

CATÁLOGO DE MATERIAL FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA UNCISAL - 2024/2025

Processo E:41010.0000016787/2023

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA 2024/2025 - UNCISAL					Demanda							
ITEM	CATMAT	STATUS	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024/2025	HEHA 2024/2025	HEPR 2024/2025	MESM 2024/2025	CER_III 2024/2025	AMBESP 2024/2025	PROEG 2024/2025
1	255852	ATIVO	Bola Medicinal - Material: Sintético, Peso: 5 KG, Aplicação: Ginástica E Treinamento Desportivo,	-	Unidade	7				7		
2	260480	ATIVO	Colchonete - Material: Espuma, Revestimento: Couvrin 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	30				20		10
4	288887	ATIVO	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	2				2		
6	293057	ATIVO	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	20				20		
7	310854	ATIVO	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.	-	UNIDADE	2				2		
8	324327	ATIVO	Estesiômetro - Composição: 7 Tubos Com 1 Par Filamentos Nylon Especial, Aplicação: Teste De Sensibilidade Cutânea	-	Unidade	2				2		
10	326221	ATIVO	Material Fisioterapia - Tipo: Bola Crespa E Rígida, Material: Borracha Natural, Aplicação: Exercício Fortalecimento Muscular E Massagem, Tamanho: Tamanho P, Diâmetro: 6 CM	-	Unidade	60				50		10
11	329054	ATIVO	Caneleira - Tipo: Peso De Areia, Características Adicionais: Revestido Em Náilon Com Velcro, Peso: 0,50 KG, Uso: Fisioterapia	-	Par	47	2			30	5	10
12	331226	ATIVO	Tornozeleira - Material: Emborrachado, Características Adicionais: Fecho Ajustável Em Velcro, Peso: 1 KG	-	Par	52	2			30	10	10
13	331227	ATIVO	Tornozeleira - Material: Emborrachado, Características Adicionais: Fecho Ajustável Em Velcro, Peso: 2 KG	Confeccionada com látex vitrovínil	Par	47	2			30	5	10
14	331393	ATIVO	Material Fisioterapia - Tipo: Sistema P/Pressão Expiratória Positiva, Componentes: Composto Por Um Sistema De 6 Orifícios, Outros Componentes: C/Indicador De Pressão	-	Unidade	6				6		
15	347772	ATIVO	Material Fisioterapia - Tipo: Medidor De Fluxo Expiratório, Material: Eixo Interno Aço Inox, Corpo Plástico, Aplicação: Adulto, Características Adicionais: Escala De Valores De 60 A 880L/Min	-	Unidade	10				10		
16	353763	ATIVO	Aparelho Diatermia Tipo: Microondas Operação: Modo Emissão Contínuo Térmico E Pulsado-Térmico Componentes: Braço Articulado Com Trava, Rodízios Com Trava Alimentação: 110/220 V Freqüência: 50/60 HZ	-	UNIDADE	2				2		
19	361922	ATIVO	Impedânciômetro Tipo: Timpanômetro Automático Tipo Memória: 12 Reflexos Por Orelha (6 Ipsi E 6 Contra) Tipo Registro: Reflexos Automáticos, Audiometria Auto E Manual Freqüência: 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;Complascência:0 ,1 A 8ml Outros Componentes: Conexão Com Pc E Impressora Interna	-	UNIDADE	2				2		
20	377918	ATIVO	Aplicador - Uso: Aerocâmara Retrátil, Aplicação: Conexão Universal Para Traquéias Respirador, Tipo: Pequeno Espaço Morto, Características Adicionais: Descartável, Estéril, Embalagem Individual	-	Unidade	84			60			24
25	379701	ATIVO	Haltere - Material: Ferro, Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila, Forma: Geométrica Redonda Nas Extremidades, Peso: 0,50 KG	-	Par	44				24	10	10
27	394141	ATIVO	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				24	10	10
31	396240	ATIVO	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	1				1		
33	397735	ATIVO	Corda - Material: Polietileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 3/4 POL	-	Unidade	5						5
35	399138	ATIVO	Haltere - Material: Borracha Eva, Tipo: Maciço, Forma: Bolas Nas Laterais, Peso: 1 KG, Aplicação: Ginástica E Musculação	-	Par	36	2			24		10
42	408890	ATIVO	Material Fisioterapia - Tipo: Rolo Neurológico Sólido, Material: Estrutura Madeira, Revestido De Espuma E Courvin, Características Adicionais: Posicionamento Grande	-	Unidade	36	16			10		10
43	408891	ATIVO	Material Fisioterapia - Tipo: Rolo Neurológico Sólido, Material: Estrutura Madeira, Revestido De Espuma E Courvin, Características Adicionais: Posicionamento Médio	-	Unidade	10				10		
44	408892	ATIVO	Material Fisioterapia - Tipo: Rolo Neurológico Sólido, Material: Estrutura Madeira, Revestido De Espuma E Courvin, Características Adicionais: Posicionamento Pequeno	-	Unidade	10				10		

