

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
1	255852	Bola Medicinal - Material: Sintético, Peso: 5 KG, Aplicação: Ginástica E Treinamento Desportivo,	-	Unidade	13
2	260480	Colchonete - Material: Espuma, Revestimento: Courvim Liso, Densidade: 33, Comprimento: 1,70 M, Largura: 65 CM, Espessura: 5 CM, Aplicação: Ginástica, Yoga E Dança Do Ventre, Cor: Azul	Aplicação: Ginástica, Yoga E Dança Do Ventre Cor: Azul	Unidade	50
3	280649	Material Fisioterapia Tipo: Bola Material: Borracha Natural Aplicação: Para Força Muscular Média	500G	Unidade	11
4	280649	Material Fisioterapia Tipo: Bola Material: Borracha Natural Aplicação: Para Força Muscular Média	1KG	Unidade	11
5	280649	Material Fisioterapia Tipo: Bola Material: Borracha Natural Aplicação: Para Força Muscular Média	2KG	Unidade	11
6	288887	Ventosa Uso Médico Material: Vidro Tamanho: Pequeno	Ventosa para cicatriz, estimulação da Circulação ajuda a aumentar o fluxo sanguíneo local e promover a cura em áreas específicas.	Unidade	7
7	293057	Velcro - Largura: 2 POL, Comprimento: 25 M, Apresentação: Fita, Cor: Cinza, Aplicação: Material De Reabilitação, Características Adicionais: Auto-Adesiva Apenas Na Fita Gancho	-	Rolo de 25M	52
8	308740	Cronômetro Tipo Mostrador: Digital Características Adicionais: Funções Início, Parada E Reset, Memória, Relógio E Tipo Display: Lcd Triplo Com 22 Dígitos Tamanho Números: 5,5 X 3,5 MM Peso: 110 G Dimensões: 80 X 57 X 18 MM Mostrador: 9 H, 59 Min E 59,99 S Subdivisão: 1/100 S, 1/1.000 Min E 1/100.000 H	-	Unidade	22

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
9	310854	Estabilizador Uso Médico Tipo: Vertical De Postura Regulável Componentes: C/Ajustes Estabilização De Tronco E Quadril Outros Componentes: Abdutores E Extensores De Membros Inferiores Características Adicionais: Basculação Do Apoio De Pés E Mesa Descrição complementar: parapodium.	Parapodium.	UNIDADE	3
10	324327	Estesiômetro - Composição: 7 Tubos Com 1 Par Filamentos Nylon Especial, Aplicação: Teste De Sensibilidade Cutânea	-	Unidade	12
11	326221	Material Fisioterapia - Tipo: Bola Crespa E Rígida, Material: Borracha Natural, Fortalecimento Muscular E Massagem, Tamanho: Tamanho P, Diâmetro: 6 CM	-	Unidade	60
12	329054	Caneleira - Tipo: Peso De Areia, Características Adicionais: Revestido Em Náilon Com Velcro. Peso: 0,50 KG, Uso: Fisioterapia	-	Par	57
13	331226	Tornozeleira - Material: Emborrachado, Características Adicionais: Fecho Ajustável Em Velcro, Peso: 1 KG	-	Par	62
14	331227	Tornozeleira - Material: Emborrachado, Características Adicionais: Fecho Ajustável Em Velcro, Peso: 2 KG	Confeccionada com látex vitrovinil	Par	57
15	343579	Cone Material: Plástico Altura: 50 CM Características Adicionais: Laranja	-	Unidade	40
16	353763	Aparelho Diatermia Tipo: Microondas Operação: Modo Emissão Contínuo Térmico E Pulsado-Térmico Componentes: Braço Articulado Com Trava, Rodízios Com Trava Alimentação: 110/220 V Frequência: 50/60 HZ	-	Unidade	2

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
17	357554	Material Fisioterapia Tipo: Bola Material: Borracha Natural Aplicação: Para Força Muscular Forte	3KG	Unidade	11
18	357554	Material Fisioterapia Tipo: Bola Material: Borracha Natural Aplicação: Para Força Muscular Forte	4KG	Unidade	11
19	357554	Material Fisioterapia Tipo: Bola Material: Borracha Natural Aplicação: Para Força Muscular Forte	5KG	Unidade	11
20	361922	Impedânciometro Tipo: Timpanômetro Automático Tipo Memória: 12 Reflexos Por Orelha (6 Ipsi E 6 Contra) Tipo Registro: Reflexos Automáticos, Audiometria Auto E Manual Frequência: Timpanometria (226,678,80 0,1000hz)Ipsi(500/4000hz) Características Adicionais: Ipsi 110 Db , Reflexo Contra 125 A 8000 Hz - 120 Db Funções Básicas: F.Tubária(125/8000hz), Con tralateral(125/8000hz) Pressão: -600 A +300dapa;Complascênci:0 ,1 A 8ml Outros Componentes: Conexão Com Pc E Impressora Interna	-	Unidade	2
21	363444	Material Fisioterapia Tipo: Balanço Propriocepção Características Adicionais: Suporte Aço, Prancha Apoio Madeira 57cm X 5mm	-	Unidade	12
22	370702	Haltere Material: Ferro Tipo: Maciço Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila Forma: Bolas Nas Laterais Peso: 1 KG Cor: Azul	-	Unidade	66
23	370703	Haltere Material: Ferro Tipo: Maciço Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila Forma: Bolas Nas Laterais Peso: 2 KG Cor: Azul	-	Unidade	66

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
24	379701	Haltere - Material: Ferro, Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila, Forma: Geométrica Redonda Nas Extremidades, Peso: 0,50 KG	-	Par	44
25	387142	Câmara Retrátil Material: Pvc Atóxico Tipo: Sanfonada,Sistema De Mola Aplicação: Aerossolterapia Tipo Uso: Descartável Tamanho: Adulto Uso: Conector Universal Esterilidade: Estéril	-	Unidade	90
26	393855	Material Fisioterapia Tipo: Bola Material: Borracha Natural Características Adicionais: Com Válvula Tamanho: 48 A 50cm Circunferência Capacidade: 0,2 KG Resistência: Média	-	Unidade	20
27	394141	Haltere - Material: Ferro, Tipo: Maciço, Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila, Forma: Bolas Nas Laterais, Peso: 3 KG	Com o formato sextavado (que possui 06 lados, hexagonal)	Par	44
28	394144	Haltere Material: Ferro Tipo: Maciço Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila Forma: Bolas Nas Laterais Peso: 5 KG	-	Unidade	20
29	396240	Material Fisioterapia Tipo: Estabilizador Vertical Regulável Material: Aço C/ Pintura Eletrostática Características Adicionais: Faixa De Quadril E Apoio Posterior C/ Regulagem Tamanho: Infantil Componentes Adicionais: Mesa C/ Regulagem	-	Unidade	2
30	397735	Corda - Material: Polietileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 3/4 POL	-	Unidade	10
31	399138	Haltere - Material: Borracha Eva, Tipo: Maciço, Forma: Bolas Nas Laterais, Peso: 1 KG, Aplicação: Ginástica E Musculação	-	Par	36

