 = 154 + (10% margem de segurança), caso paciente apresente mais de 02 (dois) ródulos) = 169. PROPEP: As agulhas descartáveis 15x4,5 são utilizadas para administração de substâncias para camurongos nos procedimentos experimentais dos animais do Biotério. A quantidade foi calculada a partir da quantidade de pesquisas ocorridas por ano e média de utilização a cada experimento. Ocorrem cerca de 5 pesquisas anuais, com uso médio de 200 agulhas por experimento. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 Total: 10 Disciplinas que usam: Vacina e medicamentos	
HEHA: PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM CRIANÇAS E ADULTOS, TOTAL DE LEITOS MEDICAMENTOS PODEM SER 12/12H - 6/6H MESM: PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM RNS E ADULTOS, TOTAL DE LEITOS 126 MEDICAMENTOS PODEM SER 12/12H - 6/6H CAPS_AD: DEMANDA CRESCENTE DE USUÁRIOS COM NECESSIDADE DE MEDICAÇÕES BIJETAVES, DIARIAMENTE. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CEDIM: Correlato usado em biópsia e punção, para injetar anestésico no local onde vai ser explorado. Cálculo: 70 pacientes x 2 ródulos (estimativa do que ocorre) = 140 (uma agulha para cada ródulo). PROPEP: As agulhas descartáveis 30x8 são utilizadas para diluição e aspiração de substâncias mais espessas no Biotério. A média de utilização é de 10 agulhas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo contidos em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023 do Biotério, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 Total: 10 Disciplinas que usam: Vacina e medicamentos	
HEHA: PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM CRIANÇAS E ADULTOS, TOTAL DE LEITOS MEDICAMENTOS PODEM SER 12/12H - 6/6H MESM: PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM RNS E ADULTOS, TOTAL DE LEITOS 126 MEDICAMENTOS PODEM SER 12/12H - 6/6H CAPS_AD: DEMANDA CRESCENTE DE USUÁRIOS COM NECESSIDADE DE MEDICAÇÕES BIJETAVES, DIARIAMENTE. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CEDIM: Correlato usado em biópsia e punção, para injetar anestésico no local onde vai ser explorado. Cálculo: 70 pacientes x 2 ródulos (estimativa do que ocorre) = 140 (uma agulha para cada ródulo). PROPEP: As agulhas descartáveis 30x8 são utilizadas para diluição e aspiração de substâncias mais espessas no Biotério. A média de utilização é de 10 agulhas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo contidos em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023 do Biotério, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 Total: 10 Disciplinas que usam: Vacina e medicamentos	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda				
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
20	397494	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: BISEL AFIA DO, LIVRE DE REBARBAS E DEFEITOS, POLIDA, ISENTA DE ASPEREZAS E ONDULAÇÕES.	UNIDADE	212.232	100.800	1.200	108.000	100					1.800		300				32		
21	397496	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 16 G X 1 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: BISEL AFIA DO, LIVRE DE REBARBAS E DEFEITOS, POLIDA, ISENTA DE ASPEREZAS E ONDULAÇÕES.	UNIDADE	3.676	43		3.600												33		
22	390124	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P/ PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 18 G X 3 1/2", TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE: C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II: C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: FILTRO MICROBIANO DE 0,2µ.	UNIDADE	100			100														
23	389987	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P/ RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 22 G X 7", TIPO PONTA: PONTA QUINCKE, COMPONENTE: CÂNULAS DE PAREDES FINAS, COMPONENTE II: C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: LONGA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	UNIDADE	300			300														
24	389230	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P/ RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 25 G X 3 1/2", TIPO PONTA: PONTA DE LÁPIS, ISENTA DE CORTE, COMPONENTE: C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: OBEDECER A RDC 185/2001 OU MAIS ATUAL, QUANDO APLICÁVEL.	UNIDADE	1.800			1.800														
25	389251	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P/ RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 27 G X 3 1/2", TIPO PONTA: PONTA DE LÁPIS, ISENTA DE CORTE, COMPONENTE: C/ MANDRIL, COMPONENTE II: C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: OBEDECER A RDC 185/2001 OU MAIS ATUAL, QUANDO APLICÁVEL.	UNIDADE	3.600			3.600														
26	611080	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA, MODELO: ASPIRATIVA, APLICAÇÃO: HEPÁTICA, TIPO: MENGHINI, DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUAÇÃO: COMPONENTE 2: C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3: C/ SERINGA, P/ PRESSÃO NEGATIVA, COMPONENTE 4: SISTEMA SEGURANÇA NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: INDIVIDUAL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: DIMENSÃO 18 G X 16 CM CÂNULA EXTERNA SILICONIZADA.	UNIDADE	24	24																
27	602998	AGULHA ESCLEROTERAPIA VIA ENDOSCÓPICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 21 G X 5 MM, COMPATIBILIDADE: P/ CANAL CERCA DE 2,0 MM X 230 CM, MATERIAL: CATERETER EM PTFE, PEÇA DE MÃO: MANOPLA, C/ INJETOR ÚNICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	80	80																

Observação / Justificativa	
<p>HEHA: PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM CRIANÇAS E ADULTOS, TOTAL DE LEITOS</p> <p>MEDICAMENTOS PODEM SER 12/2H - 6/6H - 6/6H - HEPR: Aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração: Endovenosa, intramuscular, Subcutânea e intratêrmica. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levantando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento de média de consumo das três maiores volumes (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA ASPIRAÇÃO DE GRANDES VOLUMES E PREPARAÇÃO DE MEDICAÇÃO EM PÓ PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM PMS E ADULTOS, TOTAL DE LEITOS 126</p> <p>MEDICAMENTOS PODEM SER 12/2H - 6/6H - 6/6H - CAPS_AD: CRESCENTE NÚMERO DE USUÁRIOS COM NECESSIDADE DE MEDICAÇÕES INJETÁVEIS DIARIAMENTE. CAPS_CV: Crescente número de usuários com necessidade de medicações injetáveis. CESE: Conesete utilizado para aplicação de anestesia profunda em local a ser explorado; Investigado na mama de paciente em atendimento. Cálculo: 70 pacientes x 2 nódulos (estimativa do que ocorre) = 150 (uma agulha para cada nódulo). ETSAI: Para chegar à demanda, utilizou-se a seguinte fórmula:</p> <p>⇒ Q = N x F x S Q = quantidade de agulhas em unidades; N = número de alunos; F = frequência de uso das agulhas por aluno (semanal) S = número de semanas do curso.</p> <p>Cálculos: Q = 50 x 1 x 10 Q = 500 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 Total: 10 Disciplinas que usam: Vacina e medicamentos</p> <p>MESM: PARA PREPARAÇÃO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 Total: 10 Disciplinas que usam: Vacina e medicamentos</p> <p>MESM: USO EXCLUSIVO EM PACIENTES CARDIOPATAS</p> <p>MESM: PARA USO EM PACIENTES OBRASAS</p> <p>MESM: PARA USO EM RAQUA ANESTESIA EM MÉDIA DE 6 CIRURGIAS/DIA</p> <p>MESM: PARA USO EM RAQUA ANESTESIA EM MÉDIA DE 10 CIRURGIAS/DIA</p> <p>HEHA: Utilizado como média a realização de 2 exames por mês.</p> <p>HEHA: Média de pacientes atendidos no Instituto para realização do exame de colonoscopia.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
28	603004	AGULHA ESCLEROTERAPIA VIA ENDOSCÓPICA, MATERIAL AGULHA-AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: AGULHA: CERCA DE 23 X 5 MM, COMPATIBILIDADE: P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 200 CM, MATERIAL: CATERETER EM PTFE, PEÇA DE MÃO: MANOPLA, C/ INJETOR ÚNICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
29	465281	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO: AÇA POLIPECTOMIA, TIPO PONTA: OVAL, TIPO FIO: FIO AÇO INOXIDÁVEL, MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO PONTA: CERCA DE 25 MM, DIMENSÃO P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, HASTE: HASTE OLAJA, COMPONENTE 1: C/ INJETOR, COMPONENTE 2: MANOPLA C/ CONEXÃO P/ BISTURI ELÉTRICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
30	429225	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO: ETÍLICO HIDRATADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GEL, CONCENTRAÇÃO: 70% COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: FRASCO COM TAMPA TIPO PUMP PARA ANTISSEPÇÃO DAS MÃOS, EMOLIENTES E HIDRATANTES.	FRASCO 100 GRAMA
31	269941	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70% GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: DEVE CONTER EM SEU RÓTULO O INDICATIVO PARA USO DE ANTISSEPÇÃO NA PELE E REGISTRO NA ANVISA COMO PRODUTO DE USO MÉDICO.	FRASCO 100ML
32	380018	ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE, FORMA FARMACÉUTICA: GEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: FRASCO COM TAMPA TIPO PUMP.	FRASCO 250 ML
33	273231	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70% GL), COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM CARBOPL E GLICERINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAG IN BOX, COM BICO DOSADOR, REFIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: DEVE CONTER EM SEU RÓTULO O INDICATIVO PARA USO DE ANTISSEPÇÃO NA PELE E REGISTRO NA ANVISA/MS COMO PRODUTO DE USO MÉDICO.	BOLSA 800ML
34	392369	ÁLCOOL ISOPROPILICO, CONCENTRAÇÃO: 70% V/V, APRESENTAÇÃO: EM LENÇO UMÍDECIDO	SACHÊ

Demanda		Demanda														
UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMID 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
850	850															
850																
11.130	3.600		6.000			1.500								30		
48.704	30.000	1.200	15.000	240	24					600				40	1.200	400
688											600				88	
8.512	3.888	1.152	2.400	100	36		120	264		72			12	68		400
1.280	240		840	200												

Observação / Justificativa	
HEHA: Média de pacientes atendidos no Instituto para realização do exame de endoscopia.	
HEHA: Média de pacientes atendidos no Instituto para realização do exame de endoscopia.	
HEHA: DE ACORDO COM NOVA DELIBERAÇÃO DA ANVISA PARA SEGURANÇA DO PACIENTE E DEVE SER UTILIZADO A BEIRA LEITO. CÁLCULO REALIZADO COMO BASE A QUANTIDADE DE LEITOS DO HOSPITAL. MESM: DE ACORDO COM NOVA DELIBERAÇÃO DA ANVISA PARA SEGURANÇA DO PACIENTE E DEVE SER UTILIZADO A BEIRA LEITO, SABENDO-SE QUE TEMOS 126 LEITOS NA MESM CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizado nos tempos e consultórios médicos.	
HEHA: UTILIZADO NA REALIZAÇÃO DA ANTISSEPÇÃO DE PELE DE PACIENTES COMO PREPARAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS, SENDO COMO BASE A QUANTIDADE DE LEITOS. HEPR: Indicado para antissepsia da pele em procedimentos de médio e baixo risco. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023 do Bloleto, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. MESM: 126 LEITOS E UTILIZADO EM TODO PROCEDIMENTO PARA ANTISSEPÇÃO DE PELE. CAPS_AD: PARA REALIZAÇÃO DE ANTISSEPÇÃO DE PELE, EM PROCEDIMENTOS DE BAIXO E MÉDIO RISCO. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. ETSAI: Memória de cálculo. Inicialmente vamos considerar que 1 aluno utilizará um frasco de 100ml por aula e como a turma é composta por 30 alunos, vamos considerar o seguinte cálculo: 30 alunos x 100ml = 3000 ml = 3 Litros. As aulas práticas terão previsto de concluído em 10 semanas, com 2 aulas práticas por semana. Sendo assim, temos a seguinte memória de cálculo: 10 semanas x 2 aulas = 20 aulas. Como a previsão é de se utilizar 3 litros de álcool por aula, tem-se a seguinte memória de cálculo: 20 aulas x 3 litros por aula = 60 litros = 60000ml = 600 Frascos de 100ml. PROPEP: O álcool 70% é utilizado na rotina de desinfecção de superfícies para preparo de meios de cultura e isolamento de DNA, dos procedimentos experimentais dos animais do Bloleto, para limpeza e assepsia das superfícies, entre outros usos. A média de utilização é de 10 frascos por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo contidos em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023 do Bloleto, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. PROGAD_SUAD: Uma vez que os fatores de higienização são cada vez mais necessários para um ambiente educacional, que envolvem técnicos, professores e demais usuários que permeiam este ambiente. Portanto, para promover um ambiente cada vez mais propício ao trabalho, este item deve ser distribuído aos setores desta universidade com o fim prioritariamente da conscientização de seu uso. ETSAI: Memória de cálculo. Inicialmente vamos considerar que 1 aluno utilizará um frasco de 100g por aula e como a turma é composta por 30 alunos, vamos considerar o seguinte cálculo: 30 alunos x 100g = 3000g = 3Kg. As aulas práticas terão previsto de concluído em 10 semanas, com 2 aulas práticas por semana. Sendo assim, temos a seguinte memória de cálculo: 10 semanas x 2 aulas = 20 aulas. Como a previsão é de se utilizar 3Kg de álcool em gel por aula, tem-se a seguinte memória de cálculo: 20 aulas x 3Kg por aula = 60Kg = 60000g = 600 Frascos de 100g. PROPEP: O álcool 70% é utilizado para assepsia de mãos em todos os áreas do Bloleto. A média de utilização é de 7 frascos por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo contidos em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023 do Bloleto, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. Além disso, será também utilizado na antissepsia durante a execução dos exames parasitológicos no Lado e no Laboratório para Antissepsia Pré e Pós-procedimentos estresse e manuseio de agentes infecciosos. HEHA: PARA ATENDER A NECESSIDADE DOS DISPENSERES DE HIGIENIZAÇÃO DE MÃOS DO HOSPITAL. HEPR: Indicado para antissepsia das mãos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. MESM: PARA ATENDER A NECESSIDADE DE 122 DISPENSERES UTILIZADOS, SENDO: LACTÁRIO: 1; ENFERMARIAS: 21; UTI: 10; JUIZADO: 3; CME: 3; BANCO DE LEITE: 4; TRANSFUSIONAL: 1; FARMÁCIA: 1; VACINA: 1; UICINIA: 5; UTI MATERNA: 3; TRANSG: 3; IPP: 4; PRE-INTO: 10; CC: 3; USSO: 1; NUTRIÇÃO: 3; COORD ENF: 1; SCNAS-GR: 1; DIREÇÃO: 1; FONTO: 1; PSICOLOGIA: 1; SERVIÇO SOCIAL: 1; SAME: 1; RECEPTO: 2. SABENDO-SE QUE DIVERSAS LOCALIDADES SENDO AD USO ITENS: A FIM DE EVITAR INFECÇÃO HOSPITALAR PODEM SER USADOS MAIS DE UM FRASCO DE MÃOS. CAPS_AD: DEMANDA DE UTILIZAÇÃO: 1 FRASCO POR SEMANA, ITEM NECESSÁRIO PARA HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS DE PROFESSORES E USUÁRIOS, VISTO O NÚMERO CRESCENTE DE VIROSES. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. SVO: O item é necessário para uma quantidade média de 50 usuários por dia. Essencial para identificação e assepsia das mãos para os servidores e usuários. AMBESP: Atender demanda da unidade no sentido de garantir a correta assepsia das mãos. CPML: E justificado por vários motivos relacionados à segurança, higiene e prevenção de contaminação, o dimensionamento foi feito para atender todos os setores dentro, incluindo a parte externa a eles como a recepção e os corredores onde tem fluxo de pessoas. A estimativa está baseada no consumo do ano de 2023. PROGESP: Manuseio de agente biológico. A despeito da utilização da Se: A Progest possui seringa flexível que possui controler agentes nocivos à saúde como mofo e fungos, além de poeira, sendo o item em comento a ser utilizado para a assepsia das mãos a fim de mitigar possíveis fatores de risco. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 1. A: 10. Total: 10. Disciplinas que usam: Biossegurança (assepsia das mãos), cosmetologia, massagem e uso cotidiano adicionais 5 para o uso cotidiano. PROGAD_SUAD: Uma vez que os fatores de higienização são cada vez mais necessários para um ambiente adequado ao trabalho, este item torna-se imprescindível levando-se em conta o cenário pós-pandemia e a atenção constante no sentido de estar com os supratos básicos para uma possível realidade emergencial. Frente a este aspecto, a Uncisal dispõe de supratos de álcool entremédios na unidade: Selo, distribuidor no lençol, 1", 2" e 3" ad. Considerando que há uma ampla movimentação de servidores docentes, técnicos administrativos, estudantes e cidadãos que frequentam a universidade com os mais variados objetivos, seja para reuniões no mega e miniauditórios (estudantes, servidores e cidadãos externos), seja para buscar usufruir de serviços oferecidos por alguma pró-reitoria, como a progest (programa 2º andar - cidadãos externos), seja para utilizar algum (cidadãos externos), enfim, existe e existirá um fluxo de fatores que levam a solicitar esta demanda. Considerando uma provável movimentação entre 100 a 400 pessoas neste complexo, esta solicitação busca atender todo esse segmento descrito acima.	
HEHA: DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA DO PACIENTE. MESM: DE ACORDO COM NOVA DELIBERAÇÃO DA ANVISA PARA SEGURANÇA DO PACIENTE. CAPS_AD: CRESCENTE DEMANDA DE USUÁRIOS EM USO DE INJETAVES DIÁRIO.	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
35	279726	ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	EMBALAGEM 500 G
36	477825	ALICATE USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ CLAMP UMBILICAL, ARTICULAÇÃO/ARTICULAÇÃO ÚNICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE
37	402458	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL-EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR:TRANSPARENTE, CAPACIDADE:100 ML	UNIDADE
38	279887	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL-EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:250 ML	UNIDADE
39	425191	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:TEFLON, TIPO BICO:BICO CURVO, COR:TRANSPARENTE, CAPACIDADE:250 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE
41	444362	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:12 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	ROLO 4,5M
42	444365	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	ROLO 4,5M
43	444365	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: DIMENSÕES: 15 CM. LEIA-SE: DIMENSÕES: 20 CM.	ROLO 4,5M

Demanda		Demanda														
UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGSP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
7.484	3.120	168	3.600	100	18	200		159	24		12			20	63	
24			24													
15				5	10											
131	28	24			5	20	12	24						10	8	
289	28	48			10		12	24	108	24				20	15	
4.926		576	3.600	6	30	350								300	64	
14.150	13.000	720				50								300	80	
568		432		6		50									80	

Observação / Justificativa	
<p>HEHA: UTILIZADO PARA JUNTO AO ALCOLOL, NA ANTESSEPSIA DE PELE E MATERIAS NA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS HEPR: Amplo uso no ambiente hospitalar. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESH: UTILIZADO PARA CURATIVOS E LIMPEZA DIÁRIA DE 89 LETEIS DE RECÉM-NASCIDOS. CAPS_AD: PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS, TALS COMO ANTESSEPSIA DE PELE, INJECÇÕES LATERAIS DE EQUIPO, TAPONAMENTO, HIGIENE DE USUÁRIOS COM NECESSIDADES. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizado nos terapis e consultas médicas. CPML: E justificada por vários motivos fundamentais para a realização eficiente de procedimentos laboratoriais, como: Limpeza e Assepsia, Prevenção de Contaminação, Aplicação de Substâncias, Segurança de Amóris, Procedimentos Médicos e Higiene Pessoal. E utilizado no setor de coleta de Centro e do HEHA. A determinação da quantidade de algodão a ser adquirida é baseada em uma estimativa de uso médio na frequência de procedimentos nos setores da coleta e no histórico de consumo, sendo para 72 para Coleta/Heha e 60 para Coleta/CPML, acrescido de 20% de margem de segurança. CEMIM: Consulto usado nos exames de hisopos e punções, para esterilizar o sangue no local, que foi feito e procedimento. Uso mensal médio de 2 pacotes (embalagem com 500g) ETSAI: Memória de cálculo:</p> <p>Inicialmente vamos considerar que 1 aluno utilizará 10g de algodão por aula e como a turma é composta por 30 alunos, tem-se a seguinte memória de cálculo: 30 alunos x 10g/aula = 300g = 0,3kg</p> <p>As aulas práticas terão previsão de conclusão em 10 semanas, com 2 aulas práticas por semana. Sendo assim, temos a seguinte memória de cálculo: 10 semanas x 2 aulas = 20 aulas</p> <p>Como a previsão é de se utilizar 300g de algodão por aula, tem-se a seguinte memória de cálculo: 20 aulas x 0,3kg/aula = 6kg = 6000g = 12 rulos de 500g</p> <p>PROPEP: O algodão é utilizado no laboratório para limpeza de ferimentos em procedimentos experimentais no Biótipo. A média de uso é de 0,3 pacotes de 500g por aula. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biótipo, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/11/23. Para o Labulim II, é usado na ventilação e limpeza de tubos e pipetas.</p>	
<p>MESH: PARA USO EM UTÍLIJO PARA RNS DE ALTA PERMANENCIA.</p>	
<p>SUGESTÃO: CATALOGO DE INSTRUMENTAL</p>	
<p>CAPS_AD: NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior.</p>	
<p>HEHA: UTILIZADOS PARA ARMAZENAMENTOS DE LÍQUIDOS SENSÍVEIS A LUMINOSIDADE. HEPR: Usado para armazenar líquidos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizada na recepção em consultas médicas e salas de terapia. SVO: O item é necessário para disponibilizar e proteção rotacional aos patológicos e técnicas. Utilizada diariamente, ao menos duas vezes ao dia. CPML: E justificada por diversas razões relacionadas à proteção de substâncias sensíveis à luz, a preservação da integridade química e a segurança dos alunos. A determinação da quantidade de alumínio a ser adquirida está baseada em uma estimativa do número necessário para atender às demandas dos setores de laboratório. A estimativa está baseada no consumo do ano de 2023/2024. PROPEP: Utilizada no Biótipo como recipiente para colocação de álcool 70%. A quantidade definida para ser um frasco por sala de animal, procedimento e corajia, totalizando 8 salas. PROEG_CCS: Por não ser descartável será apenas reposto as perdas e quebradas. Sendo 1 para cada um dos 8 laboratório do CCS.</p>	
<p>HEHA: UTILIZADOS PARA ARMAZENAMENTOS DE LÍQUIDOS, ESPECIALMENTE ALCOLOL LÍQUIDO A 70%. HEPR: Usado para armazenar líquidos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESH: SUBSTITUIR POR BORRIFADOR LÍQUIDO DE 250ML E UTILIZAR 2 POR SETOR PARA USO DE ALCOLOL DESINFETANTE. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. SVO: O item é necessário para disponibilizar e proteção rotacional aos patológicos e técnicas. Utilizada diariamente, ao menos duas vezes ao dia. AMBESP: A presente demanda dos diversos consultórios de atendimento médico, neste ambulatório. CPML: E justificada por várias razões relacionadas visibilidade, segurança e precisão na manipulação de líquidos, como: Visualização dos Contornos, Controle Visual da Quantidade, Movimento de Níveis Identificação de Soluções, Frações de Segurança e Minimização de Desperdício. A determinação da quantidade de alumínio a ser adquirida está baseada em uma estimativa do número necessário para atender às demandas dos setores de laboratório. A estimativa está baseada no consumo do ano de 2023/2024. CEMIM: Item utilizado para depósito de álcool, utilizado para fazer a assepsia do paciente no local a ser examinado. Cálculo para este quantitat: 9 salas de procedimentos x 1 frasco = 9 frascos. PROPEP: Utilizado como recipiente para colocação de álcool 70%. A quantidade definida para ser um frasco por sala de animal, procedimento e corajia, sala de eutanásia, Quarentena, área de higienização, biotério, 11 salas de Biótipo. Sendo utilizadas também para os 3 laboratórios multicelulares e 1 sala. Armazenamento de álcool a 70% e hipodermico para limpeza de superfícies contaminadas. PROEG_CCS: Por não ser descartável será apenas reposto as perdas e quebradas. Sendo 1 para cada um dos 8 laboratório do CCS.</p>	
<p>HEPR: Utilizado para apoiar um dispositivo médico, fixação de um curativo, na utilização em terapia compressiva, aplicações ortopédicas como mobilizações e enfaixamentos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESH: PARA USO DE CURATIVOS E CONTENÇÃO DE INCIDENTES. CAPS_AD: PARA UTILIZAR EM CURATIVOS QUE NECESSITEM DE ENFAIXAMENTO. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizado para fixação e terapia ocupacional em pós-operatório. ETSAI: Memória de cálculo:</p> <p>Inicialmente vamos considerar que 1 aluno utilizará 1 uma atadura por semana de aula práticas.</p> <p>As aulas práticas do curso serão executadas em 10 semanas.</p> <p>Dados dos dados apresentados, vamos aplicar a seguinte fórmula:</p> <p>Total de ataduras = Total de alunos x Semanas de aulas práticas</p> <p>=> Total = 30 alunos x 10 semanas = 300 ataduras</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL</p> <p>D: 2</p> <p>A: 8</p> <p>total 16</p> <p>Disciplinas que usam: Primeiros socorros, Feridas, Contensão de paciente, cuidados com o corpo após morte, adicionais 4 para suprir a possível demanda do laboratório de Habilidades avançadas, que incide as atividades em 2024.</p>	
<p>HEHA: PARA USO DE CURATIVOS E CONTENÇÃO DE PACIENTES. HEPR: Utilizado para apoiar um dispositivo médico, fixação de um curativo, na utilização em terapia compressiva, aplicações ortopédicas como mobilizações e enfaixamentos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: PARA UTILIZAR EM CURATIVOS QUE NECESSITEM DE ENFAIXAMENTO. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizado para fixação e terapia ocupacional em pós-operatório. ETSAI: Memória de cálculo:</p> <p>Inicialmente vamos considerar que 1 aluno utilizará 1 uma atadura por semana de aula práticas.</p> <p>As aulas práticas do curso serão executadas em 10 semanas.</p> <p>Dados dos dados apresentados, vamos aplicar a seguinte fórmula:</p> <p>Total de ataduras = Total de alunos x Semanas de aulas práticas</p> <p>=> Total = 30 alunos x 10 semanas = 300 ataduras</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL</p> <p>D: 2</p> <p>A: 8</p> <p>total 16</p> <p>Disciplinas que usam: Primeiros socorros, Feridas, Contensão de paciente, cuidados com o corpo após morte, adicionais 4 para suprir a possível demanda do laboratório de Habilidades avançadas, que incide as atividades em 2024.</p>	
<p>HEPR: Utilizado para apoiar um dispositivo médico, fixação de um curativo, na utilização em terapia compressiva, aplicações ortopédicas como mobilizações e enfaixamentos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: PARA UTILIZAR EM CURATIVOS QUE NECESSITEM DE ENFAIXAMENTO. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizado para fixação e terapia ocupacional em pós-operatório. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL</p> <p>D: 2</p> <p>A: 8</p> <p>total 16</p> <p>Disciplinas que usam: Primeiros socorros, Feridas, Contensão de paciente, cuidados com o corpo após morte, adicionais 4 para suprir a possível demanda do laboratório de Habilidades avançadas, que incide as atividades em 2024.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda																
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
44	460135	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:30 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	ROLO 4,5M	5.566	5.000			6		100					300				160		
45	474450	ATADURA, TIPO 1:ELÁSTICA, MATERIAL 1:TECIDO MISTO, DIMENSÕES:12 CM, ADICIONAL: HIPOALERGÊNICA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	ROLO 3M	98			50			48											
46	444609	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	ROLO 3M	181			24			60									97		
47	444612	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% POLIÉSTER, DIMENSÕES:12 CM	ROLO 3M	168						70									98		
48	444613	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	ROLO 3M	159						60									99		
49	604925	AVENTAL CIRÚRGICO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO SMS, TIPO DE BARRERA:C/ BARRERA BACTERIANA E VIRAL, PROPRIEDADE:HIDROREPELENTE, GRAMATURA: CERCA DE 50 G/M2, MODELO MANGA LONGA C/ PUNHO EM MALHA, TAMANHO:GRANDE (G), TIPO FECHAMENTO:POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA, CARACTERÍSTICA: CARTÃO DE FECHAMENTO ASÉPTICO, ADICIONAL:C/ TOALHA DE MÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TAMANHO MÍNIMO 1,60X1,20M E TAMANHO MÁXIMO 1,75X1,40M.	UNIDADE	17.162	4.800	12	12.000							300					50		
50	379259	AVENTAL, MATERIAL:PLÁSTICO, MODELO:UNISSEX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIRAS DE AMARRAR FIXAS, APLICAÇÃO:PROTEÇÃO E SEGURANÇA, TAMANHO:ÚNICO, TRANSMITÂNCIA:TRANSPARENTE	UNIDADE	4.663					1.000		3.600								53	10	
51	481513	AVENTAL, MATERIAL:TNT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, TIRA NA CINTURA, TIPO:IMPERMEÁVEL, MODELO: UNISSEX, TAMANHO:ÚNICO	UNIDADE	76.381	20.000		48.000		30			3.485	1.848	480	300				838	1.400	
52	295034	AVENTAL, MATERIAL:TNT, MODELO:CURTO, TIPO: PROTEÇÃO, COR:BRANCA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Gramatura mínima 50G, fabricado em TNT com costura lateral, não estéril e amarração em tiras.	UNIDADE	1.480						470		1.010									
53	463675	BALÃO USO MÉDICO, MATERIAL:SILICONE, TAMANHO:VOLUME CERCA DE 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MONTADO EM SONDA 2 VIAS, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, APLICAÇÃO:INTRA-UTERINO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO: RADIOFACO	---	100			100														
54	254473	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS:8 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL:TORCIDOS, COR:BRANCA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: NÚMERO 8.	UNIDADE	12			12														