CATÁLOGO DE MATERIAL FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA UNCISAL - 2024/2025

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA 2024/2025 - UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda		
ITEM	CATMAT	STATUS	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024/2025	HEHA 2024/2025	HEPR 2024/2025	MESM 2024/2025	CER_III 2024/2025	AMBESP 2024/2025	PROEG 2024/2025
45	409985	ATIVO	Material Fisioterapia - Tipo: Rolo De Espuma Revestido De Curvin, Modelo: Formato Meia Lua, Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Posicionamento	-	Unidade	15				10		5
46	411046	ATIVO	Colchonete - Material: Espuma, Revestimento: Courvin, Densidade: 33, Comprimento: 1,30 M, Largura: 0,70 M, Espessura: 10 CM, Aplicação: Escolar / Creche, Características Adicionais: Antiácara, Antimofo E Antialérgico	-	Unidade	31					15	16
47	411183	ATIVO	Aparelho / Equipamento Para Condicionamento Físico, Tipo: Bola Para Pilates, Modelo: Bola Suíça, Aplicação: Condicionamento Físico, Características Adicionais: Diâmetro: 65 Cm/Pvc Antiderrapantem/Carga: 300 Kg	-	Unidade	10					5	5
48	411184	ATIVO	Aparelho / Equipamento Para Condicionamento Físico, Tipo: Bola Para Pilates, Modelo: Bola Suíça, Aplicação: Condicionamento Físico, Características Adicionais: Diâmetro: 75 Cm/Pvc Antiderrapantem/Carga: 300 Kg	-	Unidade	5						5
49	411185	ATIVO	Aparelho / Equipamento Para Condicionamento Físico, Tipo: Bola Para Pilates, Modelo: Bola Suíça, Aplicação: Condicionamento Físico, Características Adicionais: Diâmetro: 65 Cm/Pvc Antiderrapantem/Carga: 300 Kg	-	Unidade	9		2	2			5
53	416302	ATIVO	Material Fisioterapia - Tipo: Bola Tipo Feijão, Material: Pvc, Características Adicionais: Inflável, Tamanho: 55 X 90 Cm, Capacidade: 300 KG	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	5						5
54	419068	ATIVO	Tatame Material: E.V.A. Comprimento Placa: 1 M Largura Placa: 1 M Espessura Placa: 30 MM Características Adicionais: Película Texturizada E Siliconada	-	UNIDADE	100				100		
55	421487	ATIVO	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	1				1		
56	423874	ATIVO	Válvula Uso Médico - Tipo: Fonação, Aplicação: P/ Pacientes Traqueostomizados, Material: Silicone E Plástico Abs, Dimensões: Diâmetro Interno 15mm E Externo 22 MM,	-	Unidade	10				10		
57	433090	ATIVO	Óleo Vegetal - Tipo: Melaleuca, Origem: De Malaleuca Alternifolia, Concentração: Puro, Tipo Uso: Uso Tópico	-	Frasco 1000 Mililitro	5						5
58	433650	ATIVO	Lâmpada Infravermelha - Potência Nominal: 150 W, Tensão Nominal: 220 V,	-	Unidade	6				6		
59	433756	ATIVO	Bolsa Térmica - Material*: Polímero, Composição: C/ Gel Atóxico, Capacidade*: Cerca 500 ML, Características Adicionais*: Selada,	-	Unidade	9				4	5	
60	436239	ATIVO	Adaptador Tipo: P3 (P2 Combo) Conexão: P2 Estéreo X 2 Jack J2 Aplicação: Fone Microfone Headset Material: Metal Dourado	-	UNIDADE	10				10		
61	436421	ATIVO	Tesoura Funiliaria - 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	4				4		
62	436540	ATIVO	Haltere - Material: Borracha Eva, Tipo: Maciço, Forma: Bolas Nas Laterais, Peso: 2 KG	-	Par	36	2			24		10
64	438836	ATIVO	Material Fisioterapia Tipo: Gancho Para Crochetagem Miofascial Características Adicionais: Conjunto Componentes: Ponteira E Espátula	-	UNIDADE	2				2		
65	440915	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Micro Perfurada, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 2,4 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	Tipo: Klartyi. 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	20				20		