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
32	399297	Material Fisioterapia Tipo: Bola Bobath. Material: Borracha Natural. Características Adicionais: Inflável. Tamanho: 95 Cm Circunferência. Capacidade: Até 200 KG	-	Unidade	3
33	411046	Colchonete - Material: Espuma, Revestimento: Courvin, Densidade: 33, Comprimento: 1,30 M, Largura: 0,70 M, Espessura: 10 CM, Aplicação: Escolar / Creche, Características Adicionais: Antiácaro, Antimofo E Antialérgico	-	Unidade	45
34	411183	Aparelho / Equipamento Para Condicionamento Físico, Tipo: Bola Para Pilates, Modelo: Bola Suiça, Aplicação: Condicionamento Físico, Características Adicionais: Diâmetro: 65 Cm/Pvc Antiderrapanetem/Carga: 300 Kg	-	Unidade	5
35	411185	Aparelho / Equipamento Para Condicionamento Físico, Tipo: Bola Para Pilates, Modelo: Bola Suiça, Aplicação: Condicionamento Físico, Características Adicionais: Diâmetro: 55 Cm/Pvc Antiderrapanetem/Carga: 300 Kg	-	Unidade	7
36	413591	Tatame Material: E.V.A. Comprimento Placa: 1 M Largura Placa: 1 M Espessura Placa: 30 MM Cor: Azul	-	Unidade	100
37	416302	Material Fisioterapia - Tipo: Bola Tipo Feijão, Material: Pvc, Características Adicionais: Inflável, Tamanho: 55 X 90 Cm, Capacidade: 300 KG	-	Unidade	5

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
38	419068	Tatame Material: E.V.A. Comprimento Placa: 1 M Largura Placa: 1 M Espessura Placa: 30 MM Características Adicionais: Película Texturizada E Siliconada	Rolo Bobath para cinesioterapia - Dimensões podendo tolerar variação de +/- 3cm (90 x 45 cm) - composta em látex especial com mínimo 3,0 mm de espessura, suportando de 200 a 300 kg, o Sistema anti-burst acompanhada de bomba. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	Unidade	100
39	421487	Equipamento Para Teste Emissão Otoacústica Tipo: Portátil, Modulo Triagem Módulo: Bera, Peate, Dpoae, Teoae Acessórios: Software Coleta/Análise Dados Adicionais: Pasta Abrasiva E Condutiva, Olivas E Eletrodos Outros Componentes: Fone Inserção, 1 Pré-Amplificador Tensão Alimentação: 110/220 V Composição: Mini Impressora Termo Sensível	-	Unidade	101
40	427408	Material Fisioterapia Tipo: Prancha Propriocepção Material: Madeira evestida Com Antiderrapante Características Adicionais: Retangular Componentes: Com 4 Rodízios Dimensão: Cerca De 50 X 20 CM	-	Unidade	8
41	433090	Óleo Vegetal - Tipo: Melaleuca, Origem: De Melaleuca Alternifolia, Concentração: Puro, Tipo Uso: Uso Tópico	-	Frasco 1000 Militro	5
42	433650	Lâmpada Infravermelha - Potência Nominal: 150 W, Tensão Nominal: 220 V,	-	Unidade	12
43	433756	Bolsa Térmica - Material*: Polímero, Composição: C/ Gel Atóxico, Capacidade*: Cerca 500 ML, Características Adicionais*: Selada,	-	Unidade	12
44	436239	Adaptador Tipo: P3 (P2 Combo) Conexão: P2 Estéreo X 2 Jack J2 Aplicação: Fone Microfone Headset Material: Metal Dourado	-	Unidade	10

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
45	436421	Tesoura Funilaria - Material Cabo: Emborrachado, Tipo Corte: Reto, Características Adicionais: Tipo Funileiro, Reforçada E Com Mola Retorno, Tamanho: 12 POL, Material Corpo: Aço Cromovanadio, Material Lâmina: Aço Cromovanadio, Tipo Acionamento: Alavanca / Manual	-	Unidade	44
46	436484	Material Fisioterapia Tipo: Alça Para Tornozelo Componentes Adicionais: C/ Velcro	-	Unidade	15
47	436540	Haltere - Material: Borracha Eva, Tipo: Maciço, Forma: Bolas Nas Laterais, Peso: 2 KG	-	Par	36
48	438788	Material Fisioterapia Tipo: Puxador / Pegador Aplicação: Para Tubos E Faixas Elásticas	-	UN	30
49	438836	Material Fisioterapia Tipo: Gancho Para Crochetagem Miofascial Características Adicionais: Conjunto Componentes: Ponteira E Espátula	-	Unidade	42
50	440915	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Micro Perfurada, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 2,4 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	-	Unidade	60
51	440916	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Micro Perfurada, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 3,2 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	Tipo: Klaryti. Látex-free, biodegradável. Usado para órteses de mão e punho, órteses para artrite, órteses circunferenciais e órteses para queimaduras. Também é ideal como base para estabilizadores dinâmicos menores.	Unidade	110