Observação / Justificativa	
<p>HEHA: PARA USO DE CURATIVOS E CONTENÇÃO DE PACIENTES CONTENÇÕES MECÂNICAS, EM PACIENTES COM AGITAÇÃO PSICOMOTORA e germinação a mesma quantidade. Utilizado pela fisioterapia nos pós-operatório.</p> <p>CAPS_AD: PARA NECESSIDADES DE CURATIVOS E POSSÍVEIS CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Incididamente vamos considerar que 1 aluno utilizará 1 uma atadura por semana de aula prática.</p> <p>As aulas práticas do curso serão executadas em 10 semanas.</p> <p>Diante dos dados apresentados, vamos aplicar a seguinte fórmula:</p> <p>Total de ataduras = Total de alunos x Semanas de aulas práticas</p> <p>=> Total = 30 alunos x 10 semanas = 300 ataduras PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 10 A: 3 Total: 30</p> <p>Principais que usam: Primeiros socorros, Feridas, Contusão de paciente, cuidados com o corpo pós morte, adicionamos 20 para suprir a possível demanda do laboratório de habilidades avançadas, que incidirá as atividades em 2024.</p>	
<p>MESM: PARA USO EM PACIENTES COM RISCO DE TROMBOSE CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e germinação a mesma quantidade. Utilizado pela fisioterapia e terapia ocupacional em pós-operatório.</p>	
<p>MESM: PARA USO DE TALAS EM BNO COM POSSÍVEIS FRATURAS CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) foi modificada a quantidade pela metade (50%). Utilizado na terapia ocupacional. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 9 A: 5 Total: 48</p> <p>Principais que usam: Tecnologia assistida 2 (ortese e prótese)</p>	
<p>CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) foi modificada a quantidade pela metade (50%). Utilizado na terapia ocupacional. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 8 A: 5 Total: 48</p> <p>Principais que usam: Tecnologia assistida 2 (ortese e prótese)</p>	
<p>CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) foi modificada a quantidade pela metade (50%). Utilizado na terapia ocupacional. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 8 A: 5 Total: 48</p> <p>Principais que usam: Tecnologia assistida 2 (ortese e prótese)</p>	
<p>HEHA: PARA USO DE PROCEDIMENTOS ESTERES NA UTI, ISOLAMENTO E PEQUENA CIRURGIA, HEPR: Para procedimentos cirúrgicos estomatológicos MESM: PARA USO DE PROCEDIMENTOS ESTERES NA UTI, NEO, UTI MATERNA E CENTRO CIRURGICO ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. SVO: Diariamente são utilizados 9 aventais pelos médicos e auxiliares em necropsia. Essencial para a proteção contra fluidos e contaminação. PROPEP: Utilizado no LADIP para proteger os jalecos de tecido, durante o processamento do material biológico.</p> <p>HEHA: UTILIZADO COMO EPI PARA ISOLAMENTO E PROCEDIMENTOS NÃO ESTERES MESM: UTILIZADO COMO EPI PARA ISOLAMENTO E PROCEDIMENTOS NÃO ESTERES CAPS_CV: Incluído na demanda devido necessidade da adequação do procedimento de enfermagem, tendo como base uso de 3 unidades por mês. AMBESP: Atende demanda do setor de recondicionação de ambulâncias. CPML: É justificada por diversas razões relacionadas à segurança, proteção pessoal e prevenção de contaminação. E utilizado nos setores críticos deste Centro. A demanda pode ser baseada em uma estimativa do número necessário para cada equipe de trabalho deste laboratório, tendo como base o histórico de consumo do ano de 2023/2024. CEDIM: São usados pelos médicos e técnicos que auxiliam no procedimento, para proteção durante os exames de biópsia e punção, evitando assim contaminação, caso o sangue do paciente respinga. Cálculo: 77 (procedimentos x 2 (profissionais)) = 154. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Incididamente vamos considerar que 1 aluno utilizará 1 um avental por semana de aula prática.</p> <p>As aulas práticas do curso serão executadas em 10 semanas.</p> <p>Diante dos dados apresentados, vamos aplicar a seguinte fórmula:</p> <p>Total de aventais = Total de alunos x Semanas de aulas práticas</p> <p>=> Total = 30 alunos x 10 semanas = 300 aventais PROPEP: O avental descartável é utilizado para paramentação nas áreas com presença de animais para biossegurança do Biotério. A média de uso é de 100 aventais por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo no qual foi feito um levantamento da média de consumo do Biotério, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. Também é necessário para o manuseio de substâncias químicas nos laboratórios multiusuários e manipulação de culturas celulares. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 20 A: 10 Total: 200</p> <p>Principais que usam: Biossegurança-Adicionamos 50 para possíveis atividades no laboratório de habilidades avançadas, que incidirá as atividades em 2024.</p>	
<p>CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) com a descrição CATMAT 434414 com uma demanda de 4.704 utilizado em oxigenação de paciente. Foi modificada a quantidade em menos 50% do total. Utilizado nas terapias. CPML: demanda para atendimento nos setores de citologia e ginecologia deste Centro, demanda estimada para 2024.</p>	
<p>MESM: USO EXCLUSIVO EM HEMORRAGIA PÓS PARTO</p>	
<p>MESM: USO EM FIXAÇÃO DE SONDAS NA UTI/UTI NEO</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024
55	444199	FRASCO COLETOR, TIPO:P/ FLUIDOS CORPORAIS, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 2000 ML, TIPO TAMPA:TAMPA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES:SACO FLEXÍVEL - TIPO REFIL, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ADICIONAL: VÁLVULA ANTI-REFLUXO, TIPO USO:DESCARTÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: FRASCO COLETOR, LEIA-SE: BOLSAS PLÁSTICAS MALEÁVEL - SISTEMA FECHADO; ACOMPANHADA DE EXTENSÃO ESTÉRIL EM PVC DESCARTÁVEL DE 3M COM CLAMP E SACO DE LIXO INFECTANTE VERMELHO PARA SEGREGAÇÃO E TRANSPORTE DE BOLSA. Sem válvula antitransbordamento para a utilização em dispositivo que permita a formação de circuito integrado de 4 (quatro) bolsas. O dispositivo para alocação da bolsa deverá ser enviado pelo fornecedor em regime de comodato.	UNIDADE	3.007
56	444199	FRASCO COLETOR, TIPO:P/ FLUIDOS CORPORAIS, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 2000 ML, TIPO TAMPA:TAMPA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES:SACO FLEXÍVEL - TIPO REFIL, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ADICIONAL: VÁLVULA ANTI-REFLUXO, TIPO USO:DESCARTÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: FRASCO COLETOR, LEIA-SE: BOLSAS PLÁSTICAS MALEÁVEL - SISTEMA FECHADO; ACOMPANHADA DE EXTENSÃO ESTÉRIL EM PVC DESCARTÁVEL DE 3M COM CLAMP E SACO DE LIXO INFECTANTE VERMELHO PARA SEGREGAÇÃO E TRANSPORTE DE BOLSA. Válvula antitransbordamento para a utilização em dispositivo que permita a formação de circuito integrado de 4 (quatro) bolsas, hidrofóbico.	UNIDADE	120
57	444198	FRASCO COLETOR, TIPO:P/ FLUIDOS CORPORAIS, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 1000 ML, TIPO TAMPA:TAMPA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES:SACO FLEXÍVEL - TIPO REFIL, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ADICIONAL: VÁLVULA ANTI-REFLUXO, TIPO USO:DESCARTÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: FRASCO COLETOR, LEIA-SE: BOLSAS PLÁSTICAS MALEÁVEL - SISTEMA FECHADO; ACOMPANHADA DE EXTENSÃO ESTÉRIL EM PVC DESCARTÁVEL DE 2M COM OBLITERADOR E SACO DE LIXO INFECTANTE VERMELHO PARA SEGREGAÇÃO E TRANSPORTE DE BOLSA. O dispositivo para alocação da bolsa deverá ser enviado pelo fornecedor em regime de comodato.	UNIDADE	4.040
58	477440	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO:INTESTINAL, TIPO: BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO: DRENÁVEL, TIPO BOLSA:ANTIODOR TRANSPARENTE, COMPONENTES: C/ FILTRO GASES, TIPO BASE: ADESIVO MICROPOROSO E RESINA MISTA - KARAYA, ESTRUTURA:PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA: PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, TIPO USO:INFANTIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE MODELO: FECHADA, LEIA-SE MODELO: ABERTA, FECHAMENTO POR CLIP. ADESIVO MICROPOROSO E HIPOALEGÊNICO; COMPRIMENTO DA BOLSA ENTE 15 E 17CM.	UNIDADE	381
59	477423	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO:INTESTINAL, TIPO: BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO:FECHADA, TIPO BOLSA:ANTIODOR TRANSPARENTE, TIPO BASE: RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA:PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA:PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, TIPO USO:NEONATAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE MODELO: FECHADA, LEIA-SE MODELO: ABERTA, FECHAMENTO POR CLIP. ADESIVO MICROPOROSO E HIPOALEGÊNICO; COMPRIMENTO DA BOLSA ENTE 11 E 13CM.	UNIDADE	659
60	477396	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO:INTESTINAL / URINÁRIA, TIPO:BASE ADESIVA, TIPO:BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA: CONVEXA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA:PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, DIÂMETRO:FLANGE ATÉ 70 MM, TIPO USO:ADULTO	UNIDADE	92
61	369555	BOLSA PARENTERAL, MATERIAL:EM EVA, CAPACIDADE:1.000 ML, COMPOSIÇÃO:ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, PROTETORES, TUBOS DE CONEXÃO, OUTROS COMPONENTES:INJETOR LATERAL AUTO-CICATRIZANTE, PINÇA CLAMP,ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,ATÓXICA, APIROGÊNICA	UNIDADE	152

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
		2.400											607			
		120														
430		3.600											10			
		300											81			
		600											59			
20													72			
		60											92			

Observação / Justificativa
MESM: MEDIA DE 190 CIRURGIAS/MES INCLUIR NO DESCRITIVO: REGULADOR DE PRESSÃO DE VÁCUO Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:2 A:8 Total:16 Disciplinas que usam: PTE3 Adicionamos 4 para possível uso no laboratório de habilidades avançadas, que iniciará suas atividades em 2024.
MESM: MEDIA DE 190 CIRURGIAS/MES, POREM UTILIZADO APENAS QUANDO TODAS AS BOLSAS DO SISTEMA SÃO PREENCHIDAS INCLUIR NO DESCRITIVO: VÁLVULA HIDROFÓBICA - REGULADOR DE PRESSÃO DE VÁCUO (ULTIMA BOLSA - FM DE CCI2)
HEHA: PARA SUPRIR NECESSIDADE DE LEITOS (UTI) COM TROCA A CADA 7 DIAS E SUBSTITUIÇÃO POR OBITO OU ROTATIVIDADE MESM: PARA SUPRIR NECESSIDADE DE 90 LEITOS (UTI NEO, UCI NEO, CANGURU E UTI MATERNA) COM TROCA A CADA 7 DIAS E SUBSTITUIÇÃO POR OBITO OU ROTATIVIDADE INCLUIR NO DESCRITIVO: REGULADOR DE PRESSÃO DE VÁCUO Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:1 A:8 Total:8 Disciplinas que usam: PTE3 Adicionamos 2 para possível uso no laboratório de habilidades avançadas, que iniciará suas atividades em 2024.
MESM: PR ALUO EM RN PRE TERMO Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:2 A:8 Total:16 Disciplinas que usam: PTE3 Adicionamos 4 para possível uso no laboratório de habilidades avançadas, que iniciará suas atividades em 2024.
PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:3 A:8 Total:16 Disciplinas que usam: PTE3 Adicionamos 6 para possível uso no laboratório de habilidades avançadas, que iniciará suas atividades em 2024.
MESM: PARENTERAL Número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:3 A:8 Total:16 Disciplinas que usam: PTE3 Adicionamos 6 para possível uso no laboratório de habilidades avançadas, que iniciará suas atividades em 2024.

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
62	369554	BOLSA PARENTERAL, MATERIAL:EM EVA, CAPACIDADE:250 ML, COMPOSIÇÃO:ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, PROTETORES, TUBOS DE CONEXÃO, OUTROS COMPONENTES:INJETOR LATERAL AUTO-CICATRIZANTE, PINÇA CLAMP ADICIONAIS-SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,ATOXICA, APIROGÊNICA.	UNIDADE
63	369557	BOLSA PARENTERAL, MATERIAL:EM EVA, CAPACIDADE:500 ML, COMPOSIÇÃO:ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, PROTETORES, TUBOS DE CONEXÃO, OUTROS COMPONENTES:INJETOR LATERAL AUTO-CICATRIZANTE, PINÇA CLAMP ADICIONAIS-SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,ATOXICA, APIROGÊNICA.	UNIDADE
64	368160	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL: PVC, APLICAÇÃO:TRANSFERÊNCIA HEMOCOMPONENTES, TIPO:SIMPLES, CAPACIDADE: 150 ML, COMPOSIÇÃO:COM PONTEIRA E TUBOS CONECTORES, ADICIONAIS-SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,ATOXICA,APIROGÊNICA.	UNIDADE
65	452991	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE VENTILADO, MATERIAL:HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :INFANTIL, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE
66	608432	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL:HASTE:POLÍMERO, TAMANHO : NEONATAL, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE
67	442291	CADARÇO, MATERIAL:100% ALGODÃO, COMPRIMENTO:50 M, LARGURA:10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SARJADO	ROLO 50 M
68	412394	MEIO DE CULTURA, TIPO:CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, APRESENTAÇÃO:PO	FRASCO 500 GRAMA
69	616194	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL:NÃO TECIDO POLIPROPILENO SMS C/ LÂMINA POLIETILENO, PROPRIEDADE:HIDROREPELENTE, REFORÇO C/ REFORÇO ABSORVENTE, FIXAÇÃO: ADESIVA, DIMENSÕES:CERCA DE 150 X 250 CM, COR: C/ COR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CAMPO CIRÚRGICO CESÁREA - Descrição - pacote cirúrgico estéril de uso único, em SMS anti-estático, repelente a água e ao álcool, com baixo índice de desprendimento de partículas, livre de látex para cesárea composto de: 1 campo de cesárea em SMS com cobertura para os braços medindo 54cmx183cmx305cm com reforço absorvente impermeável, com cobertura parcial da janela com filme incisional de 38 x 33cm, com bolsa coletora de 270° com aro maleável e adaptador para aspirador com fixadores para cabos e tubos na parte superior em SMS, uma cobertura de mesa de mayo em polietileno impermeável tipo fronha de 58 x 137cm com bainha para proteção das mãos e reforço de sms e uma mesa auxiliar em polietileno impermeável medindo 152cm x 229cm com reforço com sms, três aventais em sms tamanho grandes com mangas retas repelentes a água e álcool, fechamento da manga com selo ultrassônico, fecho de gola em velcro e cartão para fechamento, acompanha toalha absorvente de alta resistência que não desprende partículas medindo 38 x 56cm, um saco de papel descartável e adesivado para fio de sutura dupla embalagem (interna: em folha de sms e externa em envelope de papel grau cirúrgico e filme em polietileno), esterilizado em oxido de etileno, validade mínima de esterilização de 5 anos e registrado no Ministério da Saúde.	UNIDADE
70	474827	CÂNULA ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA, MATERIAL:POLÍMERO, PONTA:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, HASTE:HASTE SEMIRRÍGIDA, GRADUADA, CALIBRE:CERCA DE 10 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
71	474828	CÂNULA ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA, MATERIAL:POLÍMERO, PONTA:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, HASTE:HASTE SEMIRRÍGIDA, GRADUADA, CALIBRE:CERCA DE 12 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
72	474826	CÂNULA ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA, MATERIAL:POLÍMERO, PONTA:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, HASTE:HASTE SEMIRRÍGIDA, GRADUADA, CALIBRE:CERCA DE 9 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	

| Demanda |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 3.000 | | | | | | | | | | | 93 | | | |
| | | 900 | | | | | | | | | | | 94 | | | |
| | | 3.600 | | | | | | | | | | | 75 | | | |
| | | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 240 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |

Observação / Justificativa
MESM: PARENTERAL PROEG_CCS: Quantidade descartado por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL C1:3 A:8 Total: 24 Disciplinas que usam: PTE3 Adicionamos 6 para possível uso no laboratório de habilidades avançadas, que iniciará suas atividades em 2024.
MESM: PARENTERAL PROEG_CCS: Quantidade descartado por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL C1:3 A:8 Total: 24 Disciplinas que usam: PTE3 Adicionamos 6 para possível uso no laboratório de habilidades avançadas, que iniciará suas atividades em 2024.
MESM: HIOGA PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL C1:1 A:8 Total: 8 Disciplinas que usam: PTE3 Adicionamos 2 para possível uso no laboratório de habilidades avançadas, que iniciará suas atividades em 2024.
MESM: PARA KITS DE INTUBAÇÃO DE VIA AERIAS DIFÍCIS NOS SEGUINTES SETORES: UTI, UCI, CANGURU, CENTRO CIRURGICO E PRE-PARTO
MESM: PARA KITS DE INTUBAÇÃO DE VIA AERIAS DIFÍCIS NOS SEGUINTES SETORES: UTI, UCI, CANGURU, CENTRO CIRURGICO E PRE-PARTO
HEHA: recomenda-se a troca do cadarço de fixação da traqueostomia toda vez que ocorrer sujidade. Em média temos 2 pacientes em utilização de traqueostomia ao mês MESM: PARA USO EXCLUSIVO EM UTI MATERNA E UTI NEONATAL EM PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS
MESM: BANDEIRA
MESM: PARA USO EM PACIENTES HIV/HTLV/HEPATITE B E COVID
MESM: Conforme respondido em PLS 154/2023, 04105.000001/263/2023
MESM: Conforme respondido em PLS 154/2023, 04105.000001/263/2023
MESM: Conforme respondido em PLS 154/2023, 04105.000001/263/2023

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
73	474821	CÂNULA ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA, MATERIAL:POLÍMERO, PONTA:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, HASTE:HASTE SEMIRRÍGIDA, GRADUADA, CALIBRE:CERCA DE 4 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
74	474822	CÂNULA ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA, MATERIAL:POLÍMERO, PONTA:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, HASTE:HASTE SEMIRRÍGIDA, GRADUADA, CALIBRE:CERCA DE 5 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
75	474823	CÂNULA ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA, MATERIAL:POLÍMERO, PONTA:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, HASTE:HASTE SEMIRRÍGIDA, GRADUADA, CALIBRE:CERCA DE 6 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
76	474824	CÂNULA ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA, MATERIAL:POLÍMERO, PONTA:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, HASTE:HASTE SEMIRRÍGIDA, GRADUADA, CALIBRE:CERCA DE 7 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
77	474825	CÂNULA ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA, MATERIAL:POLÍMERO, PONTA:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, HASTE:HASTE SEMIRRÍGIDA, GRADUADA, CALIBRE:CERCA DE 8 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
78	450963	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 1	UNIDADE
79	450964	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 2	UNIDADE
80	450965	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 3	UNIDADE
81	450966	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 4	UNIDADE
82	450967	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 5	UNIDADE

Demanda																
Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
		6														
		6														
		6														
		6														
		6														
5		12								10						
10	6	12								10						
20	6	12								10						
20	6	12								10						
10	6	12								10						

Observação / Justificativa	
MESM: Conforme respondido em PLS 154/2023. 04105.0000001263/2023	
MESM: Conforme respondido em PLS 154/2023. 04105.0000001263/2023	
MESM: Conforme respondido em PLS 154/2023. 04105.0000001263/2023	
MESM: Conforme respondido em PLS 154/2023. 04105.0000001263/2023	
MESM: Conforme respondido em PLS 154/2023. 04105.0000001263/2023	
<p>HEHA: Utilizado na manutenção das vias aéreas peria e proteção da cavidade oral, dentes, lábios e língua de pacientes agitados, inconscientes ou com rebaixamento de nível de consciência.</p> <p>HEPR: Destinado para manter peria a via aérea superior em pacientes inconscientes ou com rebaixamento do nível de consciência. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações pontuais em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA USO EM CENTRO CIRÚRGICO E UTI A FIM DE EVITAR LESÃO ORAL. ETSAI: Memória de cálculo:</p> <p>Inicialmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 2 semanas.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se 5 períodos de 2 semanas.</p> <p>Dito isto, temos a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Total de cânulas = 2 unidades x 5 períodos de 2 semanas = 10 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:1 A:10 total 10</p> <p>Inscópias que usam: Respiratório.</p>	
<p>HEHA: Utilizado na manutenção das vias aéreas peria e proteção da cavidade oral, dentes, lábios e língua de pacientes agitados, inconscientes ou com rebaixamento de nível de consciência.</p> <p>HEPR: Destinado para manter peria a via aérea superior em pacientes inconscientes ou com rebaixamento do nível de consciência. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações pontuais em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA USO EM CENTRO CIRÚRGICO E UTI A FIM DE EVITAR LESÃO ORAL. ETSAI: Memória de cálculo:</p> <p>Inicialmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 2 semanas.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se 5 períodos de 2 semanas.</p> <p>Dito isto, temos a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Total de cânulas = 2 unidades x 5 períodos de 2 semanas = 10 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:2 A:10 total 20</p> <p>Inscópias que usam: Respiratório.</p>	
<p>HEHA: Utilizado na manutenção das vias aéreas peria e proteção da cavidade oral, dentes, lábios e língua de pacientes agitados, inconscientes ou com rebaixamento de nível de consciência.</p> <p>HEPR: Destinado para manter peria a via aérea superior em pacientes inconscientes ou com rebaixamento do nível de consciência. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações pontuais em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA USO EM CENTRO CIRÚRGICO E UTI A FIM DE EVITAR LESÃO ORAL. ETSAI: Memória de cálculo:</p> <p>Inicialmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 2 semanas.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se 5 períodos de 2 semanas.</p> <p>Dito isto, temos a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Total de cânulas = 2 unidades x 5 períodos de 2 semanas = 10 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:2 A:10 total 20</p> <p>Inscópias que usam: Respiratório.</p>	
<p>HEHA: Utilizado na manutenção das vias aéreas peria e proteção da cavidade oral, dentes, lábios e língua de pacientes agitados, inconscientes ou com rebaixamento de nível de consciência.</p> <p>HEPR: Destinado para manter peria a via aérea superior em pacientes inconscientes ou com rebaixamento do nível de consciência. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações pontuais em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA USO EM CENTRO CIRÚRGICO E UTI A FIM DE EVITAR LESÃO ORAL. ETSAI: Memória de cálculo:</p> <p>Inicialmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 2 semanas.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se 5 períodos de 2 semanas.</p> <p>Dito isto, temos a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Total de cânulas = 2 unidades x 5 períodos de 2 semanas = 10 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:2 A:10 total 20</p> <p>Inscópias que usam: Respiratório.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
83	395916	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:SILICONE FLEXÍVEL, ISENTO LÁTEX, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:4,00 MM, APLICAÇÃO:NEONATAL, OUTROS COMPONENTES:RADIOOPACO, C/ CONECTOR PADRÃO 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ OBTURADOR C/ PONTA ARREDONDADA, COMPRIMENTO:36 MM COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: DIÂMETRO INTERIOR: 4,00 MM, LEIA-SE: 3,00 MM, SEM BALÃO E SEM CUFF.	UNIDADE	120			24											96		
84	395787	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:SILICONE FLEXÍVEL, ISENTO LÁTEX, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:3,50 MM, COMPONENTES:C/ BALÃO C/ VÁLVULA LUER, APLICAÇÃO:PEDIÁTRICO, COMPRIMENTO:40 MM COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: COM BALÃO, LEIA-SE: SEM BALAO E SEM CUFF.	UNIDADE	121			24											97		
85	395916	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:SILICONE FLEXÍVEL, ISENTO LÁTEX, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:4,00 MM, APLICAÇÃO:NEONATAL, OUTROS COMPONENTES:RADIOOPACO, C/ CONECTOR PADRÃO 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ OBTURADOR C/ PONTA ARREDONDADA, COMPRIMENTO:36 MM COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SEM BALAO E SEM CUFF.	UNIDADE	122			24											98		
86	395916	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:SILICONE FLEXÍVEL, ISENTO LÁTEX, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:4,00 MM, APLICAÇÃO:NEONATAL, OUTROS COMPONENTES:RADIOOPACO, C/ CONECTOR PADRÃO 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ OBTURADOR C/ PONTA ARREDONDADA, COMPRIMENTO:36 MM COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SEM BALAO E SEM CUFF, ONDE LÊ-SE: DIÂMETRO INTERIOR: 4,00 MM, LEIA-SE: 4,5 MM.	UNIDADE	44			24											20		
93	426782	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, TIPO:S/ BALÃO, DIÂMETRO:5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL, ACESSÓRIOS: C/ FITA P/ FIXAÇÃO, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: SEM BALÃO, LEIA-SE: COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO CUFF OPACO COM CONECTOR GIRATÓRIO, PONTA ATRAUMÁTICA.	UNIDADE	130	8		6											116		
94	255104	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:5,50 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COM CUFF OPACO COM CONECTOR GIRATÓRIO, PONTA ATRAUMÁTICA.	UNIDADE	131	8		6											117		
95	451593	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, TIPO:S/ BALÃO, DIÂMETRO: CERCA DE 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL, ACESSÓRIOS: C/ FITA P/ FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL, ACESSÓRIOS: C/ CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: SEM BALÃO, LEIA-SE: COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO CUFF OPACO COM CONECTOR GIRATÓRIO, PONTA ATRAUMÁTICA.	UNIDADE	134	10		6											118		
96	255103	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:6,50 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COM CUFF OPACO COM CONECTOR GIRATÓRIO, PONTA ATRAUMÁTICA.	UNIDADE	140	15		6											119		

