

CATÁLOGO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO UNCISAL 2026/2027

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2026/ 2027	HEPR	CER III	PROEG - CTEC
1	391137	ADESIVO DENTAL, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: AUTOCONDICIONANTE	---	FRASCO 8 MILITRO	10	10	0	0
2	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	0
3	628477	ALGODÃO USO EM SAÚDE ,TIPO: HIDRÓFILO MATERIAL:FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO, APRESENTAÇÃO: ROLETE DENTAL, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	---	PACOTE 100 UNIDADE	18	18	0	0
4	453261	AMÁLGAMA, TIPO:LIGA C/ ALTO TEOR DE COBRE E PRATA, COMPONENTES: MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO:CÁPSULA	---	CÁPSULA 1 (dose)	500	500	0	0
5	410559	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE:DOBRÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA: REGULAR	---	PACOTE 100 UNIDADE	2	2	0	0
6	479576	BABADOR, MATERIAL:SILICONE, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, COMPRIMENTO:30 CM, LARGURA:30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FECHO DE PRESSÃO	---	UNIDADE	10	10	0	0
7	403150	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE:HASTE CURTA, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3118F	---	UNIDADE	5	5	0	0
8	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	8	8	0	0
9	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	0
10	403093	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3118	---	UNIDADE	3	3	0	0
11	402996	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1032	---	UNIDADE	8	8	0	0
12	402998	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1034	---	UNIDADE	5	5	0	0
13	403167	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DUPLA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1047	---	UNIDADE	5	5	0	0
14	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	0

CATÁLOGO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO UNCISAL 2026/2027

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL						Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2026/ 2027	HEPR	CER III	PROEG - CTEC
15	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	5	5	0	0
16	403374	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:1016	---	UNIDADE	4	4	0	0
17	402944	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1011	---	UNIDADE	5	5	0	0
18	402945	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1012	---	UNIDADE	6	6	0	0
19	402946	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1013	---	UNIDADE	5	5	0	0
20	402948	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1015	---	UNIDADE	4	4	0	0
21	403095	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÊRA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3168	---	UNIDADE	4	4	0	0
22	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	4	4	0	0
23	413300	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:OITAVADO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	---	UNIDADE	4	4	0	0
24	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	0
25	406149	CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:EM PAPEL, FORMATO:FORMATO DE FITA, COR:DUPLA FACE - 1 COR, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EM FOLHA	---	UNIDADE	4	4	0	0
26	404583	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EROSÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA: MÁXIMO 5 MIN	---	FRASCO 8 MILITRO	2	2	0	0
27	441493	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: PERMANENTE, TIPO II, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	---	UNIDADE	4	4	0	0
28	391582	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO:ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO:37%, ASPECTO FÍSICO:GEL	---	SERINGA 2,5 MILILITRO	5	5	0	0

CATÁLOGO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO UNCISAL 2026/2027

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2026/ 2027	HEPR	CER III	PROEG - CTEC
29	338641	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO:ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA:FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	---	UNIDADE	2	2	0	0
30	470274	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:FOICE, MODELO:Nº 0-00	---	UNIDADE	1	1	0	0
31	253771	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:11-12	---	UNIDADE	1	1	0	0
32	427573	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	---	UNIDADE	1	1	0	0
33	426707	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 17, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	---	UNIDADE	5	5	0	0
34	407971	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: HOLLEMBACK, TAMANHO:Nº 3S	---	UNIDADE	5	5	0	0
35	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	10	10	0	0
36	366987	EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL) FENOL], ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA:C10H12O2, PESO MOLECULAR:164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 97-53-0	---	MILILITRO --- complemento da descrição unidade de fornecimento FRASCO COM 20ML	4	4	0	0
37	421289	FILME RADIOLÓGICO TIPO: RAIOS X DIMENSÕES: 31 X 41 MM	FILME RADIOGRÁFICO INTRA-ORAL PERIAPICAL FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL TAMANHO 3,1X4, 1CM - Nº 1.2 (ADULTO) PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS COM SENSIBILIDADE ULTRARRÁPIDA, DO GRUPO E, À EXTRARRÁPIDA, DO GRUPO F, COM (DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE E VALIDADE).	CAIXA COM 100 UNIDADES.	2	0	0	2
38	600049	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA TIPO: MÁSCARA IMOBILIZADORA MATERIAL: TERMOPLÁSTICO DIMENSÕES: CURTA, CERCA DE 250 X 200 X 3,2 MM USO: PARA RADIOTERAPIAFIXADORES	---	CAIXA	5	0	0	5