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	Descrição CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
52	440921	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Fita Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Largura: Cerca De 3 CM	PLACA DE TERMOPLÁSTICO TIPO Klaryti SOLO (3,2 MM) Descrição: Placa de termoplástico termo moldável, material para órtese termoplástica tem rigidez máxima e é ideal para braces de fraturas e imobilização do tronco. É usado para órteses maiores, incluindo cotovelo, antebraço, extremidade inferior e tronco. É ideal para quando um manuseio firme é necessário, como em pacientes com lesões ortopédicas ou neurológicas com espasticidade, tônus anormal ou contraturas articulares.	Unidade	32
53	440922	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Fita Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Largura: Cerca De 6 CM	Fita Termoplástica Tipo: ORFICAST . Medidas de 3cm x 3m. Com textura de tecido e propriedades de um material termoplástico. Indicação: É ideal para órteses de dedo ou polegar e para criar uma bandagem de suporte.	Unidade	22
54	441841	Bolsa Térmica - Material*: Polímero Flexível, Composição: C/ Gel Atóxico, Capacidade*: Cerca De 150 ML, Características Adicionais*: Selada	Fita Termoplástica Tipo: ORFICAST . Medidas de 6cm x 3m. Com textura de tecido e propriedades de um material termoplástico. Indicação: É ideal para órteses de dedo ou polegar e para criar uma bandagem de suporte.	Unidade	7
55	441983	Oxímetro Uso Médico - Tipo: Dedo, Faixa Medição Saturação 1: 0 A 100%, Faixa Medição Pulso 1: Cerca De 20 A 250 BPM, Autonomia Sistema 1: Cerca 24 H, Alimentação: Pilha ,Acessórios: C/ Sensor	-	Unidade	19

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
56	444941	Bicicleta Ergométrica Tipo: Mecânica Modelo: Tipo Mini Bike Portátil Capacidade Máxima: 100 KG Funções Painel: Distância/Tempo/Calorias Características Adicionais: Pedais Magnéticos	-	Unidade	8
57	445587	Mobiliário Especial Uso Hospitalar Material: Madeira Aplicação: Utilizadas Nas Atividades Da Técnica De Rpg Tipo: Banqueta Modelo: Conjunto De 05 Bancos Form: Retangular Características Adicionais: Piso Antiderrapante	-	Unidade	41
58	447975	Cone - Material: Pvc, Altura: 4 CM, Aplicação: Atividade Física, Características Adicionais: Cone, Chapéu Chinês, Demarcatório, Cores Variadas	-	Unidade	37
59	447976	Cone - Material: Pvc, Altura: 23 CM, Aplicação: Atividade Física, Características Adicionais: Cone De Agilidade, Demarcatório, Cores Variadas	-	Embalagem com 10 Unidades	17
60	449708	Bola Medicinal - Material: Pvc/Emborrachado, Peso: 0,50 KG, Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Miolo Substituível Lubrificado, Moldagem Matrizada	-	Unidade	17
61	450263	Bola Medicinal - Material: Borracha, Peso: 1 KG, Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Moldagem Matrizada, Miolo Substituível/Lubrificado	-	Unidade	22
62	450264	Bola Medicinal - Material: Borracha, Peso: 2 KG, Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Moldagem Matrizada, Miolo Substituível/Lubrificado	-	Unidade	12

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
63	450362	Aparelho / Equipamento Para Condicionamento Físico Tipo: Step Material: Polipropileno Aplicação: Condicionamento Físico Características Adicionais: 3 Regulagens De Altura/Superfície Antiderrapante Dimensões: 650 X 260 MM	-	Unidade	11
64	454142	Material P/ Vni - Cpac / Bipap - Tipo 1: Máscara Facial Total, Tipo Borda: Coxim Silicone, Característica Adicional: Fenda Exalatória, Tamanho*: Adulto M, Tipo Conector: Conector Padrão, Tipo Fixação: Fixador Ajustável C/ Apoio Facial, Apresentação: Conjunto Completo	-	Unidade	15
65	454143	Material P/ Vni - Cpac / Bipap - Tipo 1: Máscara Facial Total, Tipo Borda: Coxim Silicone, Característica Adicional: Fenda Exalatória, Tamanho*: Adulto G, Tipo Conector: Conector Padrão, Tipo Fixação: Fixador Ajustável C/ Apoio Facial, Apresentação: Conjunto Completo	-	Unidade	14
66	454193	Material P/ Vni - Cpac / Bipap - Tipo 1: Máscara Nasal, Tipo Borda: Coxim Silicone, Tamanho*: Adulto G, Tipo Conector: Conector Padrão,	-	Unidade	32
67	455147	Tubo Corrugado - Traqueia - Modelo: Ramo Único, Matéria Prima: Silicone, Característica Adicional: Parte Interna Lisa, Adicional: Conectores Em Ambas Extremidades, Diâmetro Interno: 22 MM, Comprimento: Cerca De 200 CM, Compatibilidade 1: Compatibilidade Específica	-	Unidade	75

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
68	455521	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Mini Perfurada, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 1,6 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	-	Unidade	60
69	455521	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Mini Perfurada, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 1,6 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	PLACA DE TERMOPLÁSTICO TIPO EZEFORM (1,6 MM) Descrição: Placa termoplástica em baixa temperatura (70°C à 75°C) para confecção de órteses, possui resistência máxima, Memória moderada, Excelente rigidez; fácil de manusear, resistente a impressão digital, adere de forma permanente, bordas de fácil acabamento, recomendada para órteses de posição funcional, anti-espasticidade, cotovelo, entre outras, Disponíveis em placas lisas e perfuradas nas cores branca, bege e azul.	Unidade	60
70	455674	Material P/ Vni - Cpap / Bipap - Tipo 1: Máscara Facial, Material*: Silicone, Característica Adicional: Fenda Exalatória, Tamanho*: Adulto G, Tipo Conector: Conector Padrão, Tipo Fixação: Fixador Ajustável, Apresentação: Conjunto Completo	PLACA DE TERMOPLÁSTICO TIPO TIPO KLAYTI (1,6): Látex-free, biodegradável. Placa de termoplástico termo moldável, material para confecção de órtese. Utilizada para confecção de imobilizadores. Usado para órteses pediátricas.	Unidade	32
71	455830	Conector Uso Médico - Aplicação: P/ Circuito Ventilatório, Material 1: Polímero, Modelo: Tubular, Formato: Em "T", Diâmetro: D. Ext X D. Int 22 X 15 / 22 X 15 E D. Int 15 MM	-	Unidade	55
72	455831	Conector Uso Médico - Aplicação: P/ Circuito Ventilatório, Material 1: Polímero, Modelo: Tubular, Formato: Em "T", Diâmetro: D. Ext X D. Int 22 X 15 / 22 X 15 / 22 X 15 MM	-	Unidade	55