Observação / Justificativa	
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL U:2 A:10 Estar 20 Disciplinas que usam: Respiratório.	PROEG_CCS:
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL U:2 A:10 Estar 20 Disciplinas que usam: Respiratório.	PROEG_CCS:
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL U:2 A:10 Estar 20 Disciplinas que usam: Respiratório.	PROEG_CCS:
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL U:2 A:10 Estar 20 Disciplinas que usam: Respiratório.	PROEG_CCS:
HEHA: utilizada para manutenção de via aerea definitiva PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL U:3 A:10 Estar 30 Disciplinas que usam: Respiratório.	MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA
HEHA: utilizada para manutenção de via aerea definitiva PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL U:3 A:10 Estar 30 Disciplinas que usam: Respiratório.	MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA
HEHA: utilizada para manutenção de via aerea definitiva PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL U:3 A:10 Estar 30 Disciplinas que usam: Respiratório.	MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
97	255926	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:7 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TAMPA OBTURADORA COLOCADA, PONTA ATRAUMÁTICA, COM CUFF	UNIDADE	136	10		6											120		
98	427875	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO:RADIOPAÇO, MODELO: FENESTRADA, DIÂMETRO:CERCA DE 7,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :COM TAMPA DE VEDAÇÃO, ACESSÓRIOS :C/ FITA P/ FIXAÇÃO, ACESSÓRIOS 01:OBTURADOR, ACESSÓRIOS 02: CÂNULA INTERNA, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES :MALEÁVEL, TERMOSENSÍVEL, ISENTO DE LÁTEX, ESTERILIDADE:ESTÉRIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA.	UNIDADE	147	20		6											121		
99	438090	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :PVC, TIPO:RADIOPAÇO, MODELO:C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8,0 MM, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES :C/ SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA.	UNIDADE	168	40		6											122		
100	423626	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO:RADIOPAÇO, MODELO:LONGA, DIÂMETRO:8,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS:MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA.	UNIDADE	169	40		6											123		PROEG_CCS
101	438091	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :PVC, TIPO:RADIOPAÇO, MODELO:C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, DIÂMETRO:CERCA DE 9,0 MM, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES :C/ SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TAMPA OBTURADORA COLOCADA, PONTA ATRAUMÁTICA.	UNIDADE	102	2		6											94		
102	438091	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :PVC, TIPO:RADIOPAÇO, MODELO:C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, DIÂMETRO:CERCA DE 9,0 MM, COMPONENTES :BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES :C/ SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: DIÂMETRO: CERCA DE 9,0 MM, LEIA-SE: DIÂMETRO CERCA DE 9,5 MM, CONECTOR GIRATÓRIO, PONTA ATRAUMÁTICA.	UNIDADE	103	2		6											95		
103	428137	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO:RADIOPAÇO, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: 3,0 MM, LEIA-SE: 2,0 MM, SEM CUFF E SEM BALÃO.	UNIDADE	120			24											96		
104	428137	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO:RADIOPAÇO, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: 3,0 MM, LEIA-SE: 2,5 MM, SILICONIZADO, SEM CUFF E SEM BALÃO.	UNIDADE	121			24											97		

Observação / Justificativa
HEHA: utilizada para manutenção de via aérea definitiva MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:3 A:10 Total:30 Disciplinas que usam: Respiratório.
HEHA: utilizada para manutenção de via aérea definitiva MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:3 A:10 Total:30 Disciplinas que usam: Respiratório.
HEHA: utilizada para manutenção de via aérea definitiva MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:3 A:10 Total:30 Disciplinas que usam: Respiratório.
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:3 A:10 Total:30 Disciplinas que usam: Respiratório.
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA
HEHA: utilizada para manutenção de via aérea definitiva MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
105	428137	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO:RADIOPAÇO, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA E SEM CUFF.	UNIDADE
106	428138	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO:RADIOPAÇO, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA E SEM CUFF.	UNIDADE
107	428135	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO:RADIOPAÇO, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA E SEM CUFF.	UNIDADE
108	428139	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO:RADIOPAÇO, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA E SEM CUFF.	UNIDADE
109	426782	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL :PVC SILICONIZADO, TIPO:SI/BALÃO, DIÂMETRO:5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :C/ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL, ACESSÓRIOS:C/ FITA P/ FIXAÇÃO, ACESSÓRIOS 02:CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	--
110	604965	AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL:NÃO TECIDO POLIPROPILENO SMS C/ LÂMINA POLIETILENO, TIPO DE BARREIRA:C/ BARREIRA BACTERIANA, PROPRIEDADE: HIDROREPELENTE E IMPERMEÁVEL, GRAMATURA: CERCA DE 50 G/M2, MODELO MANGA/LONGA C/ PUNHO EM MALHA, TAMANHO:GRANDE (G), COR:C/ COR, TIPO FECHAMENTO:POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA	UNIDADE
111	423679	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO:DIALISE PERTONAL, DURABILIDADE:LONGA PERMANÊNCIA, MODELO:TENCKHOFF, MATÉRIA PRIMA:SILICONE, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 CM, TAMANHO: NEONATAL, TIPO FIXAÇÃO:DUPLA ANEL DE POLIÉSTER P/ FIXAÇÃO, COMPONENTE I:KIT C/ CLAMP, TAMPÁ E CONECTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS II:LINHA RADIOPAÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: DIÂMETRO: 09 FR.	UNIDADE
112	395230	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL:TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2,10M, TIPO ADAPTADOR:CONECTOR UNIVERSAL	UNIDADE
113	437297	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO, MATÉRIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPAÇO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS DUPLA LUMEN, LUMEN:16 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE:KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADO E FLEXÍVEL.	UNIDADE

Demanda																
Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
		36											98			
		36														
		36														
		36														
		36											101			
		36														
28.800	1.080	12.000					2.400						203			
4.300	36	2.400											145			
1.020		120											146			

Observação / Justificativa	
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA	
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA	
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA	
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA	
MESM: UTILIZADO EM VIA AEREA DEFINITIVA	
HEHA: UTILIZADO PARA ATENDIMENTO DE PACIENTE QUE NECESSITAM DE ISOLAMENTO OU MANIPULAÇÃO DE MATERIAL CONTAMINADO. HEPR: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra respingos de produtos químicos, sangue e fluidos corporais. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/10/23 a 27/11/23. MESM: UTILIZADO PARA ATENDIMENTO DE PACIENTES COVID E NA CME PARA PREPARO DE MATERIAL. CPML: é justificada por diversas razões relacionadas à segurança, proteção contra substâncias líquidas e prevenção de contaminação. É utilizado nos setores Cirúrgico de Emergência. A demanda pode ser baseada em uma estimativa do número necessário para cobrir a equipe de trabalho deste laboratório, tendo como base o histórico de consumo do ano de 2023/2024. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 10 A: 10 total 100 Disciplinas que usam: procedimentos de centro cirúrgico.	
MESM: UTILIZADO PARA DIALISE EM RNS QUE NECESSITAM DE DIALISE DE EMERGENCIA	
HEHA: USO EM PACIENTE SUBMETIDOS A OXIGENOTERAPIA DE BAIXO FLUXO. HEPR: É indicado para introduzir oxigênio ou misturas gasosas nas vias dos pacientes necessitando de oxigenação ou ventilação. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/10/23 a 27/11/23. MESM: USO EM CENTRO CIRURGICO E EM PACIENTES COM OXIGENOTERAPIA. Aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 4 A: 10 total 40 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório	
HEHA: USO EM PACIENTES EM USO DE DROGAS VASOATIVAS, NUTRIÇÃO PARENTERAL E SEM VIA DE ACESSO VENOSO PÉRIFÉRICO. HEPR: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 4 A: 10 total 40 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório	



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024
114	437296	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 4 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE COMPRIMENTO 20CM, LEIA-SE COMPRIMENTO 10 A 15CM; SILICONIZADO E FLEXÍVEL; 8 FR. COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO À PELE; AGULHA DE SELDINGER "S".	UNIDADE	448
115	437118	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO: HEMODIÁLISE, DURABILIDADE: TEMPORÁRIO, MODELO: DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 12 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM, COMPONENTE: KIT C/ FIO GUIA, DILATADOR E AGULHA, COMPONENTE III: CLAMP S/ CORES DISTINTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I: CONECTORES C/ TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SER FLEXÍVEL.	UNIDADE	120
116	437287	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE COMPRIMENTO CERCA 10CM, LEIA-SE COMPRIMENTO 10 A 15CM; SILICONIZADO E FLEXÍVEL; 9 FR. COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO À PELE; AGULHA DE SELDINGER "S".	UNIDADE	900
117	282235	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO: TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TAMANHO: NEONATAL/INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M, TIPO ADAPTADOR: CONECTOR UNIVERSAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: DIÂMETRO DA CÂNULA NASAL: 6FR.	UNIDADE	1.392
118	282205	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO: TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TAMANHO: INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10M, TIPO ADAPTADOR: CONECTOR UNIVERSAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: DIÂMETRO DA CÂNULA NASAL: 8FR.	UNIDADE	301
119	437360	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, TIPO IMPLANTE: INSERÇÃO PERIFÉRICA, MATÉRIA PRIMA: SILICONE RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 2 FR, VIAS: MONO LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 30 CM, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COMPRIMENTO DA AGULHA: 24 GAU; ONDE LÊ-SE: CERCA DE 2FR, LEIA-SE: CALIBRE ENTRE 1,9FR A 2FR.	UNIDADE	280
120	437569	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, TIPO IMPLANTE: INSERÇÃO PERIFÉRICA, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 1 FR, VIAS: MONO LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COMPRIMENTO DA AGULHA: 24 GAU;	UNIDADE	1.200

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
		300											148			
80													40			
30		720											150			
20		1.200								10			162			
20		120											161			
		240											40			
		1.200														

Observação / Justificativa
HEHA: USO EM PACIENTES EM USO DE DROGAS VASOATIVAS, NUTRIÇÃO PARENTERAL E SEM VIA DE ACESSO VENOSO PERIFÉRICO MESM: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: 3FR número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 4 A: 10 total: 40 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório
HEHA: USO EM PACIENTES EM USO DE DROGAS VASOATIVAS, NUTRIÇÃO PARENTERAL E SEM VIA DE ACESSO VENOSO PERIFÉRICO PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 4 A: 10 total: 40 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório
HEHA: USO EM PACIENTES EM USO DE DROGAS VASOATIVAS, NUTRIÇÃO PARENTERAL E SEM VIA DE ACESSO VENOSO PERIFÉRICO MESM: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 4 A: 10 total: 40 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório
MESM: USO EM CENTRO CIRÚRGICO E EM PACIENTES COM OXIGENOTERAPIA Mentira de cálculo: 1 Indicação: sempre considerar que será utilizada 1 unidade por semana. Como as aulas práticas estão previstas para serem ministradas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: nº = Total = 1 soma X 1 unidade/semana X 10 semanas/aulas práticas = 10 unidades PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 4 A: 10 total: 40 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório
HEHA: USO EM PACIENTE SUBMETIDOS A OXIGENOTERAPIA DE BAIXO FLUXO, COM OXIGENOTERAPIA MESM: USO EM CENTRO CIRÚRGICO E EM PACIENTES COM OXIGENOTERAPIA PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 4 A: 10 total: 40 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório
MESM: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 4 A: 10 total: 40 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório
MESM: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																	
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
121	448700	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO / ARTERIAL, TIPO IMPLANTE:UMBILICAL, MATERIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 3 FR. VIAS:MONO LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: DIÂMETRO CERCA 3FR. LEIA-SE: DIÂMETRO CERCA 3,5 FR; CONECTOR DEVERÁ SER TIPO LUER LOCK.	UNIDADE	600			600														
122	437915	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO / ARTERIAL, TIPO IMPLANTE:UMBILICAL, MATERIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 5 FR. VIAS:DUPL0 LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: VIAS: DUPL0 LÚMEN, LEIA-SE: VIAS: MONO LÚMEN, CONECTOR DEVERÁ SER TIPO LUER LOCK.	UNIDADE	360			360														
123	437925	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO / ARTERIAL, TIPO IMPLANTE:UMBILICAL, MATERIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 4 FR. VIAS:DUPL0 LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 30 CM, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CONECTOR DEVERÁ SER TIPO LUER LOCK.	UNIDADE	360			360														
124	437915	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO / ARTERIAL, TIPO IMPLANTE:UMBILICAL, MATERIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 5 FR. VIAS:DUPL0 LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CONECTOR DEVERÁ SER TIPO LUER LOCK.	UNIDADE	240			240														
125	437175	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	2.169	200		1.200			600								169			
126	460347	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1.766	360	36	1.200											170			
127	437177	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADO.	UNIDADE	12.287	3.600	96	8.400	20										171			
128	437178	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADO.	UNIDADE	33.307	23.100	360	9.600	50										197			
129	437179	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 28 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADO.	UNIDADE	27.848	20.400	1.200	6.000	50										198			

Observação / Justificativa
MESM: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI NOS PRIMEIROS DIAS DE VIDA
MESM: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI NOS PRIMEIROS DIAS DE VIDA
MESM: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI NOS PRIMEIROS DIAS DE VIDA
MESM: USO DE MEDICAÇÃO VASOATIVA E NUTRIÇÃO PARENTERAL EM UTI NOS PRIMEIROS DIAS DE VIDA
HEHA: APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES E MEDICAÇÕES ENDOVENOSAS. HEPR: Aplicação de soluções através da via endovenosa. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: USO EM MEDICAÇÃO INTRAVENOSA EM TODOS SETORES ASSISTENCIAIS. CAPS_AD: NECESSIDADE DO SETOR DEVIDO AO ELEVADO NÚMERO DE USUÁRIOS EM USO DE INJETÁVEIS. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 25. A: 25. Total: 50. Disciplinas que usam: PTE 3, Medicamentos.
HEHA: APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES E MEDICAÇÕES ENDOVENOSAS. HEPR: Aplicação de soluções através da via endovenosa. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: USO EM MEDICAÇÃO INTRAVENOSA EM TODOS SETORES ASSISTENCIAIS. CAPS_AD: NECESSIDADE DO SETOR DEVIDO AO ELEVADO NÚMERO DE USUÁRIOS EM USO DE INJETÁVEIS. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), sendo na numeração N°18, através das consultas de epidemiologia. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 25. A: 25. Total: 50. Disciplinas que usam: PTE 3, Medicamentos.
HEHA: APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES E MEDICAÇÕES ENDOVENOSAS. HEPR: Aplicação de soluções através da via endovenosa. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: USO EM MEDICAÇÃO INTRAVENOSA EM TODOS SETORES ASSISTENCIAIS. CAPS_AD: NECESSIDADE DO SETOR DEVIDO AO ELEVADO NÚMERO DE USUÁRIOS EM USO DE INJETÁVEIS. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), sendo na numeração N°18, através das consultas de epidemiologia. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 25. A: 25. Total: 50. Disciplinas que usam: PTE 3, Medicamentos.
HEHA: APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES E MEDICAÇÕES ENDOVENOSAS. HEPR: Aplicação de soluções através da via endovenosa. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: USO EM MEDICAÇÃO INTRAVENOSA EM TODOS SETORES ASSISTENCIAIS. CAPS_AD: NECESSIDADE DO SETOR DEVIDO AO ELEVADO NÚMERO DE USUÁRIOS EM USO DE INJETÁVEIS. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), sendo na numeração N°18, através das consultas de epidemiologia. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 25. A: 25. Total: 50. Disciplinas que usam: PTE 3, Medicamentos.

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																	
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNIDADES 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
130	437180	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL: CATETER- POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADO.	UNIDADE	6.295	5.700	36	360											199			
131	441271	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL: CATETER- POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 15 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADO; COMPRIMENTO: 14MM.	UNIDADE	25.200	1.000		24.000											200			
132	225384	CHUPETA, MATERIAL BICO: SILICONE, MATERIAL ESCUDO E ALÇA: POLICARBONATO, COR: ESCUDO E ALÇA: AMARELA, PESO: 20 G, TAMANHO: PEQUENO. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CHUPETA ORTODONTICA EM SILICONE.	UNIDADE	50			50														
133	225383	CHUPETA, MATERIAL BICO: SILICONE, MATERIAL ESCUDO E ALÇA: POLICARBONATO, COR: ESCUDO E ALÇA: AMARELA, PESO: 20 G, TAMANHO: MÉDIO. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CHUPETA ORTODONTICA EM SILICONE.	UNIDADE	50			50														
134	447065	MATERIAL HOSPITALAR, TIPO: CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO: ÚNICO. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Constando serrilhas nas paredes internas e dente de segurança na região proximal, impedindo abertura voluntária acidental do dispositivo.	UNIDADE	3.600			3.600														
135	455902	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL PHILADELPHIA, MATERIAL: ESPUMA DE POLIFÓRMIO, ESTRUTURA: APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL, TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: MÉDIO.	---	166	10													156			
136	455901	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL PHILADELPHIA, MATERIAL: ESPUMA DE POLIFÓRMIO, ESTRUTURA: APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL, TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: GRANDE.	---	5														5			
137	455903	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL PHILADELPHIA, MATERIAL: ESPUMA DE POLIFÓRMIO, ESTRUTURA: APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL, TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: PEQUENO.	---	5														5			
138	407445	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO, RESISTENTE, CAPACIDADE TOTAL: 7 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: PARA RESÍDUOS QUIMIOTERÁPICOS, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	UNIDADE	611	120			50	4			288						149			
139	363484	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 7 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1.373	1.000				15	40		150		20				80	68		
140	363482	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 13 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	UNIDADE	7.398	4.000	300	2.400		15		36	384	96					161	6		

Observação / Justificativa	
HEHA: APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES E MEDICAÇÕES ENDOVENOSAS. HEPR: Aplicação de soluções através da via endovenosa. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos itens maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 31/12/23. MESM: USO EM MEDICAÇÃO INTRAVENOSA EM TODOS SETORES ASSISTENCIAIS. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL. D: 3. A: 25. Total 50. Disciplina que usam: PTE 3, Medicamentos.	MESM: USO EM MEDICAÇÃO INTRAVENOSA EM TODOS SETORES ASSISTENCIAIS. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL. D: 3. A: 25. Total 50. Disciplina que usam: PTE 3, Medicamentos.
MESM: FONDO NÃO INDICOU	MESM: FONDO NÃO INDICOU
DEMANDA CONFORME "Nº 121/2024 (DIVERSOS) 04" - E:04105.000000725/2024	DEMANDA CONFORME "Nº 121/2024 (DIVERSOS) 04" - E:04105.000000725/2024
MESM: FONDO NÃO INDICOU	MESM: FONDO NÃO INDICOU
DEMANDA CONFORME "Nº 121/2024 (DIVERSOS) 04" - E:04105.000000725/2024	DEMANDA CONFORME "Nº 121/2024 (DIVERSOS) 04" - E:04105.000000725/2024
MESM: PRESILHA PARA CORDÃO NO MOMENTO DO PARTO	MESM: PRESILHA PARA CORDÃO NO MOMENTO DO PARTO
HEHA: UTILIZADO PARA MOBILIZAÇÃO DE REGIÃO CERVICAL. PROEG_CCS: Reposição de estoque, produto não descartável, a média de turma é de 40 alunos, 20 colares são o suficiente para o trabalho em duplas.	HEHA: UTILIZADO PARA MOBILIZAÇÃO DE REGIÃO CERVICAL. PROEG_CCS: Reposição de estoque, produto não descartável, a média de turma é de 40 alunos, 20 colares são o suficiente para o trabalho em duplas.
ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -	ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -
ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -	ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -
CAPS_AD: PARA DESCARTE ADEQUADO DE PERFURO CORTANTES UTILIZADOS NA UNIDADE. CAPS_CV: Incluído na demanda para adequação de procedimento de descarte de resíduo de saúde. CPML: demanda destinada para atendimento aos setores de coleta para descartes de perfuro cortantes, estimativa para 2024	CAPS_AD: PARA DESCARTE ADEQUADO DE PERFURO CORTANTES UTILIZADOS NA UNIDADE. CAPS_CV: Incluído na demanda para adequação de procedimento de descarte de resíduo de saúde. CPML: demanda destinada para atendimento aos setores de coleta para descartes de perfuro cortantes, estimativa para 2024
HEHA: DESTINADO AO DESCARTE DE MATERIAL PERFURO CORTANTE DE TODAS AS UNIDADES ASSISTENCIAIS. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER-III: Esta demanda foi avaliada em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizado em salas de procedimentos. AMBESP: Acondicionamento para descarte correto de lixo hospitalar. CPML: É justificada por razões relacionadas à segurança, gestão adequada de resíduos e prevenção de acidentes. Seu uso está direcionado ao Setor de Diagnóstico. A determinação da quantidade de item a ser adquirido está baseada em uma estimativa de uso mensal, tendo como base o histórico de consumo do ano de 2023/2024. PROPEP: O coletor de perfuro cortantes é utilizado para descarte de agulhas e lâminas utilizadas no Bloqueio. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Bloqueio no qual foi feito um levantamento da média de consumo por ano de 2023, correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 01/12/23. Também serão usados nos laboratórios multifuncionais I e III (1 a cada 3 meses) e duplo (1 por mês). PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL. D: 1. A: 50. Total 50. Disciplina que usam: PTE 3, Respiratório, Procedimentos cirúrgicos, Vacina, Medicamentos, entre outras atividades como eventos e projetos de pesquisa.	HEHA: DESTINADO AO DESCARTE DE MATERIAL PERFURO CORTANTE DE TODAS AS UNIDADES ASSISTENCIAIS. HEPR: Utilizado para descarte de produtos afilados, que possuem leve o indivíduo a acidentes com lesões, perfurações, cortes e contaminações biológicas. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos itens maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 31/12/23. MESM: USADO EM TODOS OS SETORES ASSISTENCIAIS DA MATERIDADE. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. SVO: São utilizadas 3 coléters por mês, para descarte de material perfuro-cortantes, considerando a média de 8 receituário de alunos. CPML: É justificada por razões relacionadas à segurança, gestão adequada de resíduos e prevenção de acidentes. Seu uso está direcionado ao Setor de Diagnóstico. A determinação da quantidade de item a ser adquirido está baseada em uma estimativa de uso mensal, tendo como base o histórico de consumo do ano de 2023/2024. CEDIM: Usado para o descarte de material contaminado e que foi utilizado nas salas de Biosseg e produção, sendo 02 (duas) salas x 4 unidades = 8 mensais. PROPEP: Para o Laboratório de Citogenética (LCH). Descarte de material contaminado - 1 a cada 3 meses. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL. D: 0,2. A: 50. Total 10. Disciplina que usam: PTE 3, Respiratório, Procedimentos cirúrgicos, Vacina, Medicamentos, entre outras atividades como eventos e projetos de pesquisa.

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)

2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
141	471380	FRASCO COLETOR, TIPO:P/ VIAS AÉREAS, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 100 ML, TIPO TAMPA:TAMPA ROSQUEÁVEL, COMPONENTES 2 VIAS, OUTROS COMPONENTES:C/ CONECTOR, COMPONENTES ADICIONAIS:ALÇA, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
142	419391	COLETOR DE URINA, MATERIAL :PLÁSTICO, TIPO : SISTEMA ABERTO, MODELO:NEONATAL, CAPACIDADE :CERCA DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :ADESIVO HIPALERGÊNICO, EMBALAGEM :EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
143	419391	COLETOR DE URINA, MATERIAL :PLÁSTICO, TIPO : SISTEMA ABERTO, MODELO:NEONATAL, CAPACIDADE :CERCA DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :ADESIVO HIPALERGÊNICO, EMBALAGEM :EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
144	441690	COLETOR DE URINA, MATERIAL :PLÁSTICO, TIPO : SISTEMA FECHADO, MODELO:INFANTIL, CAPACIDADE :CERCA DE 100 ML, GRADUAÇÃO:GRADUADA, VÁLVULA:VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA:CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES:C/ SISTEMA FIXAÇÃO LEITO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	---
145	481426	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO: PRESERVATIVO C/ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, DIÂMETRO:CERCA DE 30 MM, COMPONENTE:C/ EXTENSOR PVC, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
146	460850	COLETOR DE URINA, MATERIAL :PLÁSTICO, TIPO : SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE: CERCA DE 1200 ML, GRADUAÇÃO:GRADUADA, ESTERILIDADE :NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
147	419377	COLETOR DE URINA, MATERIAL :PVC, TIPO :SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE: CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA:VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA:CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO/FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :CÂMARA PASTEUR FLEXÍVEL, CONECTOR:CONECTOR UNIVERSAL, OUTROS COMPONENTES:MEMBRANA AUTOCITATRIZANTE, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
148	438055	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO:CIRÚRGICA, MATERIAL :100% ALGODÃO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :C/ FIO RADIOPAÇO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	EMBALAGEM 5 UNIDADES
149	441585	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO:CIRÚRGICA, MATERIAL :100% ALGODÃO, DIMENSÕES:CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :C/ FIO RADIOPAÇO, ACESSÓRIOS/C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	PACOTE 50 UNIDADES

Demanda		Demanda															
UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
628	430		36											162			
9.853	80		9.600											173			
9.854	80		9.600											174			
465			300											165			
6.211	6.000	24												187			
6.446	6.000		120							150				176			
4.842	860	24	3.600							150				208			
24.938	570	5	24.000							150				209	4		
4.380	450		3.600											210	120		

Observação / Justificativa	
MESM: PAULA de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 total 10 Disciplinas que usam: PTE 3, aspiração das vias respiratórias.	PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 total 10 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.
HEHA: UTILIZADO PARA COLETA DE EXAME DE URINA EM CRIANÇAS. HEPR: UTILIZADO NÃO SOMENTE PARA COLETA DE EXAMES DE URINA, MAS TAMBÉM PARA DRENAGEM DE SONDA CIRURGICA PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 total 10 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.	MESM: UTILIZADO NÃO SOMENTE PARA COLETA DE EXAMES DE URINA, MAS TAMBÉM PARA DRENAGEM DE SONDA CIRURGICA PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 total 20 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.
HEHA: UTILIZADO EM PACIENTES EM ESTADO GRAVÍSSIMO PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 total 10 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.	MESM: USADO EM PACIENTES EM ESTADO GRAVÍSSIMO PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 total 10 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.
HEHA: UTILIZADO EM PACIENTES DO SEXO MASCULINO QUE NÃO POSSUÍM CONTROLE DOS ESFINCTER URINÁRIO. HEPR: Coletor de urina utilizado quando o paciente está fazendo uso de sonda vesical de demora. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 3 A: 10 total 30 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.	HEPR: Coletor de urina utilizado quando o paciente está fazendo uso de sonda vesical de demora. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: USADO EM TODOS OS PACIENTES DO CENTRO CIRÚRGICO E UTI. ETSAI: Memória de cálculo. 1 - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: 2 - Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: 3 - Quantidade total = Número de semanas/Unidades usadas a cada 2 semanas X Quantidade de alunos da turma 4 - Quantidade total = 10x2 x 30 = 150 coletores de urina. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 total 20 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.
HEHA: UTILIZADO PARA QUANTIFICAR O VOLUME DE DIURSE DO PACIENTE EM PACIENTES DA UTI ETSAI: Memória de cálculo. 1 - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: 2 - Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: 3 - Quantidade total = Número de semanas/Unidades usadas a cada 2 semanas X Quantidade de alunos da turma 4 - Quantidade total = 10x2 x 30 = 150 coletores de urina. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 total 20 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.	MESM: USADO PARA DRENAGEM NASOGÁSTRICA EM PACIENTES DA UTI ETSAI: Memória de cálculo. 1 - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: 2 - Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: 3 - Quantidade total = Número de semanas/Unidades usadas a cada 2 semanas X Quantidade de alunos da turma 4 - Quantidade total = 10x2 x 30 = 150 coletores de urina. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 total 20 Disciplinas que usam: PTE 3, Sondagem.
HEPR: Utilizada para absorção de líquidos, sangue e outras secreções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: UTILIZADO EM TODOS OS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E PROCEDIMENTOS ESTEREIS ETSAI: Memória de cálculo. 1 - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: 2 - Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: 3 - Quantidade total = Número de semanas/Unidades usadas a cada 2 semanas X Quantidade de alunos da turma 4 - Quantidade total = 10x2 x 30 = 150 compressas de campo operatório. PROPEP: A compressa de campo de campo 25x28 é utilizada em cirurgias específicas no Bloqueio O consumo médio é de 1 embalagem com 5 unidades a cada procedimento, com cerca de 4 procedimentos ao ano. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Bloqueio no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2,5 A: 20 total 50 Disciplinas que usam: PTE 3, PTE 2, Banho no leito, Procedimentos de centro cirúrgico, Biossegurança.	MESM: UTILIZADO NOS CAMPOS CIRÚRGICOS E CAMAS DE PROCEDIMENTOS NA CAIE PROPEP: A compressa de campo de campo 45x60 é utilizada em cirurgias no Bloqueio O consumo médio é de 1 pacote por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Bloqueio no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2,5 A: 20 total 50 Disciplinas que usam: PTE 3, PTE 2, Banho no leito, Procedimentos de centro cirúrgico, Biossegurança.