CATÁLOGO DE MATERIAL FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA UNCISAL - 2024/2025

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA 2024/2025 - UNCISAL						Demanda						
ITEM	CATMAT	STATUS	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024/2025	HEHA 2024/2025	HEPR 2024/2025	MESM 2024/2025	CER_III 2024/2025	AMBESP 2024/2025	PROEG 2024/2025
66	440916	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Micro Perfurada, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 3,2 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 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 bracos 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	150	10			20		120
69	440921	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Fita Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção De Imobilizador, Largura: Cerca De 3 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	12				12		
70	440922	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Fita Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção De Imobilizador, Largura: Cerca De 6 CM	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	12				12		
71	441841	ATIVO	Bolsa Térmica - Material*: Polímero Flexível, Composição: C/ Gel Atóxico, Capacidade*: Cerca De 150 ML, Características Adicionais*: Selada	-	Unidade	4				4		
72	441983	ATIVO	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	4				4		
73	444941	ATIVO	Bicicleta Ergométrica Tipo: Mecânica Modelo: Tipo Mini Bike Portátil Capacidade Máxima: 100 KG Funções Painel: Distância/Tempo/Calorias Características Adicionais: Pedais Magnéticos	-	UNIDADE	5				5		
74	445587	ATIVO	Mobiliário Especial Uso Hospitalar Material: Madeira Aplicação: Utilizadas Nas Atividades Da Técnica De Rpg Tipo: Banqueta Modelo: Conjunto De 05 Bancos Formato: Retangular Características Adicionais: Piso Antiderrapante	-	CONJUNTO	40				40		
76	447975	ATIVO	Cone - Material: Pvc, Altura: 4 CM, Aplicação: Atividade Física, Características Adicionais: Cone, Chapéu Chinês, Demarcatório, Cores Variadas	-	Unidade	42				20	12	10
77	447976	ATIVO	Cone - Material: Pvc, Altura: 23 CM, Aplicação: Atividade Física, Características Adicionais: Cone De Agilidade, Demarcatório, Cores Variadas	-	Embalagem com 10 Unidades	17				12		5
78	449708	ATIVO	Bola Medicinal - Material: Pvc/Emborrachado, Peso: 0,50 KG, Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Miolo Substituível Lubrificado, Moldagem Matrizada	-	Unidade	12				7	5	
79	450263	ATIVO	Bola Medicinal - Material: Borracha, Peso: 1 KG, Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Moldagem Matrizada, Miolo Substituível/Lubrificado	-	Unidade	17				7	10	
80	450264	ATIVO	Bola Medicinal - Material: Borracha, Peso: 2 KG, Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Moldagem Matrizada, Miolo Substituível/Lubrificado	-	Unidade	7				7		
81	454142	ATIVO	Material P/ Vni - Cpap / 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	7				7		
82	454143	ATIVO	Material P/ Vni - Cpap / 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	7				7		
83	454193	ATIVO	Material P/ Vni - Cpap / Bipap - Tipo 1: Máscara Nasal, Tipo Borda: Coxim Silicone, Tamanho*: Adulto G, Tipo Conector: Conector Padrão,	-	Unidade	7				7		
84	455147	ATIVO	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	50				50		