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
73	455837	Conector Uso Médico - Aplicação: P/ Circuito Ventilatório, Material 1: Polímero, Modelo: Tubular, Formato: Reto, Diâmetro: D. Ext X D. Int 22 X 15 MM	-	Unidade	55
74	456018	Conector Uso Médico - Aplicação: P/ Circuito Ventilatório, Material 1: Polímero, Modelo: Tubular, Formato: Reto, Diâmetro: D. Int 22 MM, Característica Adicional: C/ Válvula Unidirecional	-	Unidade	40
75	456279	Ventosa Uso Médico Material: Acrílico Tamanho: 4,5 A 2,3mm Características Adicionais: Com Aplicador, Jogo C/ Cerca De 20 Unidades	-	Unidade	7
76	460588	Tatame - Material: E.V.A., Comprimento Placa: 100 CM, Largura Placa: 100 CM, Espessura Placa: 20 MM, Características Adicionais: Antiderrapante, Película Texturizada E Siliconada, Cor: Variada	-	Unidade	100
77	461305	Eletrodo Uso Médico - Aplicação 1: P/ Eletroestimulação, Fisioterapia, Modelo: De Superfície, Tipo: Adesivo, Material Sensor: Prata/Prata Clorada, Adicional 1: C/ Gel Condutor, Dimensões: Cerca De 10 X 15 CM, Acessório: C/ Cabo Compatível C/ Equipamento, Esterilidade: Uso Único	-	Unidade	170
78	461306	Eletrodo Uso Médico - Aplicação 1: P/ Eletroestimulação, Fisioterapia, Modelo: De Superfície, Tipo: Adesivo, Material Sensor: Prata/Prata Clorada, Adicional 1: C/ Gel Condutor, Dimensões: Diâmetro Cerca De 5 CM, Acessório: C/ Cabo Compatível C/ Equipamento, Esterilidade: Uso Único	-	Unidade	170

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
79	461307	Eletrodo Uso Médico - Aplicação 1: P/ Eletroestimulação, Fisioterapia, Modelo: De Superfície, Tipo: Adesivo, Material Sensor: Prata/Prata Clorada, Adicional 1: C/ Gel Condutor, Dimensões: Diâmetro Cerca De 3 CM, Acessório: C/ Cabo Compatível C/ Equipamento, Esterilidade: Uso Único	-	Unidade	162
80	462437	Brinquedo Em Geral - Material: Borracha Sintética Eva, Tipo: Tapete, Cor: Variada, Dimensões: 30 X 30 X 0,10 CM, Componentes: 26 Placas Com Letras Maiúsculas E Minúsculas, Características Adicionais: Peças De Encaixe, Atóxico E Lavável	-	Unidade	5
81	463078	Corda - Material: Polipropileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 7 MM, Cor: Verde Oliva,	-	Unidade	12
82	463080	Corda - Material: Polipropileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 10 MM, Cor: Verde Oliva,	-	Unidade	12
83	464865	Equipamento / Acessórios Desporto Tipo: Bastão Material: Pvc Dimensões: 100 CM Características Adicionais: Ponteiras De Borracha Uso: Ginástica Artística	-	Unidade	30
84	465859	Travesseiro Material: Espuma Revestimento: Courvim Comprimento: 60 CM Largura: 40 CM	-	Unidade	40
85	465860	Material Fisioterapia Tipo: Bola Material: Pvc Características Adicionais: Sistema Anti-Estouro Tamanho: 26 Cm	-	Unidade	15
86	466191	Bola Medicinal - Material: Borracha, Peso: 3 KG,Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Matrizada	-	Unidade	12

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
87	<b>466199</b>	Arco De Ginástica Rítmica ( Bambolê ) Material: Pvc Diâmetro: 0,60 M Aplicação: Práticas Esportivas Cor: Variada	-	Unidade	<b>35</b>
88	<b>471044</b>	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 3,2 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM,	-	Unidade	<b>220</b>
89	<b>471044</b>	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 3,2 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	PLACA DE TERMOPLÁSTICO PARA ÓRTESES TIPO AQUAPLAST PLACA TERMOPLÁSTICA em baixa temperatura (70°C à 75°C) para confecção de órteses, com resistência moderada ao alongamento, é a placa com 100% de memória (capacidade de retorno da placa quando reaquecida), resistente a impressão digital, ideal para órteses seriadas, mão, punho, dedos, polegar, base para órteses dinâmicas, cotovelo e membros inferiores, medidas mínimas de 46cmX61cm. Espessura de 3,2mm; quando aquecida fica transparente facilitando a visualização de pontos de pressão, cicatrizes e proeminência ósseas.	Unidade	<b>60</b>

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
90	471044	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 3,2 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	PLACA DE TERMOPLÁSTICO TIPO EZEFORM (3,2 MM) Descrição: Placa termoplástica em baixa temperatura (70°C à 75°C) para confecção de órteses, possui resistência máxima, Memória moderada, Excelente rigidez; fácil de manusear, resistente a impressão digital, adere de forma permanente, bordas de fácil acabamento, recomendada para órteses de posição funcional, anti-espasticidade, cotovelo, entre outras, Disponíveis em placas lisas e perfuradas nas cores branca, bege e azul.	Unidade	60
91	471240	Material Fisioterapia Tipo: Jogo De Calços Material: Eva Aplicação: Fisioterapia Componentes: 01 Calço Triangular, 08 Retangular E 03 Quadrados	PLACA DE TERMOPLÁSTICO TIPO ÔMEGA PLUS (3,2 MM) Descrição: Material que combina rigidez com grande resistência ao estiramento e conformabilidade controlada, além de grande memória. Aplicações: para órteses de membros superiores e inferiores, órteses anti-espasticidade, órteses de posicionamento de membros inferiores, órteses de abdução de ombro, suportes lombares e em órteses.	Unidade	13
92	471584	Tesoura Instrumental - Modelo 1: Joseph, Tipo Ponta: Ponta Curva, Haste: Haste Reta, Comprimento Total: Cerca De 14 CM, Material: Aço Inoxidável, Esterilidade: Esterilizável,	-	Unidade	4
93	471588	Tesoura Instrumental - Modelo 1: Lister, Tipo Ponta: Ponta Angulada, Haste: Haste Reta, Comprimento Total: Cerca De 18 CM, Material: Aço Inoxidável, Esterilidade: Esterilizável	-	Unidade	6
94	473096	Brinquedo Em Geral Material: Plástico Tipo: Mesa Infantil Cor: Multicolor	-	Unidade	10