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)

2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																	
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPE 2024	PROGAD_SU AD 2024	
150	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTERIL, DESCARTÁVEL	PACOTE 10 UNIDADES	194.750	72.000	4.800	108.000	100	120	4.000	5	1.200	3.700	50	150			500	125		
151	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTERIL, DESCARTÁVEL	PACOTE COM 500 UNIDADES	46		12							4					20	10		
152	318871	ISOLADOR PRESSÃO, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ESTERILIDADE:ESTERIL, APLICAÇÃO: USO EM MÁQUINA HEMODIÁLISE, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK	UNIDADE	360	360																
153	256519	CONJUNTO (KIT) COLOCAÇÃO DIU, MATERIAL: POLIETILENO, QUANTIDADE PEÇAS:4, COMPONENTES:TESOURA CHERON, GUIA DE HISTEROMETRIA, ESPÉCULO E, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERIL, APLICAÇÃO: USO GINECOLÓGICO	UNIDADE	312			240						72								
154	437343	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL:AGULHA-AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, TIPO USO:ESTERIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1.620	140	60	1.200											220			
155	437164	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL:AGULHA-AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTERIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	2.956	960		600	25	1.000					150				221			
156	437166	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL:AGULHA-AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTERIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	2.173	960	216	600	25						150				222			
157	437167	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL:AGULHA-AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTERIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	11.533	4.800	360	4.800						1.200		150			223			

Observação / Justificativa	
<p>HEHA: UTILIZADA NA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS OBSTÉTRICOS E ESTÉREIS. HEPR: Unidade para absorção de líquidos, sangue e outras secreções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito o levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: UTILIZADA EM TODOS OS CURATIVOS E PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS ESTÉREIS. CAPS_AD: NECESSIDADE DO SETOR DE DEMANDA DE GUARDIÕES ASSISTENTES. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022) e permanece a mesma quantidade. Utilizada para realizar procedimentos médicos: otomoto e oftálmico. Em testes de M.O. SVO: Compor kit primeiros socorros conforme NRR. AMBESP: absorver demanda dos embalsamentos de urgência e dermatologia. CPML: é justificada por vários razões relacionadas a higiene, esterilidade, absorção e aplicação de substâncias. A gaze é altamente absorvente, sendo útil para a limpeza e absorção de líquidos em procedimentos laboratoriais, evitando a contaminação cruzada e mantendo a área de trabalho seca. é utilizado desde centros cirúrgicos, de laboratório, como exemplo: Ginecologia, Obstetria, esterilização etc. A demanda é baseada no histórico de consumo mensal referente ao ano de 2023/2024. CEMIM: Usado para limpar a região do corpo do paciente e fazer o curativo do leito, após a retirada de fragmento do corpo do paciente. Cálculo: 77 pacotes x 4 gaze 30x308 gaze/mês. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de semanas x Unidades usadas a cada 2 semanas x Quantidade de alunos da turma => Quantidade total = 102 x 30 = 150 compressas de gaze hidrófila esteril de 10x30cm. PROPE: A compressa de gaze é utilizada em procedimentos preventivos, cirúrgicos, limpeza de feridas, entre outros no Biotério do consumo médio de 4 a 80 unidades por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério no qual foi feito o levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/11/2023. Também será utilizada na limpeza de superfícies e vidros dos Laboratórios multisséries e II para limpeza de superfícies e manuseio de material esteril. PROEG_CCS: FOI ACRESCENTADO O AUMENTO NESTE ITEM, DEVIDO À AULAS PRÁTICAS QUE ACONTECERÃO NA NOVA ESPACIO (LABORATÓRIO AVANÇADAS) COM PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS DE UTICENTRO CIRÚRGICO. NÃO TEMOS COMO PRECISAR UMA ESTIMATIVA NO QUANTITATIVO, POR SER UM NOVO ESPAÇO/NOVOS PROCEDIMENTOS E TENDO AUMENTO NAS MONITORIAS.</p> <p>HEPR: Utilizada para absorção de líquidos, sangue e outras secreções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito o levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CPML: demanda destinada ao setor de Histopatologia, com estimativa para 2024. PROPE: A compressa de gaze é utilizada em diversos áreas no Biotério para procedimentos e limpeza dos animais, entre outros no Biotério O consumo médio é de 80 unidades por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério no qual foi feito o levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/11/2023. Também será utilizada na limpeza de superfícies e vidros dos Laboratórios multisséries e II para limpeza de superfícies e manuseio de material esteril. PROEG_CCS: FOI ACRESCENTADO O AUMENTO NESTE ITEM, DEVIDO À AULAS PRÁTICAS QUE ACONTECERÃO NA NOVA ESPACIO (LABORATÓRIO AVANÇADAS) COM PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS DE UTICENTRO CIRÚRGICO. NÃO TEMOS COMO PRECISAR UMA ESTIMATIVA NO QUANTITATIVO, POR SER UM NOVO ESPAÇO/NOVOS PROCEDIMENTOS E TENDO AUMENTO NAS MONITORIAS.</p> <p>MESM: PARA APLICAÇÃO DE DIU EM MÉDIA DE 20 PACIENTES/MES CPML: Item como demanda para o atendimento ginecológico neste Centro, demanda estimada para 2024</p>	
<p>HEHA: UTILIZADA PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO PARENTERAL INFANTIL. HEPR: Utilizado na infusão venosa periférica. Utilizada para absorção de líquidos, sangue e outras secreções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito o levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA USO DE MEDICAÇÃO ADJUTIVA NA TRAGEM, REALIZAÇÃO E EXME DE SANGUE. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula número de aulas por ano. D x A = TOTAL. D:25 A:25 Total 50 Três pacotes que usam: PTE 3, Vacina, Medicamentos.</p> <p>HEHA: UTILIZADA PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO PARENTERAL. HEPR: Utilizado na infusão venosa periférica. Utilizada para absorção de líquidos, sangue e outras secreções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito o levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA USO DE MEDICAÇÃO ADJUTIVA NA TRAGEM, CAPS_AD: DEMANDA DE MEDICAÇÕES ENDOVENOSAS. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utlizado nas consultas de eletrocardiograma. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de semanas x Unidades usadas a cada 2 semanas x Quantidade de alunos da turma => Quantidade total = 102 x 30 = 150 conjuntos para infusão venosa periférica. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL. D:25 A:25 Total 50 Três pacotes que usam: PTE 3, Vacina, Medicamentos.</p>	
<p>HEHA: UTILIZADA PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO PARENTERAL. HEPR: Utilizado na infusão venosa periférica. Utilizada para absorção de líquidos, sangue e outras secreções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito o levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA USO DE MEDICAÇÃO ADJUTIVA NA TRAGEM, NICMATAS. CPML: é justificada por diversas razões relacionadas a realização de coleta de amostras. Os saque nº 23 são frequentemente utilizados para a coleta de amostras sanguíneas em procedimentos laboratoriais, permitindo uma punção venosa confortável. Esta demanda é ao Biotério e Colêta deste centro, do HEHA e da MESM. A demanda é baseada no histórico de consumo mensal referente ao ano de 2023. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de semanas x Unidades usadas a cada 2 semanas x Quantidade de alunos da turma => Quantidade total = 102 x 30 = 150 conjuntos para infusão venosa periférica. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula x número de aulas por ano. D x A = TOTAL. D:25 A:25 Total 50 Três pacotes que usam: PTE 3, Vacina, Medicamentos.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
158	437165	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL:AGULHA-AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: BISEL AFIAADO, LIVRE DE REBARBAS E DEFEITOS, POLIDA, ISENTA DE ASPEREZAS E ONDULAÇÕES.	UNIDADE
159	617984	Faixa Para Contenção De Paciente, Aplicação: P/ Tronco / Abdômen, Material: Tecido Resistente, Acolchoado E Impermeável, Componente: Tira Ajustável, Tamanho: Adulto COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CONTENÇÃO ABDOMINAL PARA ACAMADOS; REGULÁVEL AO CORPO DO PACIENTE	UNIDADE
160	617983	Faixa Para Contenção De Paciente, Aplicação: P/ Membros Superiores / Inferiores, Material: Tecido Resistente, Acolchoado E Impermeável, Componente: Tira Ajustável, Tamanho: Adulto COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CONTENÇÃO DE PERNAS PARA ACAMADOS; COMPOSTO DE TECIDO AUTOMOTIVO DUPLA FACE (MACIO) OU SIMILAR, ACOLCHOADO EM POLIURETANO DENSIDADE 02 COM TRAVAMENTO RÁPIDO NAS LATERAIS DA CAMA PASSADORES EM ALUMÍNIO REGULÁVEL, À CAMA QUE GARANTA A EFICIÊNCIA DO ACESSÓRIO, FITA TIPO CAE COM MÍNIMO 4 CM DE LARGURA 100% POLIPROPILENO.	PAR
161	617983	Faixa Para Contenção De Paciente, Aplicação: P/ Membros Superiores / Inferiores, Material: Tecido Resistente, Acolchoado E Impermeável, Componente: Tira Ajustável, Tamanho: Adulto COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CONTENÇÃO DE PUNHO PARA ACAMADOS; COMPOSTO DE TECIDO AUTOMOTIVO FACE DUPLA (MACIO) OU SIMILAR, ALMOFADADO EM POLIURETANO DENSIDADE 02 FITA TIPO CAE 0,25 CM LARGURA X 1,20 MT DE COMPRIMENTO EM POLIPROPILENO TRAVAMENTO RÁPIDO COM REGULADORES EM LIGA LEVE DE ALUMÍNIO, PASSADORES EM AÇO COM REFORÇO, CONTENDO O PAR (MÃO DIREITA E MÃO ESQUERDA).	PAR
162	460768	DOSADOR ORAL, FORMATO: COPO GRADUADO, MATERIAL: POLIPROPILENO ATÓXICO, VOLUME TOTAL: 60 ML, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BORDA ARREDONDADA, C/ TAMPA DE PRESSÃO, ADICIONAL: AUTOCOLÁVEL	UNIDADE
164	459202	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO: VENTRÍCULO-PERITONEAL - DVP, ADICIONAIS: RADIOPACO, TIPO CATETER: CATETER VENTRÍCULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1: VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE ALTA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO: INFANTIL, OPCIONAIS: CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE SE LÊ TAMANHO INFANTIL LEIA-SE TAMANHO NEONATAL	UNIDADE
165	459197	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO: VENTRÍCULO-PERITONEAL - DVP, ADICIONAIS: RADIOPACO, TIPO CATETER: CATETER VENTRÍCULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1: VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO: NEONATAL, OPCIONAIS: CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
166	459201	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO: VENTRÍCULO-PERITONEAL - DVP, ADICIONAIS: RADIOPACO, TIPO CATETER: CATETER VENTRÍCULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1: VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE MÉDIA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO: NEONATAL, OPCIONAIS: CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
167	443437	DIÓXIDO DE CLORO, CONCENTRAÇÃO: TEOR DE 7%, ESTABILIZADO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-04-4 COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: NÃO CORROSIVO, NÃO TÓXICO, EFICIENTE EM UMA AMPLA FAIXA DE pH (4 a 10), DEVE SER ADQUIRIDO JUNTO A FITA DE VERIFICAÇÃO DE ATIVAÇÃO DO PRODUTO, PARA COMPROVAÇÃO DE SUA EFICIÊNCIA.	LITRO

Demanda	
UNCISAL	2024
8.532	
90	
198	
198	
3.788	
24	
24	
60	
261	

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
MEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
1.000	108	6.000					1.200						224			
40	48			2												
100	96			2												
100	96			2												
		3.600											188			
5							100	48						108		

Observação / Justificativa	
<p>MEHA: UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO PARENTERAL. HEPR: Utilizado na infusão venosa periférica. Utilizada para absorção de fluidos, sangue e outras secreções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levantando-se as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. MESM: UTILIZADO PARA COLETA DE SANGUE EM PACIENTES: NEONATAIS. CPML: é justificada por diversas razões relacionadas à realização de coleta de amostras. Os scopes nº 23 são frequentemente utilizados para a coleta de amostras sanguíneas em procedimentos laboratoriais, permitindo uma punção venosa controlada. Esta demanda aos Setores e Coleta deste centro, do MEHA e da MESM. A demanda é baseada no histórico de consumo mensal referente ao ano de 2023. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula e número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 2. A: 25. Total: 50. Disciplinas que usam: PTE 3, Vacina, Medicamentos.</p>	
<p>HEHA: CALCULO REALIZADO PELO SETOR DE ROUPARIA DE ACORDO COMA DEMANDA UTILIZADA. HEPR: Indicado para todas as pessoas que por qualquer motivo possuam instabilidade para ficar acamadas com segurança. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levantando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. MESM: DANIELLE. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior e necessidade do material atualmente.</p>	
<p>HEHA: CALCULO REALIZADO PELO SETOR DE ROUPARIA DE ACORDO COMA DEMANDA UTILIZADA. HEPR: Indicado para todas as pessoas que por qualquer motivo possuam instabilidade para ficar acamadas com segurança. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levantando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. MESM: DANIELLE. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior e necessidade do material atualmente.</p>	
<p>MESM: UTILIZADO PARA DOSAGEM DE LEITE MATERNO PARA RNs NA UTICU NEONATAL E CANGURU. POSSIBILITADO DIETA INDIVIDUALIZADA COMO PRECONIZADA ANVISA. PROEG_CCS: quantidade descartada por aula e número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 1. A: 10. Total: 10. Disciplinas que usam: PTE 3, medicamentos, vacina.</p>	
<p>MESM: UTILIZADO EM BEBES COM DIAGNÓSTICO DE HIROCEFALIA. DESCRICÃO COMPLEMENTAR: NEONATAL.</p>	
<p>MESM: UTILIZADO EM BEBES COM DIAGNÓSTICO DE HIROCEFALIA.</p>	
<p>MESM: UTILIZADO EM BEBES COM DIAGNÓSTICO DE HIROCEFALIA.</p>	
<p>MESM: REMOVER PARA O CATALOGO DE LIMPEZA. CPML: é fundamental para garantir a biossegurança, prevenir a contaminação e manter um ambiente de trabalho seguro. Exemplos: Eliminação de Microrganismos Patogênicos, Desinfecção de Superfícies e Equipamentos, Prevenção de Contaminação Cruzada, Conformidade com Padrões de Biossegurança e Proteção dos Profissionais e Anfitriões. A demanda é baseada em uma estimativa para o ano de 2024. CEDIM: Limpas dos equipamentos utilizados para atendimento aos pacientes, como também para higienização terminal completa (leito, chão, paredes) das salas semanalmente, levando o ambiente de bacterias e microrganismos nocivo à saúde. PROPEP: O caso é utilizado para desinfecção das áreas e desinfecção das áreas e superfícies no bloco. O consumo médio é de 9 unidades por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotório na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda				
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
168	454372	FILTRO CAPILAR DIALISADOR, MATERIAL-MEMBRANA BIOCMPATIVEL, PERMEABILIDADE:BAIXO FLUXO CAPILAR, SUPERFÍCIE CORPORAL:SUPERFÍCIE DE 1,6 A 2,0 M2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COM CONEXÃO EM ROSCA LUER LOCK NO ADAPTADOR DAS GARRAS DE HANSSSEN.	UNIDADE	360	360																
170	483842	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ CATETER CENTRAL / PICC - USO S/ SUTURA, MATERIAL:BASE ADESIVA DE NÃO TECIDO, COMPONENTE ADICIONAL,C/ PRESILHA DE FIXAÇÃO, TAMANHO:NEONATAL, TIPO USO:ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	2.400		2.400															
171	440501	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	71	15		36								20						
172	440502	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: onde lê-se 25 mm, leia-se 40 mm, compatível com o número 2	UNIDADE	71	15		36											20			
173	440502	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: onde lê-se 25 mm, leia-se 60 mm, compatível com o número 3	UNIDADE	71	15		36											20			
174	440502	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: onde lê-se 25 mm, leia-se 80 mm, compatível com o número 4	UNIDADE	71	15		36											20			
175	438517	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:KEHR EM "T", MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:12 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 40 CM, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	44			24								20						
176	438511	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:KEHR EM "T", MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:14 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 40 CM, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	44			24								20						
177	386890	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC CRISTAL, TAMPÃO ROSCA RÁPIDA 3 VIAS, VOLUME:250 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº 8 RADIOPACO,MULTIPERFURADO, CONECTOR, USO:ATOXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	UNIDADE	34			24											10			
178	461244	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR: PRATA/PRATA CLORADA,ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:NEONATAL, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE	75.782			64.800			10.980									2		
179	461243	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR: PRATA/PRATA CLORADA,ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE	55.701	26.000	96	27.000			2.600									5		
180	452019	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO - SMS, GRAMATURA / ESPESURA: CERCA DE 50 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 120 X 120 CM, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE	2.400			2.400														

Observação / Justificativa
MESM: DANIELLE
MESM: UTILIZAÇÃO EM CIRURGIAS INFECTADAS POTENCIALMENTE CONTAMINADAS ETSAI: Memória de cálculo: - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 2 unidades por aula - Como as aulas práticas estão previstas para serem ministradas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: #- Quantidade total = Número de unidades por aula/Número de aulas por semana X Número de semanas X Número de turmas #- Quantidade total = 2 X 1 X 10 X 1 = 20 drenos de Penrose Nº 01.
MESM: UTILIZAÇÃO EM CIRURGIAS INFECTADAS POTENCIALMENTE CONTAMINADAS PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 Total: 20 Disciplinas que usam: PTE 3, Curativo, Drenagem.
MESM: UTILIZAÇÃO EM CIRURGIAS INFECTADAS POTENCIALMENTE CONTAMINADAS PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 Total: 20 Disciplinas que usam: PTE 3, Curativo, Drenagem.
MESM: UTILIZAÇÃO EM CIRURGIAS INFECTADAS POTENCIALMENTE CONTAMINADAS PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 Total: 20 Disciplinas que usam: PTE 3, Curativo, Drenagem.
MESM: UTILIZAÇÃO EM CIRURGIAS INFECTADAS POTENCIALMENTE CONTAMINADAS ETSAI: Memória de cálculo: - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 2 unidades por aula - Como as aulas práticas estão previstas para serem ministradas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: #- Quantidade total = Número de unidades por aula/Número de aulas por semana X Número de semanas X Número de turmas #- Quantidade total = 2 X 1 X 10 X 1 = 20 Dreno Em "T" (Ker) Nº 12.
MESM: UTILIZAÇÃO EM CIRURGIAS INFECTADAS POTENCIALMENTE CONTAMINADAS ETSAI: Memória de cálculo: - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 2 unidades por aula - Como as aulas práticas estão previstas para serem ministradas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: #- Quantidade total = Número de unidades por aula/Número de aulas por semana X Número de semanas X Número de turmas #- Quantidade total = 2 X 1 X 10 X 1 = 20 Dreno Em "T" (Ker) Nº 14.
MESM: UTILIZAÇÃO EM PNEUMOTÓRAX E HEMOTÓRAX PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 Total: 10 Disciplinas que usam: PTE 3, Drenagem, Curativo.
MESM: UTI NEONATAL - 26 leitos UCI NEONATAL - 26 leitos CENTRO CIRURGICO - 8 pacientes Cada RN usa em média 3 eletrodos/área sendo necessária a substituição caso haja descostamento do eletrodo CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado para realização de exames BEKA, realizados diariamente. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 0,1 A: 20 Total: 2 Disciplinas que usam: Cinesioterapia, Uso de Tens e Fes e Suporte de vida avançado, Reanimação.
HEPR: Utilizado na monitorização de ECG. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. MESM: UTI MATERNA - 6 leitos LEITOS COVID - 2 leitos CENTRO CIRURGICO - 8 cesarianas/área Cada paciente adulto usa 5 eletrodos/área BEKA, realizados diariamente. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 0,25 A: 20 Total: 5 Disciplinas que usam: Cinesioterapia, Uso de Tens e Fes e Suporte de vida avançado, Reanimação.
MESM: UTILIZADO PARA PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DE CAIXAS CIRURGICAS E MATERIAS TERMOSENSÍVEIS

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda				
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
181	610183	EQUIPO DE TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, TIPO: P/ BOMBA DE INFUSÃO, SEM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, CÂMARA DUPLA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL, PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ACIMA DE 181 CM, CONECTOR PACIENTE:LUER, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UNIDADE	2.550			2.400								150						
182	609738	EQUIPO DE DIÁLISE PERITONEAL, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, TIPO:INFUSÃO GRAVITACIONAL PEDIÁTRICA, NÚMERO TOTAL DE VIAS:4 VIAS, C/ DERIVAÇÃO EM Y, TIPO CONECTOR SOLUÇÃO:2 PONTAS PERFURANTES C/ RESPIRO E FILTRO, VIA INFUSORA:2 BURETAS 150 ML, MICROGOTAS, VIA DRENAGEM:1 BOLSA COLETORA 2L E 1 BURETA 150 ML, TIPO BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO: INJETOR E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL, PINÇA ROLETE EM TODAS AS VIAS, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL C/ TORNEIRINHA 3 VIAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: LIVRE DE PVC	----	84			24								60						
183	609573	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC AMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL-PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATE 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO E CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UNIDADE	4.120	2.800	60	1.200	50										10			
184	609777	EQUIPO DE TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, TIPO: GRAVITACIONAL, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, CÂMARA DUPLA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL-PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATE 180 CM, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	---	2.900	500		2.400														
185	610239	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PVC, C/ COR, TIPO:P/ BOMBA INFUSÃO, COM SEGMENTO DE SILICONE, 2 VIAS, CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL, PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA:PONTA PERFURANTE C/ RESPIRO E FILTRO, CONECTOR VIA ADICIONAL:LUER, CONECTOR PACIENTE: ESCALONADO, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATE 180 CM, ADICIONAL C/ CLAMP, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: NA COR AZUL OU LILÁS TRANSPARENTE, Sabendo-se que as bombas serão enviadas pelo fornecedor em regime de comodato.	UNIDADE	7.200	6.400	480	300											20			
186	609464	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATE 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UNIDADE	78.100	57.600	1.200	19.200	50											50		
188	610306	EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC AMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, MATERIAL ADICIONAL:SEM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL-PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ACIMA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCATRIZANTE, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO E CLAMP, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	---	14.860	6.400		8.400														

Observação / Justificativa
MESM: HROGA ETSAI: Memória de cálculo. 1 Incidentalmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas. 2 Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de semanas/Frequência de uso X Número de alunos por turma => Quantidade total = 10 x 30 = 300 equipamentos de hemocomponentes.
MESM: UTILIZADO PARA DIÁLISE EM RNS QUE NECESSITAM DE DIÁLISE DE EMERGENCIA ETSAI: Memória de cálculo: 1 Incidentalmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. 2 Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de semanas/Frequência de uso X Número de alunos por turma => Quantidade total = 10 x 30 = 60 equipamentos de diálise peritoneal pediátrico.
HEPR: Utilizado na infusão de soluções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos kits maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. MESM: UTILIZADO EM MEDIÇÃO E PARENTERAL FOTOSSENSÍVEL CAPS_AD: DEMANDA DE MEDIÇÕES ENDOVENOSAS PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 Total: 10 Disciplinas que usam: PTE 3, Medicamentos.
BREF:
HEPR: Utilizado na infusão de soluções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos kits maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. MESM: UTILIZADO EM TODOS OS PACIENTES INTENSIVOS NA UNIDADE QUE NECESSITAM DE INFUSÃO VENOSA CAPS_AD: DEVIDO A DEMANDA CRESCENTE DE USUÁRIOS QUE UTILIZAM MEDIÇÕES INJETÁVEIS. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 Total: 10 Disciplinas que usam: PTE 3, Medicamentos.
MESM: UTILIZADO EM TODAS AS UTIS, SENDO 31 LETOS UTILIZANDO 4 BOMBAS POR PACIENTE COM TROCA A CADA 72H E 5 EM PACIENTES DE UCI SENDO 28 COM TROCA A CADA 72H ALEM DE SER UTILIZADO PARA PARENTERAL COM TROCA DIÁRIA COM MÉDIA DE 12 PACIENTES/DIA

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																	
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
189	610305	EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC TRANSPARENTE, MATERIAL ADICIONAL: SEM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL, PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: CÂMARA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL; C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR SOLUÇÃO; PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE; LUER, COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: - contendo válvula que dispense o uso de agulha para injetar as soluções em conformidade com NR 32. - Sabendo-se que as bombas serão enviadas pelo fornecedor em regime de comodato	UNIDADE	13.200	7.200		6.000														
190	610294	EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL: SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, MATERIAL ADICIONAL: COM SEGMENTO DE SILICONE, VOLUME BURETA: BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA: GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL; PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: CÂMARA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL; C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR SOLUÇÃO; PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE; LUER, ADICIONAL: C/ CLAMP, COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SABENDO QUE AS BOMBAS SERÃO ENVIADAS PELO FORNECEDOR EM REGIME DE COMODATO	UNIDADE	7.800	600		7.200														
191	610299	EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL: SEM PVC E DEHP, AMBAR, P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, MATERIAL ADICIONAL: COM SEGMENTO DE SILICONE, VOLUME BURETA: BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA: GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL, PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: CÂMARA DE 181 CM, C/ PRIMING REDUZIDO, TIPO INJETOR LATERAL; C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR SOLUÇÃO; PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE; LUER, ADICIONAL: C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO E CLAMP, COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SABENDO QUE AS BOMBAS SERÃO ENVIADAS PELO FORNECEDOR EM REGIME DE COMODATO	UNIDADE	7.300	100		7.200														
192	286037	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL: CABO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDA: MICRO CERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO: CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	5.450			1.800					3.600						50			
193	481970	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO: P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL: CERDAS: CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA: EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA: CERCA DE 5 MM, HASTE: HASTE FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 240 CM, TIPO: USO: DESCARTÁVEL	UNIDADE	5.100	5.100																
194	270525	ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO: COM PVP À 10% IDIADO A 1%, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNIDADE	500														500			
195	277481	ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES: C/ LIMPADOR DE UNHAS, BASE QUE PERMITA MANUSEIO	UNIDADE	15.680	280		15.000											400			
196	321786	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO: COM MÁSCARA INFANTIL ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, TIPO: ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE, CÂMARA INQUEBRÁVEL	UNIDADE	159	39		120														