CATÁLOGO DE MATERIAL FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA UNCISAL - 2024/2025

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA 2024/2025 - UNCISAL						Demanda						
ITEM	CATMAT	STATUS	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024/2025	HEHA 2024/2025	HEPR 2024/2025	MESM 2024/2025	CER_III 2024/2025	AMBESP 2024/2025	PROEG 2024/2025
85	455521	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Mini Perfurada, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção 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 a 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				20		40
86	455521	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Mini Perfurada, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 1,6 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	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	24			4	20		
87	455674	ATIVO	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	-	Unidade	7				7		
88	455830	ATIVO	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	30				30		
89	455831	ATIVO	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	30				30		
90	455837	ATIVO	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	30				30		
91	455939	ATIVO	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	190			180			10
92	455940	ATIVO	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	190			180			10
93	455941	ATIVO	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	190			180			10
94	456018	ATIVO	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	15				15		
95	456279	ATIVO	Ventosa Uso Médico Material: Acrílico Tamanho: 4,5 A 2,3mm Características Adicionais: Com Aplicador, Jogo C/ Cerca De 20 Unidades	-	KIT.	2				2		
97	460588	ATIVO	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				50	40	10
98	461305	ATIVO	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	160						160
99	461306	ATIVO	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	160						160
100	461307	ATIVO	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	160						160

CATÁLOGO DE MATERIAL FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA UNCISAL - 2024/2025

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA 2024/2025 - UNCISAL						Demanda						
ITEM	CATMAT	STATUS	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024/2025	HEHA 2024/2025	HEPR 2024/2025	MESM 2024/2025	CER_III 2024/2025	AMBESP 2024/2025	PROEG 2024/2025
101	461331	ATIVO	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	-	Unidade	35						
102	462437	ATIVO	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	7	2					5
103	462437	ATIVO	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	-	KIT.	54				54		
104	463078	ATIVO	Corda - Material: Polipropileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 7 MM, Cor: Verde Oliva,	-	Unidade	12				7		5
105	463080	ATIVO	Corda - Material: Polipropileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 10 MM, Cor: Verde Oliva,	-	Unidade	7				7		
108	466191	ATIVO	Bola Medicinal - Material: Borracha, Peso: 3 KG, Aplicação: Fisioterapia, Características Adicionais: Matrizada	-	Unidade	12				7		5
109	471044	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção 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	20				20		
110	471044	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção 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	20				20		
111	471044	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 3,2 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	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	20				20		
112	471584	ATIVO	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				4		
113	471588	ATIVO	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				6		
114	473096	ATIVO	Brinquedo Em Geral Material: Plástico Tipo: Mesa Infantil Cor: Multicolor	-	CONJUNTO	10				10		

CATÁLOGO DE MATERIAL FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA UNCISAL - 2024/2025