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
95	478141	Bandagem - Tipo: Elástica, Modelo: Autoaderente, Material: Malha De Tecido Sintético E Algodão, Componente: C/ Adesivo De Látex Natural, Dimensão: Cerca De 10 Cm X 5 M, Cor: C/ Cor, Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo, Tipo Uso: Uso Único	-	Unidade	54
96	478150	Bandagem Tipo: Elástica Modelo: Autoaderente Material: Malha De Tecido Sintético E Algodão Componente: C/ Adesivo De Látex Natural Dimensão: Cerca De 4 Cm X 5 M Cor: C/ Cor Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo Tipo Uso: Uso Único	-	Unidade	225
97	478152	Bandagem - Tipo: Elástica, Material: Malha De Tecido Sintético E Algodão, Componente: C/ Adesivo De Látex Natural, Dimensão: Cerca De 10 Cm X 5 M, Cor: C/ Cor, Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo, Tipo Uso: Uso Único	-	Rolo	97
98	478187	Otoscópio - Tipo: Clínico, Modelo: Fibra Ótica, Portátil, Alimentação: Pilhas, Características Adicionais: Lâmpada Halógena, Jogo De Espéculos Reutilizáveis, Zoom Óptico: Aumento Em Cerca De 3,5 Vezes, Tipo Cabo: Cabo Metal Cromado E Plástico	-	Unidade	8
99	479627	Filtro Terapia Respiratória - Aplicação: P/ Espirômetro / Pletismógrafo, Modelo: Eletrostático, Tipo: Barreira Microbiológica, Componente: C/ Porta Filtro Em Polímero, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Esterilidade: Uso Único	-	Unidade	150

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
100	479630	Filtro Terapia Respiratória - Aplicação: P/ Vni / Vm, Material: Ultrafino (Pólen), Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Esterilidade: Uso Único,	-	Unidade	100
101	479631	Filtro Terapia Respiratória - Aplicação: P/ Espirômetro / Pletismógrafo, Tipo: Barreira Microbiológica, Componente: Sem Porta Filtro, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Esterilidade: Uso Único	-	Unidade	150
102	479706	Conector Uso Médico - Aplicação: P/ Circuito Ventilatório, Material 1: Polímero, Material 2: C/ Membrana Silicone, Modelo: Tubular, Formato: Em "T", Componente 2: C/ Válvula Unidirecional, Diâmetro: D. Ext X D. Int 22 X 15 / 22 X 15 / 22 X 15 MM	-	Unidade	80
103	479707	Conector Uso Médico - Aplicação: P/ Circuito Ventilatório, Material 1: Polímero, Modelo: Tubular, Formato: Reto, Diâmetro: D. Ext X D. Int 22 X 15 / E D. Ext 15 MM, Característica Adicional: Entrada Adicional C/ Tampa	-	Unidade	85
104	479990	Filtro Terapia Respiratória - Aplicação: P/ Manovacuômetro, Tipo: Barreira Microbiológica, Tipo Membrana: Hidrófobico, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Esterilidade: Uso Único	-	Unidade	100
105	480266	Cone Material: Plástico Flexível Altura: 5 CM Aplicação: Atividade Física Características Adicionais: Cone, Chapéu Chinês, Demarcatório, Cores Variadas	-	Unidade	25
106	480441	Tesoura Costura - Material: Aço Niquelado, Tamanho: 10 POL, Comprimento: 26 CM, Características Adicionais: Cabo Em Pintura De Esmalte-Sintético	-	Unidade	54

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
107	486227	Equipamento / Acessórios Desporto Tipo: Faixa Elástica (Mini Bande) Material: Látex Dimensões: 150 X 12 CM Características Adicionais: Kit Com 3 Faixas De Cores E Tensão Diferenciada Uso: Condicionamento Físico	-	Unidade	35
108	486529	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Dupla Face, Material: Neoprene E Velcro, Indicação: P/ Confecção, Espessura: Cerca De 3,2 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	-	Unidade	12
109	601032	Bola Futebol Material: 100% Termoplástico Poliuretano Peso Cheia: 410 A 450 G Circunferência: 68 A 70 CM Modelo: Futebol De Campo	-	Unidade	27
110	602337	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 2,4 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	-	Unidade	60
111	602337	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 2,4 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	Tipo: Ezeform .Placa termoplástica em baixa temperatura (70°C à 75°C) para confecção de órteses, possui resistência máxima, Memória moderada, excelente rigidez; fácil de manusear, resistente a impressão digital, adere de forma permanente, bordas de fácil acabamento, recomendada para órteses de posição funcional, anti-espasticidade, cotovelo, entre outras.	Unidade	60

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
112	602337	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confecção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 2,4 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	Tipo: Ômega Max (2,4mm). Esse material combina a facilidade de uso e a rigidez dos materiais de 3,2 mm com a conformabilidade e leveza dos materiais de 2,4 mm. Aplicações: órteses leves de mão ou punho, especialmente quando é necessário um ajuste perfeito aliado à rigidez. Também pode ser utilizado como base de órteses dinâmicas.	Unidade	20
113	602338	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Forração, Material: Espuma Flexível, Modelo: Adesiva, Espessura: Cerca De 3 MM, Dimensão: Cerca De 40 X 60 CM,	Tipo: Orfit Crystal .Placa termoplástica em baixa temperatura (70°C à 75°C) para confecção de órteses, NÃO fica 100% rígida como as outras placas, permitindo um grau de mobilidade do membro durante o uso da órtese	Unidade	185
114	602338	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Forração, Material: Espuma Flexível, Modelo: Adesiva, Espessura: Cerca De 3 MM, Dimensão: Cerca De 40 X 60 CM	Forração Auto-Adesiva à prova d'água Forração auto-adesiva, composta de material de células fechadas, lavável e à prova d'água. Dimensões aproximadas de 45cm x 61cm x 3,2mm.	Unidade	120
115	602338	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Forração, Material: Espuma Flexível, Modelo: Adesiva, Espessura: Cerca De 3 MM, Dimensão: Cerca De 40 X 60 CM	FOLHA DE FORRAÇÃO AUTO-ADESIVA à prova d'água Forração auto-adesiva, composta de material de células fechadas, lavável e à prova d'água. Dimensões aproximadas de 45cm x 61cm x 3,2mm.	Unidade	20
116	608180	Equipamento P/ Aquecimento - Uso Médico Modelo: Bandeja Térmica, Antiaderente Aplicação: P/ Confecção De Órtese Ortopédica Tipo Aquecimento: Banho Maria Temperatura: Ajuste Manual, Potência Cerca De 1500 W Dimensões (C X L X A) / Capacidade: Cerca De 40 X 30 X 5 CM Fonte Alimentação Energia: Rede Elétrica	Tira para forração de ortese, medindo 2,5cm x 1,5m. Forração 10% algodão, podendo ser utilizada para o acabamento de borda de orteses. e para reduzir o atrito da pele contra a ortese.	UNIDADE	2