Observação / Justificativa	
<p>MESM: UTILIZADO EM TODAS AS UTIS, SENDO 31 LEITOS UTILIZANDO 4 BOMBAS POR PACIENTE COM TROCA A CADA 72H E EM PACIENTES DE UCI SENDO 26 COM TROCA A CADA 72H ETSAL: Memória de cálculo: 1. Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. 2. Como as aulas práticas estão previstas para serem ocorridas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: ⇒ Quantidade total = Número de semanas / Frequência de uso X Número de alunos por turma ⇒ Quantidade total = 10x 5 / 30 = 60 Equipos para uso em Bomba de Infusão para Administração de Soluções Parenterais (medicamentos) FOTOSSENSÍVEL.</p>	
<p>MESM: UTILIZADO EM TODAS AS UTIS PARA PRECISÃO DE VOLUME ADMINISTRADO EM RN, SENDO 31 LEITOS UTILIZANDO 4 BOMBAS POR PACIENTE COM TROCA A CADA 72H E EM PACIENTES DE UCI SENDO 26 COM TROCA A CADA 72H</p>	
<p>MESM: UTILIZADO EM TODAS AS UTIS PARA PRECISÃO DE VOLUME ADMINISTRADO EM RN, SENDO 31 LEITOS UTILIZANDO 4 BOMBAS POR PACIENTE COM TROCA A CADA 72H E EM PACIENTES DE UCI SENDO 26 COM TROCA A CADA 72H</p>	
<p>MESM: USADO NOS EXAMES DE CITOLOGIA REALIZADOS NO AMBULATORIO CPML, a demanda é baseada na estimativa do volume de amostras coletadas e na frequência de utilização do setor de CITOLOGIA deste Centro, a demanda é baseada no consumo mensal referente ao ano de 2023/2024. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 10 A: 5 Total: 50 Disciplinas que usam: Saúde da mulher.</p>	
<p>MESM: CATALOGO LIMPEZA</p>	
<p>ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -</p>	
<p>MESM: ASSEPSIA DAS MÃOS EM PROCEDIMENTOS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 40 A: 10 Total: 400 Disciplinas que usam: Biossegurança, Procedimentos de centro cirúrgico.</p>	
<p>MESM: FISIOTERAPIA DESCRIÇÃO: INFANTIL (RETRAIR TAMANHO P DE 0 A 2 ANOS)</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024
197	455158	TUBO CORRUGADO - TRAQUEIA, MODELO:RAMO ÚNICO, MATÉRIA PRIMA:SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PARTE INTERNA LISA, ADICIONAL: CONECTORES EM AMBAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO INTERNO:15 MM, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM, COMPATIBILIDADE 1:COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: DIÂMETRO INTERNO: 15 MM, LEIA-SE: DIÂMETRO INTERNO: 10 MM; ONDE LÊ-SE: COMPRIMENTO: CERCA DE 20CM, LEIA-SE: COMPRIMENTO: CERCA DE 9 CM.	---	120
198	455158	TUBO CORRUGADO - TRAQUEIA, MODELO:RAMO ÚNICO, MATÉRIA PRIMA:SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PARTE INTERNA LISA, ADICIONAL: CONECTORES EM AMBAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO INTERNO:15 MM, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM, COMPATIBILIDADE 1:COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ONDE LÊ-SE: COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM, LEIA-SE: COMPRIMENTO: CERCA DE 10,5 CM.	---	120
199	446603	FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:ALGODÃO, COMPONENTES:ADESIVO A BASE DE ZINCO, DIMENSÕES:CERCA DE 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:COM COR	ROLO 3M	7.482
200	453693	ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1:DE AYRES, MATERIAL:MADEIRA, COMPRIMENTO :CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	---	131
201	479747	ESPECÚLO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIM, TAMANHO:GRANDE, TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1.234
202	479752	ESPECÚLO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIM, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL :C/ LUBRIFICANTE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	2.674
203	479749	ESPECÚLO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIM, TAMANHO:PEQUENO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	3.394
204	431235	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ESPONJA, PRINCÍPIO ATIVO:GELATINA PURIFICADA, DIMENSÕES:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	ENVELOPE	360
205	459248	ÉTER ETÍLICO, CONCENTRAÇÃO:35%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	FRASCO 50ML	142

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
		120													
4.300	576	1.200	20	6	1.050			96		150				80	4
	24	60													2
	24	960						240						10	
	24	1.800						840						10	
	24	960					2.400							10	
		360													
120	12													10	

Observação / Justificativa	
MESM: FISIOTERAPIA	
MESM: FISIOTERAPIA	
HEPR: A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: PARA USO EXCLUSIVO NA UTI NEONATAL PARA CURATIVOS EM BEBÊS PRÉMATUROS	INCLUSÃO DO ESPARADRAPO COMUM - DEMANDA 4909 - CAPS_AD PARA FIXAR CURATIVOS - CAPS_CV. Demanda baseada no consumo médio mensal de uso anexo 0202. CER_III. Esta demanda é oriunda de exames realizados em pacientes com diagnóstico de lesões de pele em pacientes com diagnóstico de CIDM, que faz uso de curativos de hidrocolóides. CEDIM: Correlato utilizado no curativo de lesão de pele em pacientes operados no Bloqueio para realização de curativos O consumo médio é de 1 rolo a cada 3 meses. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Bloqueio no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 1,8. A: 50. Meses: 12. Disciplinas que usam: PTE 3, PTE 2, Curativo, Drenagem, medicamento, Bios 4, saúde da mulher, Centro cirúrgico, Eventos e Pesquisas.
HEPR: Uso ginecológico. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: USO EM CITOLOGIA.	IVONE: CPML: é essencial para a coleta adequada de amostras, especialmente em procedimentos ginecológicos como a coleta de células do colo do útero. Quantidade de espátulas de Ayres a ser adquirida é baseada na estimativa do volume de amostras coletadas e na frequência de utilização do setor de CITOLOGIA deste Centro. a demanda é baseada no consumo mensal referente ao ano de 2023/2024. ETSAI: Memória de cálculo: Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: n= Quantidade total = Número de semanas/Frequência de uso X Número de alunos por turma n= Quantidade total = 100 X 30 = 150 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 0,4. A: 5. Meses: 12. Disciplinas que usam: Saúde da mulher
HEPR: Uso ginecológico. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: IVONE. CPML: é fundamental para a realização de exames ginecológicos, especialmente colitas de amostras cervicais. A aquisição de espécies vaginais GRANDES é essencial para atender às diferentes necessidades analíticas dos pacientes, gerando uma coleta de amostras eficiente e confiável. A determinação da quantidade de espécies vaginais a ser adquirida é baseada na estimativa do número de exames ginecológicos realizados e na frequência de utilização no setor de CITOLOGIA deste Centro. a demanda é baseada no consumo mensal referente ao ano de 2023. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 2. A: 5. Meses: 12. Disciplinas que usam: Saúde da mulher	HEPR: Uso ginecológico. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: IVONE. CPML: é fundamental para a realização de exames ginecológicos, especialmente colitas de amostras cervicais. A aquisição de espécies vaginais MÍDIOES é essencial para atender às diferentes necessidades analíticas dos pacientes, gerando uma coleta de amostras eficiente e confiável. A determinação da quantidade de espécies vaginais a ser adquirida é baseada na estimativa do número de exames ginecológicos realizados e na frequência de utilização no setor de CITOLOGIA deste Centro. a demanda é baseada no consumo mensal referente ao ano de 2023. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 2. A: 5. Meses: 12. Disciplinas que usam: Saúde da mulher
HEPR: Uso ginecológico. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: IVONE. CPML: é fundamental para a realização de exames ginecológicos, especialmente colitas de amostras cervicais. A aquisição de espécies vaginais PEQUENAS é essencial para atender às diferentes necessidades analíticas dos pacientes, gerando uma coleta de amostras eficiente e confiável. A determinação da quantidade de espécies vaginais a ser adquirida é baseada na estimativa do número de exames ginecológicos realizados e na frequência de utilização no setor de CITOLOGIA deste Centro. a demanda é baseada no consumo mensal referente ao ano de 2023. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 2. A: 5. Meses: 12. Disciplinas que usam: Saúde da mulher	HEPR: Indicado para desengordurar a pele. Uso ginecológico. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)

2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda															
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMID 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
217	438974	FITA HOSPITALAR, TIPO:IMPERMEÁVEL, MATERIAL: DORSO EM PAPEL CREPADO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM, TIPO USO:USO ÚNICO	ROLO 50M	8.396	4.600	72	3.600		10			36						20	58	
218	442458	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO :TIPO FITA - MEDIR PERÍMETRO CEFÁLICO, MATERIAL :FIBRA DE VIDRO, ESCALA GRADUAÇÃO:C/ ESCALA MÉTRICA - MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO:CERCA DE 60 CM, COMPONENTE I:C/ VISOR	---	85	5	6	50		4	14	6									
219	437884	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:TRANSPARENTE	ROLO 10M	3.648	2.200	60	960		12	300			96					20		
221	437883	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:TRANSPARENTE	ROLO 10M	1.050			480	20		300					150			100		
222	481526	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:TIRA ALGODÃO, CARACTERÍSTICA:2 BANDAS ACOLCHADAS, COMPONENTE:C/ VELCRO AJUSTÁVEL, TAMANHO: ADULTO, TIPO USO:USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: LARGURA MÍNIMA 15MM	---	450	300		120											30		
223	445572	GARROTE, MATERIAL :BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO:TAMANHO ÚNICO, TIPO USO:REUTILIZÁVEL	UNIDADE	345	200	25	100								20					
224	453798	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	ROLO 5M	960			960													
225	428825	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO:ROLO, TAMANHO:CERCA DE 6 MM, FORMATO:FITA ADESIVA, MATÉRIA PRIMA:ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS:COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR AMARELO.	---	68	2	6	12					48								
226	428825	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO:ROLO, TAMANHO:CERCA DE 6 MM, FORMATO:FITA ADESIVA, MATÉRIA PRIMA:ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS:COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR AZUL.	---	74	2		24					48								
227	428825	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO:ROLO, TAMANHO:CERCA DE 6 MM, FORMATO:FITA ADESIVA, MATÉRIA PRIMA:ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS:COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR BRANCO.	---	26	2		24													
228	428825	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO:ROLO, TAMANHO:CERCA DE 6 MM, FORMATO:FITA ADESIVA, MATÉRIA PRIMA:ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS:COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR LARANJA.	---	62	2		12					48								
229	428825	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO:ROLO, TAMANHO:CERCA DE 6 MM, FORMATO:FITA ADESIVA, MATÉRIA PRIMA:ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS:COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR MARROM.	---	14	2		12													
230	428825	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO:ROLO, TAMANHO:CERCA DE 6 MM, FORMATO:FITA ADESIVA, MATÉRIA PRIMA:ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS:COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR PRETO.	---	12			12													

Observação / Justificativa	
<p>HEPR: A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo, médio mensal do ano anterior (PM), e essencial para diversas finalidades, incluindo marcação de recipientes e outras finalidades principalmente nos setores de Microbiologia e Hematologia para Centro-A. Determinação da quantidade de fita adesiva necessária a ser utilizada é baseada na demanda média e nas diversas aplicações no laboratório. A demanda é baseada no histórico de consumo de 2023/2024. PROPEP: A fita adesiva é utilizada no fechamento de pacotes que serão esterilizados. O consumo médio é de 4 rolos por mês no Bloco A. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Bloco A no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 01/12/23. Também será utilizada para material de uso dos laboratórios Multissuínos I, II e III. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula a número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 2. A: 10. Item 2. Disciplinas que usam: Cinesioterapia, Demato.</p> <p>HEPR: Utilizada no exame físico. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS-CV: Incluído na demanda para aplicação do procedimento de enfermagem. CCR_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nas disciplinas: FUNDAMENTOS DA TERAPIA OCUPACIONAL, FISIOTERAPIA E CONSULTÓRIO MÉDICO. SVO: Utilizado para medir peças, crânios e demais membros. Cada fita tem uma duração média de 2 meses, em virtude da constante higienização e desinfecção por conta de flutuações e contaminação.</p> <p>HEPR: A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS-CV: Demanda baseada no consumo, médio mensal do ano anterior (PM). CCR_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nas disciplinas: FUNDAMENTOS DA TERAPIA OCUPACIONAL, FISIOTERAPIA, TERAPIA OCUPACIONAL E FISIOTERAPIA realizadas diariamente. CEMID: Conesmo utilizado nos procedimentos de biópsia e punção em pacientes que possuem alergias. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula a número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 2. A: 10. Item 2. Disciplinas que usam: Cinesioterapia, Demato.</p> <p>CAPS AD: REALIZAÇÃO DE CURATIVOS. CCR_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nas disciplinas: FUNDAMENTOS DA TERAPIA OCUPACIONAL E FISIOTERAPIA realizadas diariamente. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula a número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 2. A: 50. Item 100. Disciplinas que usam: PTE 3, PTE 2, Medicamentos, Feridas, Sondagem, Procedimentos de centro cirúrgico, Catesterismo, curativo, Eventos e Pesquisas.</p> <p>ETSAI: Memória de cálculo. - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas. - Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: nº = Quantidade total = Número de semanas/Frequência de uso X Número de alunos por turma nº = Quantidade total = 102 X 30 = 150 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula a número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D: 3. A: 10. Item 30. Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório.</p> <p>HEPR: E utilizado durante a coleta de sangue para facilitar a localização das veias, tomando as proeminências. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>ETSAI: Memória de cálculo. - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. - Será utilizada a relação de uma unidade de material para grupos compostos por 3 alunos. - Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: nº = Quantidade total = Número de semanas/Frequência de uso X (Número de alunos por turma/Grupo de alunos) nº = Quantidade total = (105) X (30/3) = 20 unidades.</p> <p>HEPR: Utilizada na marcação de instrumental. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de aplicação entre 01/01/23 a 27/11/23. CPML: demanda para o setor de triagem para identificação, demanda estimada para 2024.</p> <p>CPML: demanda para o setor de triagem para identificação, demanda estimada para 2024.</p> <p>CPML: demanda para o setor de triagem para identificação, demanda estimada para 2024.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
231	428825	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO ROLO, TAMANHO: CERCA DE 6 MM, FORMATO: FITA ADESIVA, MATERIA PRIMA: ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS: COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR VERDE.	---
232	428825	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO ROLO, TAMANHO: CERCA DE 6 MM, FORMATO: FITA ADESIVA, MATERIA PRIMA: ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS: COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR VERMELHO.	---
233	339565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, APRESENTAÇÃO: TIRA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER, SEM ÔNUS PARA A UNCISAL (COMODATO), AS QUANTIDADES NECESSÁRIAS DE APARELHOS LEITORES DE TIRAS REAGENTES; OS APARELHOS DEVERÃO SER NOVOS	UNIDADE
234	369467	INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: TIRA PLÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MONITORAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ORTOFTALDEÍDO, APLICAÇÃO: P/ CONCENTRAÇÃO MÍNIMA EFETIVA (MEC) 0,55%	UNIDADE
235	481523	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TIRA ADESIVA, TAMANHO: ADULTO, TIPO USO: USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
236	481524	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: TIRA ADESIVA, TAMANHO: NEONATAL, TIPO USO: USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TECIDO NÃO TECIDO; LIVRE DE LÁTEX; HIPOALERGÊNICO.	UNIDADE
237	373715	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO PARA FIXAÇÃO DE LÂMINA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: A BASE DE ÁLCOOL ETILICO E POLIETILENOGLICOL	FRASCO 100ML
238	405631	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA	GALÃO 38L
240	345486	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: A 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO
241	616018	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO: ADULTO GRANDE, MATERIAL: TELA POLIMÉRICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UNIDADE
242	358131	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: MÉDIO, PESO USUÁRIO: DE 40 A 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO: ADULTO, USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	UNIDADE
243	616002	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, MATERIAL: TELA POLIMÉRICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, TAMANHO: INFANTIL MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UNIDADE
244	402674	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO: C/ INDICADOR DE SATURAÇÃO, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, PESO USUÁRIO: 10 A 14 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ELÁSTICO NAS PERNAS E FLOCOS DE GEL CONSISTENTE, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: DUPLO ADESIVO DE FIXAÇÃO, TIPO USUÁRIO: INFANTIL, TIPO PAINEL: ABAS ANTIVAZAMENTOS	UNIDADE

Demanda		Demanda															
UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGSP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
86	2		36					48									
62	2		12					48									
213.800	100.000	10.800	90.000	10.000	1.800			1.200									
30	30																
812	720	12	60							20							
8.400			8.400														
78		6	48					24									
30	30																
394	30		144				48						160	12			
97.436	58.000	10.560	28.800		56								20				
44.856	40.000		4.800		16					20			20				
6.500	6.500																
15.000	15.000																

Observação / Justificativa	
CPML: demanda para o setor de triagem para identificação, demanda estimada para 2024	
CPML: demanda para o setor de triagem para identificação, demanda estimada para 2024	
HEPR: Para uso do teste de glicemia. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: PARA REALIZAÇÃO DE GLUCEMIA (CAPILAR) CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CPML: é essencial para a realização de análises laboratoriais, monitoramento de pacientes diabéticos e pesquisa relacionada à glicemia. A determinação da quantidade de tiras de teste de glicemia a ser adquirida é baseada na demanda média diária e na frequência de realização dos testes, do setor de COLETA deste Centro, do HEHA e da MESM. A demanda é baseada no histórico de consumo de 2023.	
HEPR: Utilizada na fixação do tubo endotraqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.	
ETSAI: Memória de cálculo. 1. Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. 2. Será utilizada a relação de uma unidade de material para grupos compostos por 3 alunos. 3. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: ⇒ Quantidade total = (Número de semanas/Frequência de uso) X (Número de alunos por turma/Grupo de alunos) ⇒ Quantidade total = (10/5) X (30/3) = 20 unidades.	
HEPR: Fixador para lâmina de citologia. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CPML: é crucial para a preservação adequada de amostras celulares, sendo essencial em procedimentos de citologia. A determinação da quantidade de fixador citológico a ser adquirido é baseada na demanda média diária e na frequência de coleta do setor de Citologia deste Centro e no levantamento da MESM. A demanda é baseada no histórico de consumo de 2023 do setor de citologia e uma estimativa para 2024. Do laboratório da MESM.	
SVO: A unidade compra está como caixa, contudo não foi informada a quantidade de fitas por caixa, sendo assim, destacamos que a necessidade do SVO é de 36 fitas, caso necessitem ajustar de acordo com a capacidade/quantidade de fitas por caixa. O formaldeído é essencial para fixar peças, lâminas e amostras estratificadas durante as análises realizadas no SVO, em média são realizadas 8 neuropassadas. PROPEP: O formaldeído é utilizado para fixação de amostras de tecidos enviados para exames de histopatologia. O consumo médio é de 1 frasco por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23.	
HEPR: Forma de absorver o ruído ultrassônico ou fônico. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: 0 x 4 = TOTAL. D.2, A.10, PROE.20 Disciplinas que usam: PTE 2, Cuidados no Leite e Procedimentos de centro cirúrgico.	
PROEG_CCS: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior e necessidade do material. CAPS_CV: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: 0 x 4 = TOTAL. D.2, A.10, PROE.20 Disciplinas que usam: PTE 2, Cuidados no Leite e Procedimentos de centro cirúrgico.	
ETSAI: Memória de cálculo. 1. Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. 2. Será utilizada a relação de uma unidade de material para grupos compostos por 3 alunos. 3. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: ⇒ Quantidade total = (Número de aulas por turma/Número de alunos por grupo) X (Número de semanas/Frequência de uso) ⇒ Quantidade total = (30/3) X (10/5) = 20 unidades.	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024
245	418616	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÓMICO, PESO USUÁRIO: ATÉ 2 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ELÁSTICO NAS PERNAS, MATERIAL: MANTA ABSORÇÃO, TECIDO HIPOALERGÊNICO, COBERTURA EXT. IMPERMEÁVEL, TIPO ADESIVO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO: INFANTIL	UNIDADE	5.760
246	358087	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO HIPOALERGÊNICO, TIPO FORMATO: ANATÓMICO, TAMANHO: PEQUENO, PESO USUÁRIO: ATÉ 5 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO: INFANTIL, USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	UNIDADE	216.000
247	380597	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÓMICO, TAMANHO: EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO: ACIMA DE 120 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	UNIDADE	6.000
248	436318	FRASCO COLETOR, TIPO: URINA 24H, MATERIAL: PLÁSTICO OPAÇO, CAPACIDADE: CERCA DE 1000 ML, TIPO TAMPÃO: TAMPÃO ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UNIDADE	316
249	461157	FRASCO, MATERIAL: POLIETILENO, COR: BRANCA, CAPACIDADE: 60 ML, APLICAÇÃO: EMBALAGEM DE MEDICAMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPÃO ROSQUEÁVEL	---	7.220
250	369204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2, LARGURA: 91 CM, COMPRIMENTO: 91 M, DOBRAS: 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	ROLO 91 METRO	640
251	475840	GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO: CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR: INCOLOR.	FRASCO 300G	3.569
252	428619	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR: SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODOR, UNISSEX	EMBALAGEM 100 UNIDADES	6.814
253	452981	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL HASTE: METAL REVESTIDO C/ POLÍMERO, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: MALEÁVEL, TAMANHO 14F.	UNIDADE	20
254	452983	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL HASTE: METAL REVESTIDO C/ POLÍMERO, TAMANHO: INFANTIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	110
255	452990	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO: TIPO BOUGIE VENTILADO, MATERIAL HASTE: POLÍMERO, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	38
256	293025	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL HASTE: PLÁSTICO, TIPO HASTE: COM RANHURAS, MATERIAL PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS	CAIXA 75 UNIDADES	74

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
		5.760														
		216.000														
		6.000														
100							216									
7.200														20		
500	6	60				30	36						5	3		
80	12	1.200			1.724		8	480	60				5			
2.600	420	3.600	5	12	24	48	58	12					20	15		
10														10		
		100												10		
12		6												20		
	12									2				10		

Observação / Justificativa	
MESM: CONSIDERANDO 2 RNS PREMATUROS EXTREMOS REALIZANDO TROCAS A CADA 3 HORAS QUE RESULTAM EM 8 TROCAS/DIA	
MESM: Temos 86 leitos e de acordo com o que precisa os cuidados com recém-nascido a troca de fralda deve ocorrer a cada 3 horas, desta forma, cada recém-nascido utiliza em média 8 fraldas, multiplicando pelo total de pacientes (86), temos uma média diária de 868 fraldas. ALTERAR DESCRIÇÃO: ATÉ 9KG	
CPML: demanda para atender ao exame de proteína urinária 24h avaliada no setor de bioquímica deste centro	
Para exames de hematologia, O consumo médio é de 1.000 unidades ao ano, cerca de 84 por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biológico na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 e 01/01/23. PROPEP: O frasco para tripla é utilizado para acondicionamento de amostras térmicas para exames de hematologia, sendo utilizado para a limpeza e preservação de líquidos em procedimentos laboratoriais, evitando a contaminação cruzada e mantendo a área de trabalho seca. É utilizado dos setores críticos deste Laboratório, como exemplo: patologia, hematologia, microbiologia/esterilização etc. A demanda é baseada no histórico de consumo mensal referente ao ano de 2023. PROPEP: Usada para filtrar materiais para exames no Leito, procedimentos para exames de citogenética e procedimentos preventivos nos Labmat II e III	
HEPR: Meio condutor para a irrigação entre a pele e o transdutor. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (0025), utilizado nos setores de fisiologia diariamente. AMBESP: Atende demanda do serviço de eletrocardiograma e ecocardiograma deste ambulatório. CPML: demanda para atendimento de ginecologia neste centro, demanda estimada para 2024 CEDIM: Correlato utilizado para a realização de ultrassonografias (UD), cuja média mensal de execução no CEDIM é de 711 UD realizadas. Quantidade média mensal de Gel necessária: 40 unidades do produto. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:1 A:5 Total:5 Disciplinas que usam: Conectividade, Uso de ECG, Fis e Fono.	
HEPR: É um EPI para proteção da cabeça e colares dos profissionais de saúde, a touca também serve como proteção para os pacientes. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: EPI UTILIZADO PARA PROCEDIMENTOS QUE NECESSITAM DE PARÂMETRIZAÇÃO CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (202) com a descrição CATMAT 44414 com uma demanda de 4 704 utilizado em situações de pandemia, diminuída a quantidade em mais 80% total anterior. SVO: Essencial para proteção dos leitos, são 6 profissionais que utilizam diariamente, ao menos 3 vezes ao longo do dia. CPML: A aquisição de pontos de touca em um laboratório é uma prática essencial para prevenir a higiene, segurança e conformidade com padrões de biosegurança dos setores deste Centro, como: Microbiologia, Esterilização, Patologia, Coleta, Hematologia etc. A determinação da quantidade de conjuntos a ser adquirida é baseada na demanda média diária e na frequência de troca, considerando o histórico de consumo do ano de 2023. CEDIM: Correlato usado nos procedimentos de caráter invasivo, como biópsias e torções. Quantidade média utilizada: 1 pacote (embalagem) com 100 unidades por mês. PROPEP: O goro oncológico é utilizado para parâmetros nas áreas com presença de armários para biosegurança do setor. A média de uso é de 100 gomos por mês no Biológico. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biológico na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/01/23. Também será utilizado no Labmat III e Laboratório de Genética e Biologia Molecular para procedimentos equivalentes em ambiente estéril, baseado em substâncias e materiais de material genético. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:2 A:10 Total:20 Disciplinas que usam: PTE 2, Procedimentos de Centro oncológico, Parâmetros e Biosegurança.	
ano: D x A = TOTAL D:1 A:10 Total:10 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório, Intubação.	
ano: D x A = TOTAL D:1 A:10 Total:10 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório, Intubação.	
ano: D x A = TOTAL D:2 A:10 Total:20 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório, Intubação.	
ano: D x A = TOTAL D:1 A:10 Total:10 Disciplinas que usam: PTE 3, Respiratório, Intubação.	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
257	339648	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESPONSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	UNIDADE
258	339652	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE VI, TIPO USO: INTERNO, TIPO:SIMULADOR, APRESENTAÇÃO:TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	UNIDADE
259	454161	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:PRONGA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL Nº 0, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL:LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
260	454162	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:PRONGA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL Nº 00, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL:LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
261	454156	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:PRONGA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL Nº 1, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL:LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
262	454157	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:PRONGA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL Nº 2, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL:LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
263	454158	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:PRONGA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL Nº 3, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL:LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
264	454159	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:PRONGA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL Nº 4, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL:LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
265	454160	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:PRONGA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL Nº 5, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL:LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
266	435418	MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TÁMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL	UNIDADE

Demanda		Demanda															
UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
600			600														
30.000	1.200		28.800														
840			840														
852			840								12						
840			840														
840			840														
360			360														
360			360														
20														20			
311	250	24				30					2			5			

