

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2025	HEPR 2025	CER_III 2025
1	233497	PEDRA - POMES, MATERIAL:ROCHA MAGNÉTICA, COR:BRANCA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA DENTAL, USO:ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRAFINO	FRASCO 8 MILITRO	12	12	0
2	253771	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:11-12	FRASCO 100 GRAMA	5	5	0
3	266896	FIO DENTAL, MATERIAL:RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, COMPRIMENTO: 500 M, TIPO:REGULAR, SABOR:NEUTRO	unidade	25	1	24
4	288667	PEDRA AFIAR, TIPO:RETA ARCANASAS, COMPRIMENTO:102 MM, LARGURA:25 MM, ESPESSURA:10 MM, ESPECIFICAÇÃO:JT 911	UNIDADE	2	2	0
5	309298	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:ACRÍLICO, FINALIDADE:MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO: MACROARCADA/MACRO CÁRIE/MACRO PERIODONTAL, APLICAÇÃO:TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MACROESCOVA DENTAL COMPONDO O KIT ODONTOLÓGICO	unidade	5	5	0
6	309298	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:ACRÍLICO, FINALIDADE:MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO: MACROARCADA/MACRO CÁRIE/MACRO PERIODONTAL, APLICAÇÃO:TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MACROESCOVA DENTAL COMPONDO O KIT ODONTOLÓGICO	UNIDADE	1	1	0
7	338641	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO:RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA:FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	UNIDADE	1	1	0
8	366987	EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA:C ₁₀ H ₁₂ O ₂ , PESO MOLECULAR:164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 97-53-0	Caixa com 100 unidades	120	120	0
9	381661	ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU GRANULADO, BRANCO AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:ZNO, PESO MOLECULAR:81,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1314-13-2	MILILITRO --- complemento da descrição unidade de fornecimento FRASCO COM 20ML	8	8	0
10	390505	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA ----- COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Cor: A1	GRAMA --- complemento da descrição da Unidade de Fornecimento FRASCO COM 50 GRAMAS	3	3	0
11	390505	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA ----- COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Cor: A2	UNIDADE	3	3	0
12	390505	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA ----- COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Cor: A3	UNIDADE	3	3	0
13	390505	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA ----- COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: Cor: Esmalte A3,5/B3.	UNIDADE	2	2	0

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2025	HEPR 2025	CER_III 2025
17	391137	ADESIVO DENTAL, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES:AUTOCONDICIONANTE	Unidade	10	10	0
18	391582	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO:ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO:37%, ASPECTO FÍSICO:GEL	SERINGA 2,5 MILILITRO	10	10	0
20	402944	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1011	unidade	4	4	0
21	402945	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1012	UNIDADE	5	5	0
22	402946	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1013	Unidade	6	6	0
23	402948	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1015	UNIDADE	5	5	0
24	402982	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO OGIVAL, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3195	UNIDADE	3	3	0
25	402996	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CONE INVERTIDO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1032	unidade	4	4	0
26	402998	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CONE INVERTIDO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1034	UNIDADE	6	6	0
28	403011	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1093	unidade	6	6	0
30	403093	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3118	UNIDADE	4	4	0
31	403095	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:PÊRA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3168	UNIDADE	3	3	0
33	403151	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3118FF	UNIDADE	6	6	0
37	403374	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:1016	unidade	6	6	0
38	403391	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PICOTADA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 703	UNIDADE	6	6	0
36	403186	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 56	UNIDADE	6	6	0
39	403751	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE GROSSO, NUMERAÇÃO AMERICANA:4137	UNIDADE	6	6	0

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2025	HEPR 2025	CER_III 2025
40	403796	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2200	UNIDADE	5	5	0
41	404562	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, TIPO: CIMENTO, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	12	12	0
44	404903	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, FORMATO:TAÇA, COR:BRANCA, APLICAÇÃO:PROFILAXIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLEXÍVEL, COMPATIBILIDADE:CONTRA ÂNGULO	UNIDADE	15	15	0
45	406145	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:5 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	UNIDADE	3	3	0
46	406147	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO:PRÉ-CORTADA, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA:10 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	EMBALAGEM 50 UNIDADE	5	5	0
48	406150	CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:EM PAPEL, FORMATO:FORMATO DE FITA, COR:DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EM FOLHA	Embalagem com 12 unidades	10	10	0
49	406292	SUGADOR, MATERIAL:PVC, TIPO:SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ARAME, APRESENTAÇÃO:PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	400	400	0
50	407024	CANETA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:ROLAMENTO: ROLAMENTO AÇO INOXIDÁVEL, VELOCIDADE MÁXIMA:VELOCIDADE MÁXIMA MAIOR 400.000 RPM, REFRIGERAÇÃO:3 OU MAIS FUROS, TROCA DE BROCAS:BOTÃO DE PRESSÃO(PB), TIPO CONEXÃO: CONEXÃO 2 FUROS, TIPO CABEÇA:CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	1	1	0
51	407961	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	PACOTE 100 UNIDADE	18	18	0
52	407971	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HOLLEMBACK, TAMANHO:Nº 3S	UNIDADE	5	5	0
53	410559	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE: DOBRÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA:REGULAR	PACOTE 100 UNIDADE	6	6	0
56	413312	ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO:CÔNCAVO, TAMANHO:Nº 4, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO:CABO PADÃO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	12	12	0
57	413316	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:EXPLORADORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INFANTIL, MODELO: Nº 05, TIPO CABO:CABO MACIÇO	UNIDADE	10	10	0
58	413333	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA:317, INDICAÇÃO:CLÍNICA, APLICAÇÃO:P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	10	10	0
59	413354	SERINGA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE:1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETROCARGA, TIPO:CARPULE, APLICAÇÃO:REFLUXO TRADICIONAL	UNIDADE	10	10	0

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2025	HEPR 2025	CER_III 2025
60	413510	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	8	8	0
62	417981	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO:REFIL, APLICAÇÃO:CANETA ALTA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CFC	FRASCO 200 MILILITRO	10	10	0
64	426506	PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM ANEL DE REGULAGEM	UNIDADE	5	5	0
65	426707	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:DUPL0, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 17, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	5	0
66	427573	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	unidade	4	4	0
69	433472	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO:CERCA DE 170 MM, LARGURA:CERCA DE 2,5 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL	EMBALAGEM 50 UNIDADES	5	5	0
71	437558	ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO:PLANO, TAMANHO:Nº 5, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	48	0	48
73	441493	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:PERMANENTE, TIPO II, COMPOSIÇÃO:ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	4	4	0
74	442143	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:27 G CURTA, TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	CAIXA 100 UNIDADES	12	12	0
75	449839	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1111	unidade	3	3	0
76	453261	AMÁLGAMA, TIPO:LIGA C/ ALTO TEOR DE COBRE E PRATA, COMPONENTES:MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO:CÁPSULA	Cápsula 1 (dose)	300	300	0
77	470274	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:FOICE, MODELO:Nº 0-00	UNIDADE	8	8	0
78	471098	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA CURVA, ADICIONAL 1:COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	6	6	0
79	471565	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1:ÍRIS, TIPO PONTA:PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA:FINA, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 10 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	10	10	0
80	479576	BABADOR, MATERIAL:SILICONE, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, COMPRIMENTO:30 CM, LARGURA:30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FECHO DE PRESSÃO	UNIDADE	6	6	0

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL				Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CATMA T	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2025	HEPR 2025	CER_III 2025