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
117	609773	Aparelho / Equipamento Para Condicionamento Físico Tipo: Step Material: Eva Aplicação: Condicionamento Físico Dimensões: 60 X 30 X 10 CM	-	Unidade	12
118	613368	Equipamento / Acessórios Desporto Tipo: Escada Horizontal Material: Fita De Nylon Características Adicionais: 4 Degraus, Pontos De Fixação Em Terra E Grama Uso: Treinamento De Agilidade	-	Unidade	12
119	615470	Material Fisioterapia Tipo: Massageador Modelo: Elétrico A Bateria Material: Polímero Aplicação: Facial Características Adicionais: Ponta Ativa Em Uma Extremidade Apresentação: Conjunto Com Cerca De 4 Ponteiras	-	Unidade	8
120	615793	Massageador Modelo: Elétrico, Tipo Pistola Aplicação: Liberação Miofascial Operação: C/ Controle De Intensidade Acessórios: Mínimo 6 Ponteiras Alimentação: Bateria Recarregável, Fonte De Recarga	-	Unidade	9
121	616072	Balanço Infantil Tipo: Tipo Saco De Tecido Sintético C/ Elastano Quantidade Ganchos Fixação: C/ 4 Mosquetões Em Aço Carbono Características Adicionais: P/ Terapia De Integração Sensorial Capacidade: Até 90 KG	-	Unidade	6
122	616614	Balanço Infantil Tipo: Plataforma Material Cadeira: Madeira C/ Revestimento Impermeável, Almofadada Comprimento Cadeira: Cerca De 85 CM Largura Assento: Cerca De 55 CM Quantidade Ganchos Fixação: C/ 4 Pontos De Fixação E 2 Apoios P/ Mão Características Adicionais: P/ Terapia Integração Sensorial, Movimento Orbital Capacidade: Até 70 KG	-	Unidade	5

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOaudiologia - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
123	617814	Mesa Material: Mdf/Aço Tubular. Comprimento: 90 CM Largura: 60 CM Características Adicionais: Para Pessoa Em Cadeira De Roda Cor: Cinza Altura: 76 CM	-	Unidade	6
124	617927	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Fluxo, Nível De Esforço: Médio, C/ Ajuste De Intensidade, Modelo: 3 Câmaras Graduadas C/ 3 Esferas, Material: Polímero Resistente, Componente: C/ Bocal, Tubo Corrugado E Filtro, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	73
125	617928	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Fluxo, Nível De Esforço: Alto, C/ Ajuste De Intensidade, Modelo: 3 Câmaras Graduadas C/ 3 Esferas, Material: Polímero Resistente, Componente: C/ Bocal, Tubo Corrugado E Filtro, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	73
126	617929	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Volume, Nível De Esforço: C/ Ajuste De Volume, Modelo: Câmara Graduada Cerca De 2500 ML, Material: Polímero Resistente, Componente: C/ Bocal, Tubo Corrugado E Filtro, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	73
127	617930	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Volume, Nível De Esforço: C/ Ajuste De Volume, Modelo: Câmara Graduada Cerca De 5000 ML, Material: Polímero Resistente, Componente: C/ Bocal, Tubo Corrugado E Filtro, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	73

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOaudiologia - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
128	617931	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Pressão / Vibração, Nível De Esforço: Baixo, Modelo: Tipo Cachimbo, Ponta Distal C/ Orifícios, Material: Polímero C/ Esfera Metálica Interna, Componente: C/ Bocal, Componente Adicional: C/ Clipe Nasal, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	71
129	617932	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Pressão / Vibração, Nível De Esforço: Médio, Modelo: Tipo Cachimbo, Ponta Distal C/ Orifícios, Material: Polímero C/ Esfera Metálica Interna, Componente: C/ Bocal, Componente Adicional: C/ Clipe Nasal, Tipo Uso: Uso Individual,	-	Unidade	71
130	617933	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Pressão / Vibração, Nível De Esforço: Alto, Modelo: Tipo Cachimbo, Ponta Distal C/ Orifícios, Material: Polímero C/ Esfera Metálica Interna, Componente: C/ Bocal, Componente Adicional: C/ Clipe Nasal, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	71
131	617934	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Pressão / Vibração - Mecânico, Nível De Esforço: C/ Ajuste Manual, Modelo: Corpo Principal Tipo Peça De Mão, Material: Polímero Resistente, Componente: C/ Bocal, Componente Adicional: C/ Clipe Nasal, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	71

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
132	617935	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Pressão / Vibração - Mecânico, Nível De Esforço: C/ Ajuste Digital, Modelo: Corpo Principal Tipo Peça De Mão C/ Visor, Material: Polímero Resistente, Componente: C/ Bocal, Componente Adicional: C/ Clipe Nasal, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	71
133	617946	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Extra Leve, Material: Silicone, Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	34
134	617947	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Leve, Material: Silicone, Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	34
135	617948	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Média, Material: Silicone, Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	34
136	617949	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Forte, Material: Silicone , Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	34
137	617950	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Extra Forte, Material: Silicone, Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	34
138	618040	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tira Elástica Intensidade De Resistência: Forte Material: Látex Natural Cor: C/ Cor Comprimento Linear: Cerca De 1 M Largura: Cerca De 12,5 Cm Apresentação: Unidade	-	Unidade	130