Observação / Justificativa	
ETSAL: Memória de cálculo: - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. - Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = (Número de semanas/Frequência de uso) X Número de turmas => Quantidade total = (10/5) X 1 = 2 unidades.	
MESM: VERIFICAR PESO	
MESM: VERIFICAR PESO	
ETSAL: Memória de cálculo: - Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. - Levou-se a relação de 1 unidade para grupos de 5 alunos. - Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = (Número de alunos por turma/Grupo de alunos) X (Número de semanas X Freqüência de uso) => Quantidade total = (20/5) X (10/5) = 12 unidades.	
ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -	
HEPR: Utilizado para nebulização do paciente, com finalidade de umidificar as vias aéreas. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. ESR: III. Este item não possui código (2022), citado na FIBROTERAPIA RESPIRATÓRIA. Disponível em: PROEG_CCS: Material não encardido, reposição de estoque, 3 Kits. Comportam uma aula de 40 alunos. Usado na disciplina de Fisi e Respiratório.	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
267	435419	MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÃO, VOLUME: CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SER ADEQUADO PARA TERMODESINFECÇÃO.	UNIDADE
268	454554	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2 COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SER ADEQUADO PARA TERMODESINFECÇÃO.	UNIDADE
269	454555	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	UNIDADE
270	454574	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÓCIO REINALAÇÃO, MATERIAL: PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL: C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UNIDADE
271	445300	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES
272	361076	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES
273	439126	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 15 C, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES
275	299242	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES
276	242918	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES
277	361078	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 23, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES
278	366902	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 24, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES
279	338605	LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMA RETRÁTIL	CAIXA 100 UNIDADES

Demanda	
UNCISAL	2024
755	
409	
49	
853	
68	
15	
139	
198	
31	
31	
98	
860	

Demanda																
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
120		600			30								5			
380	24												5			
20		24											5			
800		48											5			
40	1	24												3		
15																
40		96								2			1			
40	2	144					12									
15	2						12						2			
15							12							3		
300	96	408	5	18	4		12	12					5			

Observação / Justificativa	
ETSAI: Memória de cálculo: CER_III. Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado na FISIOTERAPIA RESPIRATORIA diariamente.	
Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade e cada 5 semanas. Levou-se a relação de 1 unidade por turma. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: n= Quantidade total = (Número de turmas/ Número de turmas) X (Número de semanas X Frequência de uso) n= Quantidade total = (1/1) X (100) = 2 unidades. PROEG_CCS: Material não descartável, reposição de estoque, 5 Kits Comportam uma aula de 40 alunos, Usado na disciplina de Física e Respiratório.	
HEPR: Utilizada na oxigenoterapia. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. PROEG_CCS: Material não descartável, reposição de estoque, 5 Kits Comportam uma aula de 40 alunos, Usado na disciplina de Física e Respiratório.	
HEPR: Utilizada na oxigenoterapia. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. PROEG_CCS: Material não descartável, reposição de estoque, 5 Kits Comportam uma aula de 40 alunos, Usado na disciplina de Física e Respiratório.	
HEPR: São utilizadas para corte de pele, incisões e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. PROPEP: Utilizado nos procedimentos experimentais do Biológico. A média de uso é de 1 caixa a cada 4 meses. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biológico na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23.	
HEPR: São utilizadas para corte de pele, incisões e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. CPML, o item está direcionado exclusivamente para o setor de PATOLOGIA, deste Centro, é crucial para a realização de procedimentos de dissecação, preparação de amostras e análises microscópicas, como: Corte de Tecidos para Análise, Preparação de Amostras para Exames Clínicos, Padrão em Procedimentos Histopatológicos e Contribuição para Resultados Precisos. A determinação da quantidade do item a ser adquirida é baseada na demanda média diária de procedimentos patológicos e na frequência de uso do setor de PATOLOGIA, a demanda tem base no histórico de consumo do ano de 2023/2024. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula e número de aulas por aula: D x A = TOTAL. D: 0,1 A: 101 total: 10,1. Tecnicas que usam: Fendas, Curvitas, Sutura, Procedimentos de centro Cirúrgico.	
HEPR: São utilizadas para corte de pele, incisões e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. CPML, o item está direcionado exclusivamente para o setor de PATOLOGIA, deste Centro, é crucial para a realização de procedimentos de dissecação, preparação de amostras e análises microscópicas, como: Corte de Tecidos para Análise, Preparação de Amostras para Exames Clínicos, Padrão em Procedimentos Histopatológicos e Contribuição para Resultados Precisos. A determinação da quantidade do item a ser adquirida é baseada na demanda média diária de procedimentos patológicos e na frequência de uso do setor de PATOLOGIA, a demanda tem base no histórico de consumo do ano de 2023/2024. PROPEP: Utilizado nos procedimentos experimentais do Biológico. A média de uso é de 1 caixa a cada 4 meses. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biológico na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23.	
HEPR: São utilizadas para corte de pele, incisões e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. CAPS_AD: PARA REALIZAÇÃO DE DEBRIDAMENTO MECANICO. SVO: Atualmente este SVO realiza uma média de 10 recepições ao dia, em cada aula é utilizada uma lâmina, a média foi calculada com base na demanda de anos anteriores e a projeção de ampliação da recepção de cadáveres. CPML, o item está direcionado exclusivamente para o setor de PATOLOGIA, deste Centro, é crucial para a realização de procedimentos de dissecação, preparação de amostras e análises microscópicas, como: Corte de Tecidos para Análise, Preparação de Amostras para Exames Clínicos, Padrão em Procedimentos Histopatológicos e Contribuição para Resultados Precisos. A determinação da quantidade do item a ser adquirida é baseada na demanda média diária de procedimentos patológicos e na frequência de uso do setor de PATOLOGIA, a demanda tem base no histórico de consumo do ano de 2023/2024. PROPEP: Utilizado nos procedimentos experimentais do Biológico. A média de uso é de 1 caixa a cada 4 meses. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biológico na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23.	
HEPR: Utilizado no procedimento de aferição da glicemia capilar. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/11/23. CAPS_AD: PARA REALIZAÇÃO DE GLUCEMIA CAPILAR EM USUÁRIOS ASSISTIDOS. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nas técnicas: FONOLOGIA, TERAPIA OCUPACIONAL E FISIOTERAPIA realizadas diariamente PARA AFERIÇÃO DE GLUCEMIA CAPILAR. CPML: é crucial para garantir a segurança nos procedimentos, eficiência no processo de coleta e preservação da integridade das amostras, a esterilidade e baseada na demanda média diária de coletas, do setor de COLETA, HEHA e MESM deste Centro, baseado no histórico de consumo de 2023/2024. CEMIM: Item utilizado para realização de verificação do nível de glicose, em pacientes e funcionários nos apresentam amostras de hipoglicemia e hiperglicemia.	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
280	338605	LANCETA, MATERIAL LÂMINA-AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMA RETRÁTIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: LÂMINA ULTRA FINA COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO ENTRE 1,2 MM E 1,4MM.	UNIDADE
282	481789	LENÇOL, DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSA, VERDE, DIMENSÕES: CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1 EM ROLO	---
283	407325	LINHA SANGUE, TIPO-ARTERIAL E VENOSA, APLICAÇÃO:P/ EQUIPAMENTO ALTO FLUXO, MATERIAL:TUBO EM PVC, TIPO PINÇA:PINÇA CLAMP CORTA-FLUXO, TIPO CONECTOR:CONECTOR DIALISADOR ROSQUEADO, COMPONENTE:INJETOR LATERAL, AUTOCLAVIZANTE, OUTROS COMPONENTES:EXTENSÃO P/ BOMBA HEPARINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LINHA TRANSFERÊNCIA E ULTRAFILTRAÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
285	282735	LINHA COSTURA, MATERIAL:ALGODÃO, COMPRIMENTO:183 M, NÚMERO:00, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ SUTURA PÓS MORTE	---
286	470124	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:ÓLEO DE GIRASSOL E ALANTOÍNA, COMPONENTES:ALOE VERA, LAMILONA E BISABOLOL, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO HIDRATANTE COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SEM PERFUME.	FRASCO 200ML
287	482855	LUBRIFICANTE MINERAL, COMPOSIÇÃO:ÓLEO MINERAL, APLICAÇÃO:LUBRIFICAÇÃO DE PEÇAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANTICORROSIVO	BOMBONA 5 LITROS
288	450345	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL:NITRILICA, APLICAÇÃO:LABORATORIAL, TIPO PUNHO:CURTO, TAMANHO:MÉDIO, COR:AZUL, ACABAMENTO:PALMA: LISO, ESTERILIDADE:NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ	CAIXA 100 UNIDADES
289	269945	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVIVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÓMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSEPTICA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Fabricada conforme NBR ISO mais atual – Certificada pelo Sistema Brasileira de CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA.	PAR
290	269946	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:6,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVIVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÓMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSEPTICA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Fabricada conforme NBR ISO mais atual – Certificada pelo Sistema Brasileira de CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA.	PAR
291	269839	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVIVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÓMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSEPTICA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Fabricada conforme NBR ISO mais atual – Certificada pelo Sistema Brasileira de CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA.	PAR

Demanda																
UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
7.200			7.200													
2.505		960	72	360		55		60	996		2					
360	360															
36							36									
1.458	150	576	720		12											
9	5		4													
816	140	120	240			30	36	240							10	
120			120													
25.855	1.800		24.000											50	5	
75.285	12.000	120	60.000				1.800			1.000				300	65	

Observação / Justificativa	
<p>HEPR: Utilizado como EPI para proteção do paciente durante o período de exame. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CCR_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2023), utilizado nos procedimentos de autópsia por MEDICOS, AUXILIARES EM NEFROLOGIA, ARTIFICIAISQUEROS. PROPEP: Utilizada em procedimentos cirúrgicos experimentais específicos. A média de uso é de 5 pares por mês no Bloco. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Bloco na qual foi feito um levantamento de média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. Também utilizadas para o manuseio correto e proteção de material biológico (cultura celular e sangue) para experimentos no Laboratório I e III. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula e número de aulas por ano. D x A = TOTAL. Etar 50: Seringas que usam Biossegurança, parâmetros: curativo, cateterismo, respiratório, drenagem e procedimentos de centro cirúrgico. é indispensável que cada aluno use uma e descarte em seguida, por este motivo será solicitado um número elevado.</p>	
<p>ETSAI: Memória de cálculo. Incidentalmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. Levar-se a relação de 1 unidade por turma. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: ** Quantidade total = (Número de turmas/ Número de semanas) X (Número de semanas X Frequência de uso) ** Quantidade total = (11) X (10) = 2 unidades.</p>	
<p>SVO: Utilizada para suturar os ossos que são autoabsorvidos neste SVO. Atualmente utilizamos em média de 10 a 20 metros por dia.</p>	
<p>HEPR: Utilizado na higienização da pele, avaliando na manutenção da integridade. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CCR_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2023), utilizado nas terapias: FONIAUDIOLOGIA, TERAPIA OCUPACIONAL, FISIOTERAPIA E ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO, realizadas diariamente. SVO: Essencial para os servidores que são alocados à área. Consumo médio de 3 caixas com 100 unidades por mês. CPML: é crucial para garantir a segurança, proteção contra agentes químicos, biológicos e outros riscos ocupacionais, atualmente é utilizado no setor de ESTERILIZAÇÃO e para seguir parâmetros alocados à área de uso. A demanda é baseada no histórico de consumo do ano de 2023/2024. PROPEP: Manuseio correto e proteção de material biológico (cultura celular e sangue) e substâncias químicas para experimentos no Laboratório I e III.</p>	
<p>PROPEP: Manuseio correto e proteção de material biológico (cultura celular e sangue) para experimentos no Laboratório I e III. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula e número de aulas por ano. D x A = TOTAL. Etar 50: Seringas que usam Biossegurança, parâmetros: curativo, cateterismo, respiratório, drenagem e procedimentos de centro cirúrgico. é indispensável que cada aluno use uma e descarte em seguida, por este motivo será solicitado um número elevado.</p>	
<p>HEPR: Equipamento de Proteção Individual, utilizado em procedimentos com necessidade de técnica assétil. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2023), utilizado nos procedimentos de autópsia por MEDICOS, AUXILIARES EM NEFROLOGIA, ARTIFICIAISQUEROS. PROPEP: Utilizada em procedimentos cirúrgicos experimentais específicos. A média de uso é de 5 pares por mês no Bloco. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Bloco na qual foi feito um levantamento de média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. Também utilizadas para o manuseio correto e proteção de material biológico (cultura celular e sangue) para experimentos no Laboratório I e III. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula e número de aulas por ano. D x A = TOTAL. Etar 50: Seringas que usam Biossegurança, parâmetros: curativo, cateterismo, respiratório, drenagem e procedimentos de centro cirúrgico. é indispensável que cada aluno use uma e descarte em seguida, por este motivo será solicitado um número elevado.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMID 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
292	269838	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSEPTICA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Fabricada conforme NBR ISO mais atual - Certificada pelo Sistema Brasileira de CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA.	PAR	95.542	30.000	1.200	60.000	30		100	3.600	192		50				300	70	
293	269837	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSEPTICA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Fabricada conforme NBR ISO mais atual - Certificada pelo Sistema Brasileira de CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA.	PAR	29.592	12.000	1.200	12.000			200	3.600	192			300			100		
294	269947	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSEPTICA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Fabricada conforme NBR ISO mais atual - Certificada pelo Sistema Brasileira de CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA.	PAR	5.110	1.200	60	1.200				2.400			200				50		
295	437575	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE A TRAÇÃO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ATÓXICA.	CAIXA 100 UNIDADES	721	530			1			12				100			5	3	70
296	405574	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE A TRAÇÃO	CAIXA 100 UNIDADES	765	150		240			50	48			200				5	2	70
297	405575	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE A TRAÇÃO	---	177	50					50	6								1	70
298	329894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:É.V.A., COMPRIMENTO CANO:95 CM, APLICAÇÃO:USO VETERINÁRIO	CAIXA 100 UNIDADES	9.144			144				9.000									
299	461010	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL:TECIDO DE PARA-ARAMIDA, TAMANHO:ÚNICO, APLICAÇÃO:PESQUISA MINERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPORTA ATÉ 800°C, COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZAN-FORMA:5 DEMOS, MODELO:PALMA COM REFORÇO EM ARAMIDA CARBONO	PAR	20	6							12							2	

Observação / Justificativa	
<p>HEPR: Equipamento de Proteção Individual, utilizado em procedimentos com necessidade da técnica estétil. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual se fez um levantamento da média de consumo dos itens maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: DEVIDO AO NUMERO CRESCENTE DE USUARIOS COM PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS (FENDAS) EM TRATAMENTO TER. II: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECRÓPSIA, ARTIFICEMAGUEIROS. AMBESP: Manter demanda dos diversos serviços desenvolvidos neste ambulatório. CPML: para atender ao setor de histopatologia deste centro - demanda estimada para 2024. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 100 pares de luva a cada semana.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Quantidade total = Número de pares por semana X Número de semanas</p> <p>=> Quantidade total = 100 pares/semana X 10 = 1000 pares. PROPEP: Utilizada em procedimentos cirúrgicos experimentais específicos. A média de uso é de 5 pares por mês no Biótipo. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biótipo, no qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/11/23. Também serão usadas para manuseio correto e proteção de material biológico (cultura celular e sangue) para experimentos no Laboratório de Genética e Biologia Molecular.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D:20</p> <p>A:20</p> <p>ETSAI:50</p> <p>Disciplinas que usam: Biossegurança, paramentação, curativo, cateterismo, respiratório, drenagem e procedimentos de centro cirúrgico, é indispensável que cada aluno use uma e descarte em seguida, por este motivo será solicitado um número elevado.</p>	
<p>HEPR: Equipamento de Proteção Individual, utilizado em procedimentos com necessidade da técnica estétil. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual se fez um levantamento da média de consumo dos itens maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. ETSAI: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECRÓPSIA, ARTIFICEMAGUEIROS. CPML: para atender ao setor de histopatologia deste centro - demanda estimada para 2024. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D:20</p> <p>A:20</p> <p>ETSAI:100</p> <p>Disciplinas que usam: Biossegurança, paramentação, curativo, cateterismo, respiratório, drenagem e procedimentos de centro cirúrgico, é indispensável que cada aluno use uma e descarte em seguida, por este motivo será solicitado um número elevado.</p>	
<p>HEPR: Equipamento de Proteção Individual, utilizado em procedimentos com necessidade da técnica estétil. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual se fez um levantamento da média de consumo dos itens maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECRÓPSIA, ARTIFICEMAGUEIROS. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 100 pares de luva a cada semana.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Quantidade total = Número de pares por semana X Número de semanas</p> <p>=> Quantidade total = 30 pares/semana X 10 = 300 pares. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D:20</p> <p>A:20</p> <p>ETSAI:50</p> <p>Disciplinas que usam: Biossegurança, paramentação, curativo, cateterismo, respiratório, drenagem e procedimentos de centro cirúrgico, é indispensável que cada aluno use uma e descarte em seguida, por este motivo será solicitado um número elevado.</p>	
<p>CAPS_AD: PARA COLABORADORES QUE TEM ALERGIA AO LÁTEX. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECRÓPSIA, MAQUEIROS. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 100 pares de luva a cada semana.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Quantidade total = Número de pares por semana X Número de semanas</p> <p>=> Quantidade total = 20 pares/semana X 10 = 200 pares. PROPEP: Utilizada pelo LaDIP para proteger as mãos dos técnicos durante o processamento do material biológico, especialmente das fezes, pelo Labmull III para procedimentos de cultivo celular com agentes infecciosos. Manuseio de acervo funcional físico. À despeito da utilização do SAI, a Progep possui arquivos físicos que podem conter agentes nocivos à saúde como mofo e fungos, além de gases, sendo o item em contato a ser utilizado para a proteção a fim de evitar possíveis lesões de risco. PROGAD_SUAD: A necessidade deste item se torna necessária para atender principalmente os setores do patrimônio, da manutenção, do almoxarifado e de uma maneira geral os artefatos que lidam em contato com superfícies insalubres, oxidativas, porosas e etc. Sendo que há uma ampla utilização quando se interpreta o aspecto universitário e seus desdobramentos em dinâmicas ou instituídas em ações nos seus diversos meios. Há também a necessidade de atender a empresa responsável pela higienização.</p>	
<p>CCR_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos serviços: FONDADIDLOGIA, TERAPIA OCUPACIONAL, FISIOTERAPIA E atendimentos médicos realizados diariamente. Houve uma migração da demanda colocada anteriormente para o item 406. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECRÓPSIA, ARTIFICEMAGUEIROS, MOTORISTAS, ARTIFICIAPOJO. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1000 unidades de luva a cada semana.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Quantidade total = Número de unidades por semana X Número de semanas</p> <p>=> Quantidade total = 1000 unidades/semana X 10 = 10000 unidades = 100 caixas com 100 unidades. PROPEP: Utilizada pelo LaDIP para proteger as mãos dos técnicos durante o processamento do material biológico, especialmente das fezes, pelo Labmull III para procedimentos de cultivo celular com agentes infecciosos. PROEGSP: Manuseio de acervo funcional físico. À despeito da utilização do SAI, a Progep possui arquivos físicos que podem conter agentes nocivos à saúde como mofo e fungos, além de gases, sendo o item em contato a ser utilizado para a proteção a fim de evitar possíveis lesões de risco. PROGAD_SUAD: A necessidade deste item se torna necessária para atender principalmente os setores do patrimônio, da manutenção, do almoxarifado e de uma maneira geral os artefatos que lidam em contato com superfícies insalubres, oxidativas, porosas e etc. Sendo que há uma ampla utilização quando se interpreta o aspecto universitário e seus desdobramentos em dinâmicas ou instituídas em ações nos seus diversos meios. Há também a necessidade de atender a empresa responsável pela higienização.</p>	
<p>CCR_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos serviços: FONDADIDLOGIA, TERAPIA OCUPACIONAL, FISIOTERAPIA E atendimentos médicos realizados diariamente. Houve um ajuste em relação à quantidade anterior porque tivemos um erro de digitação. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECRÓPSIA, ARTIFICEMAGUEIROS, MOTORISTAS, ARTIFICIAPOJO. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 2000 unidades de luva a cada semana.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Quantidade total = Número de unidades por semana X Número de semanas</p> <p>=> Quantidade total = 2000 unidades/semana X 10 = 20000 unidades = 200 caixas com 100 unidades. PROPEP: Utilizada pelo LaDIP para proteger as mãos dos técnicos durante o processamento do material biológico, especialmente das fezes, pelo Labmull III para procedimentos de cultivo celular com agentes infecciosos. PROEGAD_SUAD: A necessidade deste item se torna necessária para atender principalmente os setores do patrimônio, da manutenção, do almoxarifado e de uma maneira geral os artefatos que lidam em contato com superfícies insalubres, oxidativas, porosas e etc. Sendo que há uma ampla utilização quando se interpreta o aspecto universitário e seus desdobramentos em dinâmicas ou instituídas em ações nos seus diversos meios. Há também a necessidade de atender a empresa responsável pela higienização.</p>	
<p>SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS e AUXILIARES EM NECRÓPSIA.</p>	
<p>CPML: é essencial para garantir a segurança dos profissionais durante a manipulação de materiais quentes e esterilizados, vindo exclusivamente para o setor de ESTERILIZAÇÃO, a demanda é uma estimativa para 2024, já que não possuímos histórico de recebimento desde item em 2023/2024. PROPEP: Usada para proteção do pessoal durante manipulação de materiais sob alta temperatura após autoclavagem. São necessárias duas unidades para o Biótipo, uma para autoclave horizontal e outra para estufa de secagem.</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)

2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
300	269892	LUVAS PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 100 UNIDADES
301	269893	LUVAS PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 100 UNIDADES
302	269894	LUVAS PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 100 UNIDADES
303	445965	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM	ROLO 15M
306	485312	MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO:ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA:EP MAIOR Q 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE:CAMADAS:MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO:AJUSTÁVEL, CLÍPE NASAL, FORMATO:RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UNIDADE
307	455939	MATERIAL P/ VINI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:MÁSCARA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL P, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, TIPO EXTENSÃO:TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA C/ APOIO FACIAL AJUSTÁVEL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
308	454550	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:SILICONE, TAMANHO: ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ FIXADOR CERVICAL AJUSTÁVEL, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO GIRATÓRIO C/ ORIFÍCIO	UNIDADE
309	454548	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO C/ FIXADOR CERVICAL AJUSTÁVEL, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO GIRATÓRIO C/ ORIFÍCIO	UNIDADE

Demanda		Demanda															
UNCISAL 2024		HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
4.531	700	720	2.400	12	125	180	48	216	20						50	60	
23.264	10.200	1.080	9.600	50	24	530	240	960	284	40					130	126	
4.929	1.200	240	2.400	6	100	72	600	216						35	60		
123			120		3												
1.290.400	580.000	144.000	540.000	60	1.368	24.000	300	420	20	10				140	82		
220			220														
72	50													2	20		
36			24												10		

Observação / Justificativa	
300	HEPR: Equipamento de Proteção Individual, utilizado em procedimentos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nas terapias FONALDIOLOGIA, TERAPIA OCUPACIONAL E FISIOTERAPIA realizadas diariamente. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECROPSIA, ARTIFICIAMAQUEIROS, MOTORISTAS, ARTIFICIAPAOIO, AMBESP: Atender a demanda do serviço de urgência deste ambulatório. CPML: é fundamental para garantir a segurança e a higiene dos profissionais durante a manipulação de materiais sensíveis e a realização de diversos procedimentos laboratoriais, direcionando aos setores críticos deste centro como: PATOLOGIA, A demanda é baseada no histórico de consumo no ano de 2023. CEMIM: Consórcio usado para o manuseio dos pacientes e para a preparação de medicações a serem utilizadas / aplicadas nos mesmos. Quantidade média mensal utilizada: 18 caixas / 1800 unidades. PROPEP: Utilizada na rotina diária do Biotério, desde a manipulação dos animais até a limpeza dos materiais e espaços físicos para manter biosegurança dos animais e pessoal. A média de uso é de 5 caixas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:0,1 A:200 Nsal:20 Disciplinas que usam: Todas as disciplinas, eventos, pesquisa e manutenção do laboratório.
301	HEPR: Equipamento de Proteção Individual, utilizado em procedimentos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. CAPS_AD: PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE MEDIO E BAIXO PORTE. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nas terapias FONALDIOLOGIA, TERAPIA OCUPACIONAL, FISIOTERAPIA E atendimentos médicos realizados diariamente. Houve uma migração da demanda colocada anteriormente no item 401 para este item. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECROPSIA, ARTIFICIAMAQUEIROS, MOTORISTAS, ARTIFICIAPAOIO. AMBESP: Atender a demanda dos diversos serviços deste ambulatório. CPML: é fundamental para garantir a segurança e a higiene dos profissionais durante a manipulação de materiais sensíveis e a realização de diversos procedimentos laboratoriais, direcionando aos setores críticos deste centro como: PATOLOGIA, COLETA, HEMATOLOGIA, MICROBIOLOGIA, HEHA, CITOLOGIA, BIOCQUIMICA, MAMMO HORMONIOS, TRAGEMA E URONALISE. A demanda é baseada no histórico de consumo do ano de 2023. CEMIM: Consórcio usado para o manuseio dos pacientes e para a preparação de medicações a serem utilizadas / aplicadas nos mesmos. Quantidade média mensal utilizada: 23 a 24 caixas - cerca de 2367 unidades. PROPEP: Utilizada na rotina diária do Biotério, desde a manipulação dos animais até a limpeza dos materiais e espaços físicos para manter biosegurança dos animais e pessoal. A média de uso é de 10 caixas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. Utilização de 6 caixas anuais para o Laboratório de Citogenética. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:0,5 A:200 Nsal:100 Disciplinas que usam: Todas as disciplinas, eventos, pesquisa e manutenção do laboratório.
302	HEPR: Equipamento de Proteção Individual, utilizado em procedimentos. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nas terapias FONALDIOLOGIA, TERAPIA OCUPACIONAL E FISIOTERAPIA realizadas diariamente. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECROPSIA, ARTIFICIAMAQUEIROS, MOTORISTAS, ARTIFICIAPAOIO. CPML: é fundamental para garantir a segurança e a higiene dos profissionais durante a manipulação de materiais sensíveis e a realização de diversos procedimentos laboratoriais, direcionando aos setores críticos deste centro como: PATOLOGIA, COLETA, HEMATOLOGIA, MICROBIOLOGIA, HEHA, CITOLOGIA, BIOCQUIMICA, MAMMO HORMONIOS, TRAGEMA E URONALISE. A demanda é baseada no histórico de consumo do ano de 2023. CEMIM: Consórcio usado para o manuseio dos pacientes e para a preparação de medicações a serem utilizadas / aplicadas nos mesmos. Quantidade média mensal utilizada: 18 caixas / 1800 unidades. PROPEP: Utilizada na rotina diária do Biotério, desde a manipulação dos animais até a limpeza dos materiais e espaços físicos para manter biosegurança dos animais e pessoal. A média de uso é de 5 caixas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:0,1 A:200 Nsal:20 Disciplinas que usam: Todas as disciplinas, eventos, pesquisa e manutenção do laboratório.
306	HEPR: Equipamento de Proteção Individual, as máscaras descartáveis desempenham um papel essencial para ajudar a reduzir a propagação de doenças infecciosas, também oferecem proteção contra partículas de poeira e outros poluentes ambientais que podem ser prejudiciais se inalados. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 31/12/23. CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos meses em que foi obrigatório o uso da máscara a unidade preciosa de 10 caixas com 50 unidades/mês. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado nos procedimentos de autopsia por: MEDICOS, AUXILIARES EM NECROPSIA, ARTIFICIAMAQUEIROS, ASSISTENTE SOCIAL, PSICOLOGO, ADMINISTRAÇÃO, LIMPEZA E ETC. AMBESP: Atender a demanda dos diversos serviços deste ambulatório. CPML: é fundamental para garantir a segurança e a higiene dos profissionais, prevenir a propagação de agentes zoonóticos e garantir um ambiente de trabalho saudável, agente Proteção Respiratória, Prevenção de Contaminação, Conformidade com Padrões de Segurança e Saúde Pública. É destinado a todos os setores deste Centro. A determinação da quantidade de máscaras descartáveis pode ser baseada na demanda média diária e no número de profissionais no laboratório, a demanda é baseada no histórico de consumo do ano de 2023. CEMIM: Equipamento de proteção respiratória utilizado para a preservação da saúde de médicos e pacientes classificados como de alto risco. PROPEP: Utilizada na rotina diária do Biotério, desde a manipulação dos animais até a limpeza dos materiais e espaços físicos para manter biosegurança dos animais e pessoal. A média de uso é de 6 caixas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. Também utilizada para limpar a manipulação de focos e laboratório Multibiotérios durante manuseio/preparo de substâncias químicas e procedimentos de cultivo celular com agentes não infecciosos. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:1 A:100 Nsal:100 Disciplinas que usam: PTE2, PTE3, Sala 4, Sala de mulher, Sondagem, procedimentos de centro cirúrgico, Paramentação, biosegurança, feridas, curativo, respiratório, primeiros socorros, cultura, cuidados no feto, Eventos e pesquisas.
307	Incididamente vamos considerar que será utilizada 50 unidades a cada semana. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: #= Quantidade total = Número de unidades por semana X Número de semanas #= Quantidade total = 50 unidades/semana X 10 = 500 unidades = 10 caixas com 50 unidades.
308	PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:2 A:10 Nsal:20 Disciplinas que usam: Psa3, Respiratório.
309	ETSAI: Memória de cálculo: Incididamente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 5 semanas. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: #= Quantidade total = Número de semanas/Frequência de uso X Número de turmas #= Quantidade total = (10/5) X 1 = 2 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. D:1 A:10 Nsal:10 Disciplinas que usam: Psa3, Respiratório.