CATÁLOGO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO UNCISAL 2026/2027

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2026/ 2027	HEPR	CER III	PROEG - CTEC
39	405620	REVELADOR RADIOLÓGICO TIPO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL	REVELADORES TIPO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL. APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA DEVE SER DA MESMA MARCA DO FIXADOR. FRASCO DE 475 ML.	FRASCO	10	0	0	10
40	405632	FIXADOR RADIOLÓGICO APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	FIXADORES DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO REVELADOR RADIOLÓGICO. FRASCO DE 475 ML.	FRASCO	10	0	0	10
41	266896	FIO DENTAL, MATERIAL:RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, COMPRIMENTO:500 M, TIPO:REGULAR, SABOR:NEUTRO	---	UNIDADE	6	1	5	0
42	413510	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO: 69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	---	UNIDADE	4	4	0	0
43	417242	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL: ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EM CUBO, 1 CM	---	CAIXA C/ 10 UNID.	2	2	0	0
44	404562	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, TIPO:CIMENTO, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	---	UNIDADE	8	8	0	0
45	417981	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO:REFIL, APLICAÇÃO: CANETA ALTA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CFC	---	FRASCO 200 MILILITRO	10	10	0	0
46	406145	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:5 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	---	UNIDADE	2	2	0	0
47	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	1	1	0	0
48	309298	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:ACRÍLICO, FINALIDADE:MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO: MACROARCADA/MACRO CÁRIE/MACRO PERIODONTAL, APLICAÇÃO: TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MACROESCOVA DENTAL COMENDO O KIT ODONTOLÓGICO	---	UNIDADE	1	1	0	0
49	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	6	6	0	0
50	233497	PEDRA - POMES, MATERIAL:ROCHA MAGNÉTICA, COR:BRANCA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, APLICAÇÃO:LIMPEZA DENTAL, USO:ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRAFINO	---	FRASCO 100 GRAMA	1	1	0	0

CATÁLOGO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO UNCISAL 2026/2027

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2026/ 2027	HEPR	CER III	PROEG - CTEC
51	288667	PEDRA AFIAR, TIPO:RETA ARCANASAS, COMPRIMENTO:102 MM, LARGURA:25 MM, ESPESSURA:10 MM, ESPECIFICAÇÃO:JT 911	---	UNIDADE	2	2	0	0
52	413333	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA:317, INDICAÇÃO:CLÍNICA, APLICAÇÃO:P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	---	UNIDADE	4	4	0	0
53	404903	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE, FORMATO:TAÇA, COR:BRANCA, APLICAÇÃO:PROFILAXIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLEXÍVEL, COMPATIBILIDADE:CONTRA ÂNGULO	---	UNIDADE	15	15	0	0
54	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	5	5	0	0
55	411437	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:VIDRO, FORMATO:CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 CAVIDADES, TIPO:DAPPEN, TAMANHO:4 X 4 CM	---	UNIDADE	1	1	0	0
56	390505	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	Cor: A1	UNIDADE	2	2	0	0
57	390505	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	Cor: A2	UNIDADE	2	2	0	0
58	390505	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	Cor: A3	UNIDADE	2	2	0	0
59	390505	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	Cor: Esmalte A3, 5/B3.	UNIDADE	1	1	0	0
60	390512	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROPARTÍCULAS, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	resina em seringa 4g, , escala vita – A2.	UNIDADE	1	1	0	0
61	390512	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROPARTÍCULAS, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	resina em seringa 4g, escala vita – A3.	UNIDADE	1	1	0	0
62	390512	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROPARTÍCULAS, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	resina em seringa 4g, , escala vita – A3,5.	UNIDADE	1	1	0	0
63	413354	SERINGA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE:1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETROCARGA, TIPO: CARPULE, APLICAÇÃO:REFLUXO TRADICIONAL	---	UNIDADE	5	5	0	0
64	413316	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:EXPLORADORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INFANTIL, MODELO:Nº 05, TIPO CABO:CABO MACIÇO	---	UNIDADE	10	10	0	0
65	436594	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MILIMETRADA, MODELO:NABERS 2 N, TIPO CABO:CABO OCO	---	UNIDADE	2	2	0	0
66	406292	SUGADOR, MATERIAL:PVC, TIPO:SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ARAME, APRESENTAÇÃO:PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	---	UNIDADE	200	200	0	0

CATÁLOGO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO UNCISAL 2026/2027

CATÁLOGO DE ODONTOLÓGICO UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2026/ 2027	HEPR	CER III	PROEG - CTEC
67	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	0
68	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	3	3	0	0
69	428166	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO:C/ FLUORETO DE SÓDIO	---	EMBALAGEM 10 MILITRO	50	2	48	0