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
139	<b>618062</b>	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tira Elástica, Intensidade De Resistência: Extra Leve, Material: Borracha Sintética, Cor: C/ Cor, Largura: Cerca De 15 Cm, Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>160</b>
140	<b>618065</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tira Elástica Intensidade De Resistência: Leve Material: Borracha Sintética Cor: C/ Cor Largura: Cerca De 12,5 Cm Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>105</b>
141	<b>618066</b>	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tira Elástica, Intensidade De Resistência: Leve, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Largura: Cerca De 15 Cm, Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>150</b>
142	<b>618070</b>	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tira Elástica, Intensidade De Resistência: Média, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Largura: Cerca De 15 Cm, Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>150</b>
143	<b>618071</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tira Elástica Intensidade De Resistência: Média Material: Borracha Sintética Cor: C/ Cor Largura: Cerca De 15 Cm Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>130</b>
144	<b>618073</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tira Elástica Intensidade De Resistência: Forte Material: Borracha Sintética Cor: C/ Cor Largura: Cerca De 12,5 Cm Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>105</b>
145	<b>618074</b>	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tira Elástica, Intensidade De Resistência: Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Largura: Cerca De 15 Cm, Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>150</b>

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOaudiologia - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
146	<b>618076</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tira Elástica Intensidade De Resistência: Extra Forte Material: Látex Natural Cor: C/ Cor Largura: Cerca De 12,5 Cm Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>105</b>
147	<b>618078</b>	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tira Elástica, Intensidade De Resistência: Extra Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Largura: Cerca De 15 Cm, Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>150</b>
148	<b>618144</b>	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Extra Leve, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M, Componente: C/ Puxador / Pegador, Apresentação: Unidade	-	Unidade	<b>35</b>
149	<b>618145</b>	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Leve, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M, Componente: C/ Puxador / Pegador, Apresentação: Unidade	-	Unidade	<b>35</b>
150	<b>618146</b>	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Média, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M, Componente: C/ Puxador / Pegador, Apresentação: Unidade	-	Unidade	<b>35</b>
151	<b>618147</b>	Faixa Exercitadora Muscular, Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M, Componente: C/ Puxador / Pegador, Apresentação: Unidade	-	Unidade	<b>35</b>

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
152	618148	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Extra Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M, Componente: C/ Puxador / Pegador, Apresentação: Unidade	-	Unidade	35
153	618155	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Leve, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Apresentação: Rolo	-	Metro	85
154	618156	Ventosa para cicatriz, ( é colocada sobre a pele e a sucção é criada geralmente por calor ou por uma bomba manual. Isso pode ajudar a aliviar tensões musculares e melhorar a circulação sanguínea, tratar dores nas costas, ajudar a aumentar o fluxo sanguíneo local e promover a cura em áreas específicas.)	-	Metro	65
155	618157	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Apresentação: Rolo	-	Metro	85
156	618158	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Extra Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Apresentação: Rolo,	-	Metro	85
157	618159	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tubular Elástica Intensidade De Resistência: Leve Material: Borracha Sintética Cor: C/ Cor Apresentação: Rolo	-	Unidade	85
158	618160	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tubular Elástica Intensidade De Resistência: Média Material: Borracha Sintética Cor: C/ Cor Apresentação: Rolo	-	Unidade	85

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOaudiologia - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
159	<b>618161</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tubular Elástica Intensidade De Resistência: Forte Material: Borracha Sintética Cor: C/ Cor Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>85</b>
160	<b>618162</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tubular Elástica Intensidade De Resistência: Extra Forte Material: Borracha Sintética Cor: C/ Cor Apresentação: Rolo	-	Unidade	<b>85</b>
161	<b>618164</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tubular Elástica Em "8" Intensidade De Resistência: Leve Material: Látex Natural Cor: C/ Cor Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M Componente: C/ Puxador / Pegador Apresentação: Unidade	-	Unidade	<b>10</b>
162	<b>618165</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tubular Elástica Em "8" Intensidade De Resistência: Média Material: Látex Natural Cor: C/ Cor Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M Componente: C/ Puxador / Pegador Apresentação: Unidade	-	Unidade	<b>35</b>
163	<b>618166</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tubular Elástica Em "8" Intensidade De Resistência: Forte Material: Látex Natural Cor: C/ Cor Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M Componente: C/ Puxador / Pegador Apresentação: Unidade	-	Unidade	<b>35</b>
164	<b>618167</b>	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Tubular Elástica Em "8" Intensidade De Resistência: Extra Forte Material: Látex Natural Cor: C/ Cor Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M Componente: C/ Puxador / Pegador Apresentação: Unidade	-	Unidade	<b>35</b>

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOaudiologia - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
165	620014	Superfície De Suporte - Coxim Uso Em Saúde - Aplicação: P/ Posicionamento / Fixação / Proteção, Formato: Cunha Triangular, Material: Espuma Poliuretano, Revestimento: Revestimento Impermeável, Dimensões 1: Cerca De 50 X 50 X 30 CM, Tipo Uso: Reutilizável	-	Unidade	28
166	620685	Superfície De Suporte - Coxim Uso Em Saúde Aplicação: P/ Posicionamento / Fixação / Proteção Formato: Rolo Material: Espuma Poliuretano Revestimento: Revestimento Impermeável Dimensões 2: Cerca De 60 X 15 CM Tipo Uso: Reutilizável	-	Unidade	18
167	620686	Superfície De Suporte - Coxim Uso Em Saúde Aplicação: P/ Posicionamento / Fixação / Proteção Formato: Rolo Material: Espuma Poliuretano Revestimento: Revestimento Impermeável Dimensões 2: Cerca De 60 X 25 CM Tipo Uso: Reutilizável	-	Unidade	18
168	620688	Superfície De Suporte - Coxim Uso Em Saúde Aplicação: P/ Posicionamento / Fixação / Proteção Formato: Meio Rolo Material: Espuma Poliuretano Revestimento: Revestimento Impermeável Dimensões 2: Cerca De 30 X 15 CM Tipo Uso: Reutilizável	-	Unidade	18
169	620689	Superfície De Suporte - Coxim Uso Em Saúde Aplicação: P/ Posicionamento / Fixação / Proteção Formato: Meio Rolo Material: Espuma Poliuretano Revestimento: Revestimento Impermeável Dimensões 2: Cerca De 40 X 15 CM Tipo Uso: Reutilizável	-	Unidade	15