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
310	485529	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO: RESPIRADOR TIPO CONCHA, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MIN. 94% S, CLASSE PFF2. N6 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE:CLÍPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:S/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UNIDADE	28.318	17.200	1.200	2.400		120	120	6.000	900		120	150			100	8	
311	451122	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, FORMATO:EM "L", VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO :Nº 1, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	36			36													
312	451124	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, FORMATO:EM "L", VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO :Nº 3, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	19	3	6	10													
313	451125	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, FORMATO:EM "L", VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	19	3	6	10													
314	451126	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, FORMATO:EM "L", VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO :Nº 5, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	19	3	6	10													
315	455941	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:MÁSCARA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL G, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, TIPO EXTENSÃO:TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA C/ APOIO FACIAL AJUSTÁVEL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	240			240													
316	455940	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:MÁSCARA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL M, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, TIPO EXTENSÃO:TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA C/ APOIO FACIAL AJUSTÁVEL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	240			240													
317	455939	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:MÁSCARA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL P, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, TIPO EXTENSÃO:TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA C/ APOIO FACIAL AJUSTÁVEL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	240			240													
318	471920	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:FIXADOR NASAL, MATERIAL :PELÍCULA ADESIVA C/ HIDROCOLÓIDE, TAMANHO :NEONATAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TAMANHO 0.	UNIDADE	800			800													
319	471920	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:FIXADOR NASAL, MATERIAL :PELÍCULA ADESIVA C/ HIDROCOLÓIDE, TAMANHO :NEONATAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TAMANHO 3.	UNIDADE	800			800													
320	471920	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:FIXADOR NASAL, MATERIAL :PELÍCULA ADESIVA C/ HIDROCOLÓIDE, TAMANHO :NEONATAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TAMANHO 4.	UNIDADE	800			800													
321	454160	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:PRONGA NASAL, MATERIAL :SILICONE, TAMANHO :NEONATAL Nº 5, TIPO CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL:LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO:FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: CÂNULA NASAL EM FORMATO ANATÔMICO (CURVA).	UNIDADE	800			800													

Observação / Justificativa
<p>HEPR: Utilizado para Serviços na área da saúde para proteção contra vírus e bactérias. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS-TV: Incluído na demanda para adequação do procedimento de enfermagem e uma demanda de 10 unidades por Mês. CER (II): Esta demanda já existe em nosso catálogo (2023), utilizado nos serviços: FUNDALDO/CIA - TERAPIA OCUPACIONAL - FISIOTERAPIA E CONSULTA MÉDICA - CIVI. Esta demanda já existe em nosso catálogo (2023), utilizado nos procedimentos de autópsia por: MÉDICOS, AUXILIARES EM NECROPSIA, ARTIFICIEMAGUEIROS, CPML, e crucial para garantir a proteção eficaz dos profissionais contra partículas finas suspensas no ar, incluindo vírus, bactérias e outros contaminantes. Utilizado para todos os setores deste centro, principalmente: PATOLOGIA, ESTERELIZAÇÃO E HEHA, a demanda a demanda é baseada no histórico de consumo do ano de 2023 e estimativa para 2024. CEDM: Equipamento de proteção respiratória utilizado para a preservação da saúde de médicos e pacientes classificados como de alto risco. ETAL: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 6 semanas. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: Nº= Quantidade total ÷ Número de semanas/Frequência de uso X Número de turmas Nº= Quantidade total ÷ (10/6) X 1 = 2 unidades. PROPEP: Utilizadas no Labmuni para procedimentos com agentes infecciosos. PROEG_CCB: Quantidade destacada por aula x número de aulas por ano: 0 x 6 = TOTAL. 0 x 20 0 x 5 0 x 100 Descrição que usam: Biossegurança. ETAL: Memória de cálculo.</p> <p>Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 2 semanas. Considera-se a relação de uma 1 unidade por aluno. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: Nº= Quantidade total ÷ Número de semanas/Frequência de uso X Número de alunos Nº= Quantidade total ÷ (10/2) X 36 = 180 unidades.</p> <p>HEPR: É um dispositivo que permite a formação de um selo ao redor da laringe, oferecendo uma satisfatória alternativa para manejo das vias aéreas. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>HEPR: É um dispositivo que permite a formação de um selo ao redor da laringe, oferecendo uma satisfatória alternativa para manejo das vias aéreas. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>HEPR: É um dispositivo que permite a formação de um selo ao redor da laringe, oferecendo uma satisfatória alternativa para manejo das vias aéreas. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>MESM: Demanda preenchida de acordo com o informado em processo SEI n. E-41010.000010904/2024. Verificado com Cicero (MESM)</p> <p>MESM: Demanda preenchida de acordo com o informado em processo SEI n. E-41010.000010904/2024. Verificado com Cicero (MESM)</p> <p>MESM: Demanda preenchida de acordo com o informado em processo SEI n. E-41010.000010904/2024. Verificado com Cicero (MESM)</p> <p>MESM: Demanda preenchida de acordo com o informado em processo SEI n. E-41010.000010904/2024. Verificado com Cicero (MESM)</p>

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
334	467874	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:CHERON, FORMATO PONTA:PONTA RETA, TIPO PONTA:SERRILHADA, HASTE:HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	3.915			2.400					1.500						15		
335	332814	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL:LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO:16 CM, LARGURA:4 40 CM, ESPESURA MÍNIMA:0,045 MM, APLICAÇÃO:EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM LUBRIFICANTE	UNIDADE	7.828	100		6.000					1.728								
337	479667	PROTETOR OCULAR, APLICAÇÃO:P/ FOTOTERAPIA NEONATAL, FORMATO:TIPO ÓCULOS, MODELO: BINOCULAR, MATERIAL:PELICULA HIPOALERGÊNICA, TAMANHO:GRANDE, COMPONENTE:BORDA C/ FIXAÇÃO ADESIVA, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TECIDO EM ALGODÃO.	UNIDADE	720			720													
338	479668	PROTETOR OCULAR, APLICAÇÃO:P/ FOTOTERAPIA NEONATAL, FORMATO:TIPO ÓCULOS, MODELO: BINOCULAR, MATERIAL:PELICULA HIPOALERGÊNICA, TAMANHO:MÉDIO, COMPONENTE:BORDA C/ FIXAÇÃO ADESIVA, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TECIDO EM ALGODÃO.	UNIDADE	1.802			1.800								2					
339	479669	PROTETOR OCULAR, APLICAÇÃO:P/ FOTOTERAPIA NEONATAL, FORMATO:TIPO ÓCULOS, MODELO: BINOCULAR, MATERIAL:PELICULA HIPOALERGÊNICA, TAMANHO:PEQUENO, COMPONENTE:BORDA C/ FIXAÇÃO ADESIVA, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TECIDO EM ALGODÃO.	UNIDADE	2.400			2.400													
340	606121	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO:PIACESSO VASCULAR, MATERIAL 1:POLÍMERO, MATERIAL 2:C/ MEMBRANA SILICONE, MODELO:SISTEMA FECHADO, COMPONENTE 1:CONEXÃO LUER, COMPONENTE 2: VALVULADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ USO SEM AGULHA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	35.000	5.000		30.000													
341	471920	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:FIXADOR NASAL, MATERIAL:PELICULA ADESIVA C/ HIDROCLÓIDE, TAMANHO:NEONATAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TAMANHO 2.	UNIDADE	2.400			2.400													
342	471920	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1:FIXADOR NASAL, MATERIAL:PELICULA ADESIVA C/ HIDROCLÓIDE, TAMANHO:NEONATAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: TAMANHO 1.	UNIDADE	2.400			2.400													
343	406960	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, COR:BRANCA, LARGURA: 2,54 CM, COMPRIMENTO:27,94 CM, TIPO MATERIAL:À PROVA D'ÁGUA, APLICAÇÃO:IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTUCHO 200 PULSEIRAS, MARCA PRETA, FECHO ADESIVO, MATERIAL:POLIPROPILENO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: EM COMODATO A IMPRESSORA TERMOSENSÍVEL.	CARTUCHO	334	75	175	60			24										
344	225104	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, TIPO:SEM IMPRESSÃO, COR:AMARELA, LARGURA:2,50 CM, COMPRIMENTO:21 CM, TIPO MATERIAL:ATÓXICO E ANTIALÉRGICO, USO: PULSO, COR BÁSICA:NÃO APLICÁVEL, APLICAÇÃO: CONTROLE PARQUE/CLUBE/HOSPITAL/CONGRESSO/FEIRA/, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLAGEM DEFINITIVA E RETIRADA FÁCIL	UNIDADE	39.560	1.200	35.000	1.200				2.160									
345	225102	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, TIPO:SEM IMPRESSÃO, COR:AZUL, LARGURA:2,50 CM, COMPRIMENTO:21 CM, TIPO MATERIAL:ATÓXICO E ANTIALÉRGICO, USO: PULSO, COR BÁSICA:NÃO APLICÁVEL, APLICAÇÃO: CONTROLE PARQUE/CLUBE/HOSPITAL/CONGRESSO/FEIRA/, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLAGEM DEFINITIVA E RETIRADA FÁCIL	UNIDADE	37.400	1.200	35.000	1.200													
346	471305	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, TIPO:COM IMPRESSÃO, LARGURA:2 CM, COMPRIMENTO:24 CM, USO:PULSO, APLICAÇÃO:IDENTIFICAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, MATERIAL:POLIETILENO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COR CINZA, ESCRITO DIABETES.	UNIDADE	38.900	1.500	35.000	2.400													

Observação / Justificativa
CPML: A pinça de Cheron é uma ferramenta específica usada em procedimentos laboratoriais de citologia para manipulação de amostras. Sua aquisição é essencial para garantir precisão e eficiência nas práticas de coleta e processamento de material citológico. É de uso exclusivo do setor de CITOLOGIA e GINECOLOGIA deste centro, a demanda é baseada no histórico de consumo do ano de 2023/2024. PROEG_CCS: Material não descartável, reposição de estoque, 10 kits de cateterismo é suficiente para uma turma de 40 alunos.
CEDIM: Correlato utilizado para a realização do exame de Ultrassonografia Transvaginal. Quantidade referente a 100 procedimentos mensais, mais margem de segurança de 44 unidades.
ETSAI: Memória de cálculo.
<ul style="list-style-type: none"> 1- Inicialmente vamos considerar que será utilizada 1 unidade a cada 6 semanas. 2- Considera-se a relação de uma 1 unidade por turma. 3- Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: n° Quantidade total = Número de semanas/Frequência de uso X Número de turmas n° Quantidade total = 1 (100) X 1 = 2 unidades.
HEPR: Utilizado no atendimento de urgência/emergência para identificar os pacientes de acordo com o protocolo da classificação de risco. A presente demanda foi calculada tendo como base o censo geral de indicações 2023, que foram obtidos pelo setor de Faturamento, no qual consta a média de pacientes/dia. No censo foi apurado do período de Janeiro/2023 a Novembro/2023. SVO: Esta demanda já existe em nosso catálogo 2023, utilizado na identificação dos cateteres que são enviados neste SVO. Média anual entre 3-4 mil unidades.
HEPR: Utilizado no atendimento de urgência/emergência para identificar os pacientes de acordo com o protocolo da classificação de risco. A presente demanda foi calculada tendo como base o censo geral de indicações 2023, que foram obtidos pelo setor de Faturamento, no qual consta a média de pacientes/dia. No censo foi apurado do período de Janeiro/2023 a Novembro/2023. CPML: demanda para atender a identificação de pacientes com priorização na recepção.
HEPR: Utilizado no atendimento de urgência/emergência para identificar os pacientes de acordo com o protocolo da classificação de risco. A presente demanda foi calculada tendo como base o censo geral de indicações 2023, que foram obtidos pelo setor de Faturamento, no qual consta a média de pacientes/dia. No censo foi apurado do período de Janeiro/2023 a Novembro/2023.
HEPR: Utilizado no atendimento de urgência/emergência para identificar os pacientes de acordo com o protocolo da classificação de risco. A presente demanda foi calculada tendo como base o censo geral de indicações 2023, que foram obtidos pelo setor de Faturamento, no qual consta a média de pacientes/dia. No censo foi apurado do período de Janeiro/2023 a Novembro/2023.

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)

2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDEM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGSP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
370	439624	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO/BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: GRADUAÇÃO NUMERADA EM MILÍMETRO	UNIDADE	239.980	50.000	9.600	150.000	50	720	50		26.400	2.040		600			300	220	
371	439626	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO/BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: GRADUAÇÃO NUMERADA EM MILÍMETRO	UNIDADE	298.700	98.000	3.600	180.000	50	200			14.400	1.200		600			300	350	
372	439630	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO/BICO LATERAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: GRADUAÇÃO NUMERADA EM MILÍMETRO	UNIDADE	282.150	98.000	1.800	180.000	50	100	400	600	200	240		600			100	60	
373	439629	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60 ML, TIPO BICO/BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: GRADUAÇÃO NUMERADA EM MILÍMETRO	UNIDADE	6.400	400		6.000													
374	439620	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, ISENTO DE LATEX, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO/BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, MODELO:PERDA DE RESISTÊNCIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	480			240				240									
375	439660	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO/BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	73.110	10.000	1.200	60.000	10	200	100								100	1.500	
376	439636	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60 ML, TIPO BICO/BICO TIPO CATETER, TIPO VEDAÇÃO:ÊMOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	220	200														20	
377	454407	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:5 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	240			240													

Observação / Justificativa	
<p>HEPR: Utilizado na administração de soluções e em diversos procedimentos hospitalares. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: PARA ADMINISTRAÇÃO DE INJETÁVEIS CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado para aplicação de Bolo em paciente em reabilitação com a medicação fixada. CPML: é crucial para garantir a segurança dos profissionais de saúde, a precisão na coleta de amostras e a prevenção de contaminações. Serenjas descartáveis garantem uma coleta precisa de amostras, evitando a contaminação do material coletado e mantendo a integridade dos resultados dos testes. A determinação da quantidade do item a ser adquirido é baseada na demanda média diária e no número de coletas realizadas no setor de coleta deste centro e no HEHA, a demanda é calculada com base no histórico de consumo do ano de 2023. CEDIM: Correlato utilizado para a introdução de anestésico nos procedimentos de biópsia e punção, para injeção anestésica no local onde vai ser explorado. Cálculo: 77 pacientes x 2 unidades / estimativa do que ocorrerá (geralmente 01 Lixo) apresenta possui mais unidades e para cada núcleo 01 (uma) agulha. Então obtém-se: 77 x 2 = 154 (15% margem de segurança), caso paciente apresente mais de 10 (dez) núcleos = 169 = ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada semana. Considera-se a relação de duas unidades por aluno. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de unidades por semana X Número de semanas X Número de alunos => Quantidade total = 2 X 10 X 30 = 600 pares. PROPEP: Laboratório de Citogenética (Exames de citogenética) PROEG_CCS: 31.15 A.20 Etal 300 Disciplinas que usam: Vacina, medicamentos, PTE 3 e Base 4</p>	
<p>HEPR: Utilizado na administração de soluções e em diversos procedimentos hospitalares. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: PARA ADMINISTRAÇÃO DE INJETÁVEIS CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado para aplicação de Bolo em paciente em reabilitação com a medicação fixada. CPML: é crucial para garantir a segurança dos profissionais de saúde, a precisão na coleta de amostras e a prevenção de contaminações. Serenjas descartáveis garantem uma coleta precisa de amostras, evitando a contaminação do material coletado e mantendo a integridade dos resultados dos testes. A determinação da quantidade do item a ser adquirido é baseada na demanda média diária e no número de coletas realizadas no setor de coleta deste centro e no HEHA, a demanda é calculada com base no histórico de consumo do ano de 2023/2024. CEDIM: Correlato usado para injeção uma quantidade maior de líquido na mama de paciente em atendimento. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada semana. Considera-se a relação de duas unidades por aluno. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de unidades por semana X Número de semanas X Número de alunos => Quantidade total = 2 X 10 X 30 = 600 pares. PROPEP: Utilizada para preparação de soluções e medicamentos para os animais do Biotério. A média de uso é de 10 seringas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. Também utilizada para punção lombar para auxílio diagnóstico citogenético. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D X A = TOTAL. PROEG_CCS: 31.15 A.20 Etal 300 Disciplinas que usam: Vacina, medicamentos, PTE 3 e Base 4</p>	
<p>HEPR: Utilizado na administração de soluções e em diversos procedimentos hospitalares. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: PARA ADMINISTRAÇÃO DE INJETÁVEIS CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado para aplicação de Bolo em paciente em reabilitação com a medicação fixada. CPML: é crucial para garantir a segurança dos profissionais de saúde, a precisão na coleta de amostras e a prevenção de contaminações. Serenjas descartáveis garantem uma coleta precisa de amostras, evitando a contaminação do material coletado e mantendo a integridade dos resultados dos testes. A determinação da quantidade do item a ser adquirido é baseada na demanda média diária e no número de coletas realizadas no setor de coleta deste centro e no HEHA, a demanda é calculada com base no histórico de consumo do ano de 2023/2024. CEDIM: Correlato utilizado para realizar uma introdução profunda em mama de paciente em atendimento. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada semana. Considera-se a relação de duas unidades por aluno. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de unidades por semana X Número de semanas X Número de alunos => Quantidade total = 2 X 10 X 30 = 600 pares. PROPEP: Utilizada para preparação de soluções em maiores volumes para os animais do Biotério. A média de uso é de 5 seringas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. Também utilizada para punção lombar para auxílio diagnóstico citogenético. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D X A = TOTAL. PROEG_CCS: 31.15 A.20 Etal 300 Disciplinas que usam: Vacina, medicamentos, PTE 3 e Base 4</p>	
<p>ETSAI: Memória de cálculo: Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada semana. Considera-se a relação de duas unidades por aluno. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de unidades por semana X Número de semanas X Número de alunos => Quantidade total = 2 X 10 X 30 = 600 pares.</p>	
<p>ETSAI: Memória de cálculo: Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada semana. Considera-se a relação de duas unidades por aluno. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: => Quantidade total = Número de unidades por semana X Número de semanas X Número de alunos => Quantidade total = 2 X 10 X 30 = 600 pares.</p>	
<p>HEPR: Utilizado na administração de soluções e em diversos procedimentos hospitalares. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CAPS_AD: PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÕES SUBCUTÂNEAS CAPS_CV: Demanda baseada no consumo médio mensal do ano anterior. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado na aplicação de Bolo em paciente em reabilitação com a medicação fixada. PROPEP: Utilizada para administração de soluções para testes e camundongos. A média de uso é de 100 seringas por mês. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo do Biotério na qual foi feito um levantamento da média de consumo no ano de 2023, correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 01/12/23. Utilizada também pelo LCH para exames de citogenética e laborais (IL) para aplicação de antibióticos em células de cultivo celular. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D X A = TOTAL. PROEG_CCS: 31.15 A.20 Etal 300 Disciplinas que usam: Vacina, medicamentos, PTE 3 e Base 4</p>	
<p>HEHA: DEMANDO CONFORME DFD PROCESSO SEI E.04105.000001176/2023 MESM: DEMANDO CONFORME DFD PROCESSO SEI E.04105.000001176/2023 PROEG_CCS: DEMANDO CONFORME DFD PROCESSO SEI E.04105.000001176/2023 ALIMENTOS DE DEMANDA CONFORME INFORMADO em planilha CORRELATOS - ANÁLISE</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESH 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
378	454396	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:6 FR, TIPO Sonda:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E AEROSSOLTERAPIA, VÁLVULA SUÇÃO/VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMP A E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	250			240											10		
379	454408	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO:8 FR, TIPO Sonda:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMP A E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	130			120											10		
380	454405	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO:12 FR, TIPO Sonda:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMP A E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Comprimento mínimo de 54 cm	UNIDADE	172	100		60								2			10		
381	454402	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO:14 FR, TIPO Sonda:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMP A E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Comprimento mínimo de 54 cm	UNIDADE	270	200		60											10		
382	606372	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMP A ROSCA C/VIAS, VOLUME:250 ML, GRADUAÇÃO:GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS:DRENO TÓRAX Nº10 C/ FIO RADIOPACO, USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	60			60													
383	424403	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, VOLUME:250 ML, GRADUAÇÃO:GRADUADO, SUPORTE P/ BASE E ALÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMP A ROSQUEADA C/ 2 SAIDAS, ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR C/ PINÇA CORTA FLUXO, ACESSÓRIOS: DRENO TÓRAX Nº12 C/ FIO RADIOPACO, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	32			30								2					
384	367056	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMP A ROSCA C/VIAS, VOLUME:2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS:DRENO DE TÓRAX Nº22 C/ FIO RADIOPACO, USO:ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	UNIDADE	44	10		24											10		
385	284077	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES:1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMP A ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO:EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCIOS, VOLUME:2.000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS:DRENO TÓRAX Nº 24, USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Dreno radiopaco multiperfurado em silicone para alcanças de radiocapacidade (raio x). Clamp ou pinça (corta - fluxo) reguladora para vedação do tubo e esvaziamento da secreção ou troca de frasco.	UNIDADE	34	10		24													
386	367057	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMP A ROSCA C/VIAS, VOLUME:2.000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS:DRENO DE TÓRAX Nº26 C/ FIO RADIOPACO, USO:ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	UNIDADE	64	40		24													

Observação / Justificativa
<p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:1 A:10 Resultado: 10 Disciplinas que usam: Pac3, Respiratório.</p>
<p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:1 A:10 Resultado: 10 Disciplinas que usam: Pac3, Respiratório.</p>
<p>ETSAI: Memória de cálculo: 1. Inicialmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 10 semanas. 2. Considera-se a relação de uma unidade por turma. 3. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: D= Quantidade total = (Número de unidades por semana/Frequência) X (Número de semanas/Intervalo de uso) X Número de turmas D= Quantidade total = (2/1) X (10/10) X 1 = 2 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:1 A:10 Resultado: 10 Disciplinas que usam: Pac3, Respiratório.</p>
<p>ETSAI: Memória de cálculo: 1. Inicialmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 10 semanas. 2. Considera-se a relação de uma unidade por turma. 3. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: D= Quantidade total = (Número de unidades por semana/Frequência) X (Número de semanas/Intervalo de uso) X Número de turmas D= Quantidade total = (2/1) X (10/10) X 1 = 2 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D:1 A:10 Resultado: 10 Disciplinas que usam: PTE 3, Drenagem.</p>

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
397	452016	EMBALAGEM PV ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO - SMS, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 70 X 70 CM, TIPO USO:USO UNICO	UNIDADE
399	442566	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES:C/ CLORETO DE SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO, COMPONENTES ADICIONAIS:MAGNÉSIO E ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO:EM CONCENTRAÇÕES FISIOLÓGICAS, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	GALÃO 5 LITROS
400	613067	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES: BICARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1.8,4%, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGÊNICA	GALÃO 5 LITROS
402	438395	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPÁ, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS:RADIOPACA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
403	435900	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 8, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPÁ, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS:RADIOPACA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
404	435898	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 6, COMPRIMENTO:CERCA 60 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPÁ, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS:RADIOPACA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
405	435900	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 8, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPÁ, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS:RADIOPACA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
409	283987	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 4	UNIDADE
410	289966	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 6, TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA, ACESSÓRIOS:COM VÁLVULA INTERMITENTE	UNIDADE
411	289969	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 8, TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA, ACESSÓRIOS:COM VÁLVULA INTERMITENTE	UNIDADE
412	289967	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 10, TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA, ACESSÓRIOS:COM VÁLVULA INTERMITENTE	UNIDADE

Demanda	UNCISAL 2024
HEHA 2024	2.000
HEPR 2024	
MESM 2024	3.600
CAPS_AD 2024	
CAPS_CV 2024	
CER_III 2024	
SVO 2024	
CPML 2024	
CEMID 2024	
AMBESP 2024	
ETSAI 2024	
PROEST 2024	
PROGESP 2024	
PROEG (CCS/CCI 2024)	20
PROPEP 2024	
PROGAD_SU AD 2024	

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMID 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
2.000		3.600														
360																
360																
800		12											20			
40																
		60											20			
		60											20			
		12.000		150									30			
		36.000		800									30			
80		24.000		150									50			
450	48	3.600		50									50			

Observação / Justificativa
PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL B.2, A:10, Mar 20 Disciplinas que usam:PTE 3, Sondagem
PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL B.2, A:10, Mar 20 Disciplinas que usam:PTE 3, Sondagem
PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL B.2, A:10, Mar 20 Disciplinas que usam:PTE 3, Sondagem
CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado na FISIOTERAPIA diariamente. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL B.3, A:10, Mar 20 Disciplinas que usam:PTE 3, Respiratório
CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado na FISIOTERAPIA diariamente. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL B.3, A:10, Mar 20 Disciplinas que usam:PTE 3, Respiratório
PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL B.5, A:10, Mar 20 Disciplinas que usam:PTE 3, Respiratório
HEPR: Utilizado na aspiração traqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual se fez um levantamento de média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado na FISIOTERAPIA diariamente. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL B.5, A:10, Mar 20 Disciplinas que usam:PTE 3, Respiratório

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)

2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
413	373735	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:12, TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA, ACESSÓRIOS:COM VÁLVULA INTERMITENTE	UNIDADE	5.368	4.000	48	1.200			50					20			50		
414	289968	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:14, TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA, ACESSÓRIOS:COM VÁLVULA INTERMITENTE	UNIDADE	2.648	2.000	48	600													
415	279762	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:16	UNIDADE	400	260		120											20		
416	389961	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:18, TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA, ACESSÓRIOS:COM VÁLVULA INTERMITENTE	UNIDADE	160	20		120											20		
417	436008	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:10 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL ----- COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA	UNIDADE	30	30															
418	436009	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:12 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	374	50	24	300													
419	436002	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:14 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	3.044	600	24	2.400											20		
420	436007	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:16 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	888	800	24	24											40		
421	436003	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:18 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	388	300	24	24											40		
422	436078	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:20 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL ----- COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: SILICONIZADA	UNIDADE	84	20		24											40		
423	436077	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:22 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	84	20		24											40		