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOaudiologia - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRIPÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
170	620706	Superfície De Suporte - Coxim Uso Em Saúde Aplicação: P/ Posicionamento / Fixação / Proteção Formato: Rolo Material: Espuma Poliuretano E Madeira Revestimento: Revestimento Impermeável Característica: C/ Estrutura Rígida Dimensões 2: Cerca De 90 X 20 CM Tipo Uso: Reutilizável	-	Unidade	31
171	620707	Superficie De Suporte - Coxim Uso Em Saúde Aplicação: P/ Posicionamento / Fixação / Proteção Formato: Rolo Material: Espuma Poliuretano E Madeira Revestimento: Revestimento Impermeável Característica: C/ Estrutura Rígida Dimensões 2: Cerca De 90 X 40 CM Tipo Uso: Reutilizável	-	Unidade	15
172	621070	Material Fonoaudiologia Tipo: Válvula De Fala / Fonatória Material: Polímero Aplicação: P/ Pacientes Traqueostomizados Tipo Uso: Não Estéril, Uso Único	-	Unidade	20
173	465055	Dinamômetro Tipo: Manual Capacidade Máxima: 90 KGF Aplicação: Medição Esforço Da Mão Características Adicionais: Pegador Com Ajuste Fácil Em 5 Posições	-	Unidade	3
174	439279	Cabo Áudio E Vídeo Material Condutor: Cobre Material Isolamento Condutor: Pvc Tipo Cabo: Audio Conectores: P2 Macho X P2 Macho	Estrutura metálica Acompanha estojo de proteção. Alça ajustável, escala de medição dupla Mostra a força de pressão em quilogramas e libras inglesas. Dimensões: 29 x 20 x 11cm (CxLxA) Peso: 1,4 kg	unidade	8

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
175	328014	Microfone Tipo: Profissional Características Adicionais: Estéreo; Chave Liga/Desliga Aplicação: Sistema De Som Acessórios: Conexão Xlr/P10 (6,3 Mm), Cabos De 6 M Comprimento	Comprimento do cabo: variando 1.5 m a 2m	unidade	15
176	620687	Superfície De Suporte - Coxim Uso Em Saúde Aplicação: P/ Posicionamento / Fixação / Proteção Formato: Rolo Material: Espuma PoliuretanoRevestimento: Revestimento ImpermeávelDimensões 2: Cerca De 60 X 40 CM Tipo Uso: Reutilizável	Microfone de paciente para audiometro TALKBACK de Lapela. Plug de entrada: P10 Garantia: 3 meses Compatível com todos Audiômetros	unidade	10
177	629978	Material Fisioterapia Tipo: Rampa Material: Espuma Poliuretano C/ Revestimento Impermeável Aplicação: Terapia De Integração Sensorial Capacidade: Até 60 KG Dimensão: Cerca De 120 X 60 X 50 CM Esterilidade: Reutilizável	Tamanho 100 cm x 40 cm de diametro. Rolos em espuma de alta densidade (variando entre D45 a D60). Capa impermeavel, fechamento com costura ou ziper.	kit com 3 peças	4
178	623321	Material Fisioterapia Tipo: Caminho Articulado Modelo: C/ Base Para Pés Material: Estrutura Madeira C/ Revestimento Antiderrapante Aplicação: Treinamento De Estabilidade Motora E Sensorial Capacidade: Até 100 KG Dimensão: Cerca De 140 (C) X 10 (L) CM	Kit composto por 3 peças, sendo: rampa espumada, cubo espumado e escada espumada com variação de 2 a 4 degraus. espuma de alta densidade variando entre D 45 a D 60. Capa impermeavel. fechamento com costura ou ziper.	unidade	3
179	633311	Equipamento / Acessórios Desporto Características Tipo 1: Escada Material: Espuma C/ Capa Impermeável Características Adicionais: 3 Degraus Características Adicionais 2: C/ Base Antiderrapante Integrada, Peça Unica Uso: Reabilitação, Integração Sensorial, Fisioterapia Capacidade: Até 80 KG	-	unidade	5

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA - UNCISAL - 2026/2027					Demanda
ITEM	CÓD. CATMAT	DESCRÍÇÃO CATMAT	DESCRITIVO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNCISAL 2026/2027
180	<b>633167</b>	Equipamento / Acessórios Desporto Tipo 1: Bloco Material: Espuma C/ Capa Impermeável Dimensões: Cerca De 60 X 20 X 15 CM Uso: Treinamento Esportivo, Fitness Ou Reabilitação	Escada espumada 3 degraus. Espuma de alta densidade variando entre D 33 a D 60. Capa impermeavel. fechamento com costura ou ziper.	conjunto com 6 peças	<b>6</b>
181	<b>629978</b>	Material Fisioterapia Tipo: Rampa Material: Espuma Poliuretano C/ Revestimento Impermeável Aplicação: Terapia De Integração Sensorial Capacidade: Até 60 KG Dimensão: Cerca De 120 X 60 X 50 CM Esterilidade: Reutilizável	Conjunto de 6 blocos espumados coloridos. Espuma de alta densidade variando entre D 33 a D 60. Capa impermeavel. fechamento com costura ou ziper. Medidas aproximadas: 60 cm de comprimento x 27 cm de largura e 15 cm de altura.	kit com 3 peças	<b>25</b>
182	<b>447081</b>	Muleta Modelo: Canadense Tipo: C/ Braçadeira Articulada Apoio Mão: Apoio De Mão Materia Prima: Em Polímero Haste: Haste Regulável Na Altura Material Haste: Em Alumínio Anodizado Pés: C/ Ponteira De Borracha Tamanho*: Tamanho Adulto	Kit composto por 3 peças, sendo: rampa espumada, cubo espumado e escada espumada com variação de 2 a 4 degraus. espuma de alta densidade variando entre D 45 a D 60. Capa impermeavel. fechamento com costura ou ziper.	Par	<b>25</b>
183	<b>280017</b>	Bengala Tipo: 4 Apoios Material: Alumínio E Aço Tipo Ponteira: Com Ponteira De Borracha Tamanho: Tamanho Adulto	-	Unidade	<b>10</b>
184	<b>276212</b>	Bengala Tipo: Comum Material: Em Alumínio Tipo Ponteira: Com Ponteira De Borracha Tamanho: Tamanho Adulto - Sob Medida	-	Unidade	<b>10</b>