Observação / Justificativa
<p>HEPR: Utilizado na aspiração traqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CER_III: Esta demanda já existe em nosso catálogo (2022), utilizado na FISIOTERAPIA diariamente. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL.</p> <p>A:10 Etar:50 Disciplinas que usam:PTE 3, Respiratório</p>
<p>HEPR: Utilizado na aspiração traqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. ETSAI: Memória de cálculo.</p> <p>1- Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 10 semanas.</p> <p>2- Considera-se a criação de uma unidade por turma.</p> <p>3- Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo:</p> <p>Q= Quantidade total = (Número de unidades por turma/Frequência de uso semanal) X (Número de semanas/Frequência de uso por unidade) X Número de turmas</p> <p>Q= Quantidade total = (271) X (10/1) X 1 = 20 unidades.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL.</p> <p>A:10 Etar:20 Disciplinas que usam:PTE 3, Respiratório</p>
<p>HEPR: Utilizado na aspiração traqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL.</p> <p>A:10 Etar:20 Disciplinas que usam:PTE 3, Respiratório</p>
<p>HEPR: Utilizado para a sondagem vesical de demora. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL.</p> <p>A:10 Etar:40 Disciplinas que usam:PTE 3, Sondagem</p>
<p>HEPR: Utilizado para a sondagem vesical de demora. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL.</p> <p>A:10 Etar:40 Disciplinas que usam:PTE 3, Sondagem</p>
<p>HEPR: Utilizado para a sondagem vesical de demora. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL.</p> <p>A:10 Etar:40 Disciplinas que usam:PTE 3, Sondagem</p>
<p>HEPR: Utilizado para a sondagem vesical de demora. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL.</p> <p>A:10 Etar:40 Disciplinas que usam:PTE 3, Sondagem</p>

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda																
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
434	438982	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	---	140	120													20			
435	435904	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	---	3.020			3.000											20			
436	438983	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	---	80	60													20			
437	435907	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: PVC SILICONIZADO.	UNIDADE	376	300	24	12								20			20			
438	435908	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: PVC SILICONIZADO.	UNIDADE	218	150	36	12								20						
439	435909	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: PVC SILICONIZADO.	UNIDADE	682	600	60	12											10			
440	435910	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: PVC SILICONIZADO.	UNIDADE	560	500	48	12														
441	435911	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	218	150	48									20						
442	435912	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 22, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	150	150																

Observação / Justificativa
<p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 total: 20 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem</p>
<p>PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -</p>
<p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 total: 20 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem</p>
<p>HEPR: Utilizada com a finalidade de decompressão gástrica; diagnosticar a motilidade intestinal; administrar medicamentos e alimentos; tratar uma obstrução ou um local com sangramento e obter conteúdo gástrico para análise. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 total: 20 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem</p>
<p>HEPR: Utilizada com a finalidade de decompressão gástrica; diagnosticar a motilidade intestinal; administrar medicamentos e alimentos; tratar uma obstrução ou um local com sangramento e obter conteúdo gástrico para análise. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 2 A: 10 total: 20 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem</p>
<p>HEPR: Utilizada com a finalidade de decompressão gástrica; diagnosticar a motilidade intestinal; administrar medicamentos e alimentos; tratar uma obstrução ou um local com sangramento e obter conteúdo gástrico para análise. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. ETSAI: Memória de cálculo: Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 10 semanas. Considera-se a relação de uma unidade por turma. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: Nº Quantidade total = (Número de unidades por turma/Frequência de uso semanal) X (Número de semanas/Frequência de uso por unidade) X Número de turmas Nº Quantidade total = (2/1) X (10/1) X 1 = 20 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL D: 1 A: 10 total: 10 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem</p>
<p>HEPR: Utilizada com a finalidade de decompressão gástrica; diagnosticar a motilidade intestinal; administrar medicamentos e alimentos; tratar uma obstrução ou um local com sangramento e obter conteúdo gástrico para análise. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p>
<p>HEPR: Utilizada com a finalidade de decompressão gástrica; diagnosticar a motilidade intestinal; administrar medicamentos e alimentos; tratar uma obstrução ou um local com sangramento e obter conteúdo gástrico para análise. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, na qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p>
<p>ETSAI: Memória de cálculo: Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 10 semanas. Considera-se a relação de uma unidade por turma. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: Nº Quantidade total = (Número de unidades por turma/Frequência de uso semanal) X (Número de semanas/Frequência de uso por unidade) X Número de turmas Nº Quantidade total = (2/1) X (10/1) X 1 = 20 unidades.</p>

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																	
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
445	452538	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:4 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	240			240														
446	436228	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:6 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	410	150		240											20			
447	438409	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:8 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	420	150		240												30		
448	436230	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	550	400		120												30		
449	435986	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: PVC SILICONIZADO.	UNIDADE	2.514	2.200	24	240								20				30		
450	435988	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:POLIURETANO, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	---	766	500	24	240								2						
451	438411	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ORIFÍCIOS CENTRAL E LATERAL.	UNIDADE	254	200	24													30		
452	437438	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:18 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ORIFÍCIOS CENTRAL E LATERAL.	UNIDADE	32	20	12															
453	437444	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:20 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILINDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: ORIFÍCIOS CENTRAL E LATERAL.	UNIDADE	32	20										2				10		
455	396145	SWAB, MATERIAL:HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS: COM MEIO DE TRANSPORTE STUART, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO DE USO:DESCARTÁVEL	UNIDADE	5.280			2.400					2.880									
456	480902	SWAB, MATERIAL:HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO E RAYON, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO DE USO:DESCARTÁVEL	UNIDADE	4.620			300				4.320										

Observação / Justificativa	
	PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL 11,3 A: 10 total: 30 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem
	PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL 11,3 A: 10 total: 30 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem
	PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL 11,3 A: 10 total: 30 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem
	HEPR: Utilizado na sondagem vesical de alívio, tem a função de eliminar a urina quando a pessoa não consegue urinar espontaneamente. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de observação entre 01/01/23 a 27/11/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL 11,3 A: 10 total: 30 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem
	HEPR: Utilizado na sondagem vesical de alívio, tem a função de eliminar a urina quando a pessoa não consegue urinar espontaneamente. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de observação entre 01/01/23 a 27/11/23. ETSAI: Memória de cálculo. 1. Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 2 unidades a cada 10 semanas. 2. Considera-se a relação de uma unidade por turma. 3. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: Nº Quantidade total = (Número de unidades por turma / Frequência de uso semanal) X (Número de semanas / Frequência de uso por unidade) X Número de turmas Nº Quantidade total = (2/1) X (10/1) X 1 = 20 unidades.
	HEPR: Utilizado na sondagem vesical de alívio, tem a função de eliminar a urina quando a pessoa não consegue urinar espontaneamente. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de observação entre 01/01/23 a 27/11/23. ETSAI: Memória de cálculo. 1. Incidentalmente vamos considerar que serão utilizadas 1 unidade a cada 5 semanas. 2. Considera-se a relação de uma unidade por turma. 3. Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo: Nº Quantidade total = (Número de unidades / Frequência de uso semanal) X (Número de turmas / Frequência de uso por unidade) X Número de turmas Nº Quantidade total = (1/5) X 1 = 2 unidades. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL 11,3 A: 10 total: 30 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem
	HEPR: Utilizado na sondagem vesical de alívio, tem a função de eliminar a urina quando a pessoa não consegue urinar espontaneamente. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de observação entre 01/01/23 a 27/11/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL 11,3 A: 10 total: 30 Disciplinas que usam PTE 3, Drenagem
	CPAL, é essencial para a coleta, transporte e preservação adequada de amostras microbiológicas, destinado aos setores de COLETA, CITOLOGIA, MESM E MICROBIOLOGIA a demanda é baseada no histórico de consumo do ano de 2023/2024
	CPAL, é fundamental para a coleta eficiente de amostras em diversas áreas, sendo especialmente útil em procedimentos laboratoriais, diagnósticos e pesquisas, destinados aos setores de MICROBIOLOGIA E CITOLOGIA desde coleta a demanda é baseada no histórico de consumo do ano de 2023.

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns)	150 Item(ns)	393 Item(ns)	39 Item(ns)	42 Item(ns)	61 Item(ns)	39 Item(ns)	79 Item(ns)	35 Item(ns)	11 Item(ns)	70 Item(ns)	0 Item(ns)	4 Item(ns)	236 Item(ns)	60 Item(ns)	6 Item(ns)
2.007.932	560.536	3.238.900	11.999	6.945	31.826	67.798	147.648	25.878	908	11.198	0	30	18.197	9.772	1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda				
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
457	340941	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE:BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS:PACOTE PARA TESTE	UNIDADE	574	500							14							60		
458	340811	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE II, TIPO USO: INTERNO, TIPO:BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO: PACOTE PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:ALERTA E INDICADOR DE PROCESSO	UNIDADE	1.489	500	120	600					14							255		
459	457484	TORNEIRINHA, VIAS:3 VIAS, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO CONECTOR:UER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATE CERCA DE 100 PSI, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	28.656	4.500	36	24.000								80				40		
462	459098	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL:SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA Nº 204, DIÂMETRO INTERNO:CERCA DE 6,0 MM, COMPRIMENTO:2,0 M, ADICIONAIS:C CONECTORES, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	16.004	4.000		12.000													4	
463	451272	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	60	40														20		
464	451267	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	40	40																
465	451270	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	132	40	12	60												20		
466	451276	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	142	40	12	60												30		
467	451242	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	682	40	12	600												30		
468	451308	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	172	40	12	120														
469	451321	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: GRADUADO NUMERICAMENTE	UNIDADE	312	150	12	120												30		
470	451314	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: GRADUADO NUMERICAMENTE	UNIDADE	564	400	12	120								2				30		

Observação / Justificativa
<p>CPML: demanda para atendimento ao setor de esterilização e biosegurança e qualidade. demanda estimada para 2024. PROPEP: Utilizado no Biotério como indicador biológico para verificar a eficiência do ciclo de autoclave. Recomendado-se que esterilizações a vapor devam ser avaliadas semanalmente com indicadores biológicos, ou a cada suspensão de falha. A quantidade solicitada é 1 unidade por semana, totalizando 52 e 6 para utilização quando há suspeita de falha.</p>
<p>HEPR: Utilizado na esterilização de materiais. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. CPML: demanda para atendimento ao setor de esterilização e biosegurança e qualidade. demanda estimada para 2024. PROPEP: Utilizado no Biotério para verificar a eficiência do ciclo de autoclave para detecção de fugas de ar, remoção inadequada do ar, penetração inadequada do vapor e gases não condensáveis. Utilizado diariamente, antes da primeira carga ser processada. A quantidade foi calculada para utilização de 1 unidade por dia, considerando os dias úteis.</p>
<p>HEPR: Utilizado na administração de soluções. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. A:10. Item:30. Disciplinas que usam PTE 5: Medicamentos.</p>
<p>PROPEP: Os tubos siliconizados são utilizados no aparelho de anestesia inalatória do Biotério. Baseado na durabilidade do produto, a quantidade solicitada é de 2 pacotes a cada semestre.</p>
<p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. G:2. A:10. Item:30. Disciplinas que usam PTE 5: Respiratório.</p>
<p>HEPR: Utilizado na intubação orotraqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: QUANTIDADE AJUSTADA POR LUGARENO NA SUÍCIA, EM 24/05/2024. Aulas por ano: D x A = TOTAL. G:3. A:10. Item:30. Disciplinas que usam PTE 5: Drenagem.</p>
<p>HEPR: Utilizado na intubação orotraqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. MESM: QUANTIDADE AJUSTADA POR LUGARENO NA SUÍCIA, EM 24/05/2024. Aulas por ano: D x A = TOTAL. G:3. A:10. Item:30. Disciplinas que usam PTE 5: Drenagem.</p>
<p>HEPR: Utilizado na intubação orotraqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. G:3. A:10. Item:30. Disciplinas que usam PTE 5: Respiratório.</p>
<p>HEPR: Utilizado na intubação orotraqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23. PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL. G:3. A:10. Item:30. Disciplinas que usam PTE 5: Respiratório.</p>

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda																
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024	HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEDIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024
471	451327	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: GRADUADO NUMERICAMENTE	UNIDADE	462	300	12	120											30		
472	451320	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: GRADUADO NUMERICAMENTE	UNIDADE	282	150	12	120													
473	451301	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	112	20	12	60											20		
474	451414	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:SILICONE, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	92	20	12	60													
475	604877	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: MARCAÇÃO MILIMÉTRICA E MARCAÇÃO NUMÉRICA EM CENTÍMETROS DE 1 EM 1CM.	UNIDADE	1.205	5		1.200													
476	451283	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: MARCAÇÃO MILIMÉTRICA E MARCAÇÃO NUMÉRICA EM CENTÍMETROS DE 1 EM 1CM.	UNIDADE	1.235	5		1.200											30		
477	451281	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: MARCAÇÃO MILIMÉTRICA E MARCAÇÃO NUMÉRICA EM CENTÍMETROS DE 1 EM 1CM.	UNIDADE	1.235	5		1.200											30		
478	451285	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: MARCAÇÃO MILIMÉTRICA E MARCAÇÃO NUMÉRICA EM CENTÍMETROS DE 1 EM 1CM.	UNIDADE	1.205	5		1.200													
479	451286	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	1.205	5		1.200													
480	451282	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	1.205	5		1.200													

Observação / Justificativa	
<p>HEPR: Utilizado na intubação orotraqueal, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento da média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>ETSAI: Memória de cálculo:</p> <p>Insuficiente vamos considerar que serão utilizados 1 unidade a cada 5 semanas.</p> <p>Considera-se a relação de uma unidade por turma.</p> <p>Como as aulas práticas estão previstas para serem executadas em 10 semanas, tem-se a seguinte memória de cálculo:</p> <p>=> Quantidade total = (Número de semanas/Frequência de uso semanal) X Número de turmas</p> <p>=> Quantidade total = 10(10) X 1 = 2 unidades.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 3</p> <p>A: 10</p> <p>total: 30</p> <p>Disciplinas que usam PTE 3, Respiratório</p>	
<p>HEPR: Utilizado na intubação orotraqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento de média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p> <p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 2</p> <p>A: 10</p> <p>total: 20</p> <p>Disciplinas que usam PTE 3, Respiratório</p>	
<p>HEPR: Utilizado na intubação orotraqueal. A presente demanda foi calculada tendo como base os dados de consumo, que foram obtidos levando-se em consideração as informações contidas em um sistema próprio de banco de dados, no qual foi feito um levantamento de média de consumo dos três maiores valores (Demanda Mensal) correspondente ao período de apuração entre 01/01/23 a 27/11/23.</p>	
<p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 3</p> <p>A: 10</p> <p>total: 30</p> <p>Disciplinas que usam PTE 3, Respiratório</p>	
<p>PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por ano: D x A = TOTAL</p> <p>D: 3</p> <p>A: 10</p> <p>total: 30</p> <p>Disciplinas que usam PTE 3, Respiratório</p>	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL				Demanda
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024
481	451284	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	630
484	406961	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, COR:BRANCA, LARGURA: 2,54 CM, COMPRIMENTO:15,24 CM, TIPO MATERIAL:À PROVA D'ÁGUA, APLICAÇÃO:IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTUCHO 350 PULSEIRAS, MARCA PRETA, FECHO ADESIVO, MATERIAL:POLIPROPILENO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Empresa deverá fornecer em comodato a impressora térmica para impressão dos dados de identificação dos pacientes.	CARTUCHO	24
485	438056	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, APLICAÇÃO /PI/ ULTRASSONÓGRAFIA, DIMENSÕES:CERCA 110 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	Unidade	24
486	394156	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, TIPO SEM IMPRESSÃO, COR:LARANJA, LARGURA:3 CM, COMPRIMENTO:25 CM, TIPO MATERIAL:ANTIALERGICO, USO:PULSO, APLICAÇÃO:IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL/FECHO INVIOLÁVEL	Unidade	35.000
487	443506	EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, MATERIAL: POLIPROPILENO BIORIENTADO, TIPO:BOBINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM IMPRESSÃO/MÁRCAS PARA FOTOCÉLULA EM FORMA DE, TAMANHO:60 X 60 MM, TIPO DE USO: EMBALAGEM PARA BUSTER, TIPO EMBALAGEM:FRENTE CRISTAL: 30 MICRA; VERSO: BRANCO PEROLIZADO	Unidade	12
490	443489	EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, MATERIAL: POLIPROPILENO BIORIENTADO, TIPO:BOBINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM IMPRESSÃO/MÁRCAS PARA FOTOCÉLULA EM FORMA DE, TAMANHO:60 X 100 MM, TIPO DE USO: EMBALAGENS PARA AMPOLAS ATÉ 3 ML, TIPO EMBALAGEM:FRENTE CRISTAL: 30 MICRA; VERSO: BRANCO PEROLIZADO	Unidade	3
491	427799	CREME HIDRATANTE, COMPOSIÇÃO:ÓLEO MINERAL, DIMETICONA, ALANTOÍNA	pote de 340 gramas	102
492	455908	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PEÇA ÚNICA, RADIOTRANSARENTE	---	2
493	455909	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PEÇA ÚNICA, RADIOTRANSARENTE	---	2
494	455910	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PEÇA ÚNICA, RADIOTRANSARENTE	---	2
495	474765	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL NOTURNO, MATERIAL:ESPUMA DE POLIURETANO, REVESTIMENTO:MALHA DE ALGODÃO, TIPO FECHO:TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO:INFANTIL	Unidade	2
496	435932	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE Nº 18, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	Unidade	20

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMID 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
		600											30			
		24														
		35.000														
		12														
			3													
					100								2			
													2			
													2			
													2			
													2			
													20			

Observação / Justificativa	
PROEG_CCS: Quantidade descartada por aula x número de aulas por disciplina que usam PTE 5, Respiratório	
HEHA: Solicitado via processo E-41010.0000048312024	
MESM: bobina com 15.000 und	
MESM: 14 BOBINAS COM 10.000 UND MÉDIO ANUAL DE 3 BOBINAS COM 1000 UNIDADES; CAPS-CV: FRACIONAMENTO DE MEDICAMENTOS EM DOSE UNITÁRIA, CONSUMO	
CER_III: Demanda informada em planilha CORRELATOS - ANÁLISE; PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS - ANÁLISE	
ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -	
ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -	
ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -	
ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -	
ANÁLISE: PROEG_CCS: Demanda informada em planilha CORRELATOS -	

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
510	375934	LUVAS PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO:AMBIDESTRA	---
511	337450	LUVAS PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO:AMBIDESTRA	---
512	611272	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO:PERCUTÂNEA, MODELO:ASPIRATIVA, APLICAÇÃO:P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA:CERCA DE 14 G X 10 CM, MATERIAL:AGULHA:ÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, COMPONENTE 1:C/ MANDRIL, COMPONENTE 2:C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, COMPATIBILIDADE:C/ SISTEMA A VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Agulha para biópsia de tecido Mole - Tipo D, cód. TC-22P 14/10 Diâmetro: 14G e Comprimento: 100mm Composição: Aço Inoxidável com estrutura de Policarbonato	Unidade
513	611272	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO:PERCUTÂNEA, MODELO:ASPIRATIVA, APLICAÇÃO:P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA:CERCA DE 14 G X 10 CM, MATERIAL:AGULHA:ÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, COMPONENTE 1:C/ MANDRIL, COMPONENTE 2:C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, COMPATIBILIDADE:C/ SISTEMA A VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Agulha para biópsia de tecido Mole - Tipo D, cód. TC-B 14/12 Diâmetro: 14G e Comprimento: 120mm Composição: Aço Inoxidável com estrutura de Policarbonato	Unidade
514	436309	FRASCO COLETOR, TIPO:UNIVERSAL, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:CERCA DE 50 ML, TIPO TAMP: TAMP. ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	---
515	436312	FRASCO COLETOR, TIPO:UNIVERSAL, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:CERCA DE 50 ML, TIPO TAMP: TAMP. ROSQUEÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL	---
516	436319	FRASCO COLETOR, TIPO:URINA 24H, MATERIAL: PLÁSTICO OPÁCO, CAPACIDADE:CERCA DE 2000 ML, TIPO TAMP: TAMP. ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	---
517	439811	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:ÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:24 G X 3/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTECTOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	---
518	475100	BOCAL - USO MÉDICO, COMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL C/ ESPIROMETRO, MATERIA PRIMA: PAPELÃO RESISTENTE, FACE EXTERNA IMPERMEÁVEL, MODELO:TUBULAR RETO, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Possui 1mm de espessura,tamanho: 65x30x28mm (Altura x largura externa x Largura interna), composição: papel semi-kraft branco , com revestimento plástico, de uso oral e cola atóxica s/adição de produto químico, registro da ANVISA, com nº de lote, data de fabricação e prazo de validade.	---
519	461331	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA, MODELO:DE SUPERFÍCIE, MATERIAL SENSOR:SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 5 CM, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:REUTILIZÁVEL, APRESENTAÇÃO:EM ROLO COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Eletrodo rolo de 1 metro	METRO
520	394593	PASTA CONDUTORA, TIPO:PARA ELETROENCEFALOGRAFIA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Pasta de alta condutividade, solúvel em água, apresentação Pote de 1 Kg, Data de fabricação, Lote e registro da ANVISA.	POTE 1 QUILOGRAMA

Demanda	UNCISAL 2024
48	48
72	72
1.440	1.440
1.440	1.440
16.100	16.100
27.500	27.500
324	324
8.790	8.790
1.104	1.104
2	2
2	2

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CER_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
								48								
								72								
								1.440								
								1.440								
2.160	500	2.400				3.600	7.440									
7.200		9.600					9.500	1.200								
100	50	144					30									
							8.640							150		
					1.104											
					2											
					2											

Observação / Justificativa
CEDIM: Correlato usado para o manuseio dos pacientes e para a preparação de medicações a serem utilizadas / aplicadas nos mesmos. Quantidade de 4 caixas contendo 100 pares para profissionais que possuem alergia.
CEDIM: Correlato usado para o manuseio dos pacientes e para a preparação de medicações a serem utilizadas / aplicadas nos mesmos. Quantidade de 6 caixas contendo 100 pares para profissionais que possuem alergia.
CEDIM: Agulha utilizada para os procedimentos de biópsia mamária, sendo 26 procedimentos por semana. Cálculo: 30 agulhas (20 + 4 margem de segurança) x 4 semanas = 120 metas. (COMPATÍVEL COM MODELO DE PISTOLA DIFONVEL NA UNIDADE) DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Agulha para biópsia de tecido Mole - Tipo D, cód. TC-22P 14/10 Diâmetro: 14G e Comprimento: 100mm Composição: Aço Inoxidável com estrutura de Policarbonato
CEDIM: Solicitação de demanda realizada por Weida via e-mail. DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Descrição complementar: Agulha para biópsia de tecido Mole - Tipo D, cód. TC-B 14/12 Diâmetro: 14G e Comprimento: 120mm Composição: Aço Inoxidável com estrutura de Policarbonato
CER_III: Bocal descartável Adulto para medição de pico de fluxo (exame de espirometria), possui 1mm de espessura,tamanho: 65x30x28mm (Altura x largura externa x Largura interna), composição: papel semi-kraft branco ,com revestimento plástico, de uso oral e cola atóxica s/adição de produto químico, registro da ANVISA, com nº de lote, data de fabricação e prazo de validade. CERML: É utilizado no setor de coleta de amostras e do HEHA. A determinação da quantidade de agulhas hipodérmicas a ser adquirida é baseada em uma estimativa de uso médio e na frequência de procedimentos nos setores da coleta e no histórico de consumo, sendo 2.400 para Coleta/HEHA e 4.800 para Coleta/CPML, acrescido de 20% de margem de segurança. PROPEP: Conforme processo: E-04105.0000007272024
CER_III: Bocal descartável Adulto para medição de pico de fluxo (exame de espirometria), possui 1mm de espessura,tamanho: 65x30x28mm (Altura x largura externa x Largura interna), composição: papel semi-kraft branco ,com revestimento plástico, de uso oral e cola atóxica s/adição de produto químico, registro da ANVISA, com nº de lote, data de fabricação e prazo de validade.
CER_III: Eletrodo rolo de 1 metro
CER_III: Pasta de alta condutividade especialmente desenvolvida para garantir resultados sem ruídos e boa fixação dos eletrodos durante o exame, solúvel em água, apresentação Pote de 1 Kg, Data de fabricação, Lote e registro da ANVISA. TOTAL: 02 potes (02 Car metos um total de 1.440 exames por ano)

DEMANDA Correlatos UNCISAL - 2024/2025



289 Item(ns) 150 Item(ns) 393 Item(ns) 39 Item(ns) 42 Item(ns) 61 Item(ns) 39 Item(ns) 79 Item(ns) 35 Item(ns) 11 Item(ns) 70 Item(ns) 0 Item(ns) 4 Item(ns) 236 Item(ns) 60 Item(ns) 6 Item(ns)
 2.007.932 560.536 3.238.900 11.999 6.945 31.826 67.798 147.648 25.878 908 11.198 0 30 18.197 9.772 1.210

CATÁLOGO DE CORRELATOS UNCISAL			
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT
521	613753	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO, MATERIAL: MULTICAMADAS C/ MICROFURROS, COMPATIBILIDADE: P/USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL, TAMANHO: NEONATAL, APLICAÇÃO: P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Material SMS	---
522	613767	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO: SOLANTE TÉRMICO, MATERIAL: PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO: ADULTO, APLICAÇÃO: P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Tamanho adulto	---
523	477397	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO: INTESTINAL / URINÁRIA, TIPO: BASE ADESIVA, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA: CONVEXA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA: PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, DIÂMETRO: FLANGE ATÉ 70 MM, TIPO USO: INFANTIL COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: COM BOLSA JUNTO À BASE	---
524	372626	COLETOR MATERIAL PERFURO-CORTANTE, MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 1,5 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UNIDADE
525	438379	SUPORTE, MATERIAL: METAL, APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFURO-CORTANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 1,50 LITROS	UNIDADE
526	431085	SUPORTE, MATERIAL: METAL, APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFURO-CORTANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 13 LITROS	UNIDADE
527	459198	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO: VENTRÍCULO-PERITONEAL - DVP, ADICIONAIS: RADIOPAÇO, TIPO CATETER: CATETER VENTRÍCULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1: VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO: INFANTIL, OPCIONAIS: CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
528	459200	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO: VENTRÍCULO-PERITONEAL - DVP, ADICIONAIS: RADIOPAÇO, TIPO CATETER: CATETER VENTRÍCULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1: VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE MÍDIA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO: INFANTIL, OPCIONAIS: CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

Demanda																
Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA 2024	HEPR 2024	MESM 2024	CAPS_AD 2024	CAPS_CV 2024	CCR_III 2024	SVO 2024	CPML 2024	CEMIM 2024	AMBESP 2024	ETSAI 2024	PROEST 2024	PROGESP 2024	PROEG (CCS/CCI 2024)	PROPEP 2024	PROGAD_SU AD 2024	
		360														
		120														
		240														
													4			
													4			
													2			

Observação / Justificativa	
MESM: DEMANDA INCLUIDA CONFORME INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS - AMGESP Nº 161/2024 AQUISIÇÃO DE CORRELATOS (DIVERSOS) DE Processo Administrativo SRP nº: E-04100.000000/0938/2024. DEMANDA INFORMADA POR CAROL 12/06/2024.	
MESM: DEMANDA INCLUIDA CONFORME INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS - AMGESP Nº 161/2024 AQUISIÇÃO DE CORRELATOS (DIVERSOS) DE Processo Administrativo SRP nº: E-04100.000000/0938/2024. DEMANDA INFORMADA POR CAROL 12/06/2024.	
MESM: Melhor fixação em paciente neonatal.	