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA 2024/2025 - UNCISAL					Demanda							
ITEM	CATMAT	STATUS	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024/2025	HEHA 2024/2025	HEPR 2024/2025	MESM 2024/2025	CER_III 2024/2025	AMBESP 2024/2025	PROEG 2024/2025
116	478141	ATIVO	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	24				24		
117	478152	ATIVO	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	72				72		
118	478187	ATIVO	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				8		
119	479627	ATIVO	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	100				100		
120	479630	ATIVO	Filtro Terapia Respiratória - Aplicação: P/ Vni / Vm, Material: Ultrafino (Pólen), Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Esterilidade: Uso Único,	-	Unidade	50				50		
121	479631	ATIVO	Filtro Terapia Respiratória - Aplicação: P/ Espirômetro / Pletismógrafo, Tipo: Barreira Microbiológica, Componente: Sem Porta Filtro, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Esterilidade: Uso Único	-	Unidade	100				100		
122	479706	ATIVO	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	50				50		
123	479707	ATIVO	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	50				50		
124	479990	ATIVO	Filtro Terapia Respiratória - Aplicação: P/ Manovacuômetro, Tipo: Barreira Microbiológica, Tipo Membrana: Hidrofóbico, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Esterilidade: Uso Único	-	Unidade	50				50		
125	480441	ATIVO	Tesoura Costura - Material: Aço Niquelado, Tamanho: 10 POL, Comprimento: 26 CM, Características Adicionais: Cabo Em Pintura De Esmalte-Sintético	-	Unidade	8				8		
126	486529	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Dupla Face, Material: Neoprene E Velcro, Indicação: P/ Confeção, Espessura: Cerca De 3,2 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	-	Unidade	10				10		
128	602337	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção 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	20				20		
129	602337	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 2,4 MM, Dimensão: Cerca De 45 X 60 CM	Tipo: Omega 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				20		
130	602337	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Placa Lisa, Material: Polímero Termoplástico, Indicação: P/ Confeção De Imobilizador, Modelo: Flexível, Espessura: Cerca De 2,4 MM, Dimensão: Cerca De 45 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	20				20		
131	602338	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Forração, Material: Espuma Flexível, Modelo: Adesiva, Espessura: Cerca De 3 MM, Dimensão: Cerca De 40 X 60 CM,	-	Unidade	145	25			120		
132	602338	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Forração, Material: Espuma Flexível, Modelo: Adesiva, Espessura: Cerca De 3 MM, Dimensão: Cerca De 40 X 60 CM	-	Unidade	120				120		

CATÁLOGO DE MATERIAL FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA UNCISAL - 2024/2025

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA 2024/2025 - UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda		
ITEM	CATMAT	STATUS	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024/2025	HEHA 2024/2025	HEPR 2024/2025	MESM 2024/2025	CER_III 2024/2025	AMBESP 2024/2025	PROEG 2024/2025
133	602338	ATIVO	Material Para Órtese Ortopédica - Tipo: Forração, Material: Espuma Flexível, Modelo: Adesiva, Espessura: Cerca De 3 MM, Dimensão: Cerca De 40 X 60 CM	-	Unidade	20						
135	608180	ATIVO	Equipamento P/ Aquecimento - Uso Médico Modelo: Bandeja Térmica, Antiaderente Aplicação: P/ Confeção 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	-	UNIDADE	2				2		
136	615470	ATIVO	Material Fisioterapia Tipo: Massagador Modelo: Elétrico A Bateria Material: Polímero Aplicação: Facial Características Adicionais: Ponta Ativa Em Uma Extremidade Apresentação: Conjunto Com Cerca De 4 Ponteiros	-	UNIDADE	3				3		
137	615793	ATIVO	Massagador Modelo: Elétrico, Tipo Pistola Aplicação: Liberação Miofascial Operação: C/ Controle De Intensidade Acessórios: Mínimo 6 Ponteiros Alimentação: Bateria Recarregável, Fonte De Recarga	-	UNIDADE	3				3		
138	616072	ATIVO	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	2				2		
139	616614	ATIVO	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	1				1		
140	617814	ATIVO	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	5				5		
141	617927	ATIVO	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	20				20		
142	617928	ATIVO	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	20				20		
143	617929	ATIVO	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Volume, Nível De Esforço: C/ Ajuste De Volume, Modelo: Câmara Graduada Cerca De 2500 MI, Material: Polímero Resistente, Componente: C/ Bocal, Tubo Corrugado E Filtro, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	20				20		
144	617930	ATIVO	Dispositivo Portátil Para Terapia Respiratória - Tipo De Funcionamento: Volume, Nível De Esforço: C/ Ajuste De Volume, Modelo: Câmara Graduada Cerca De 5000 MI, Material: Polímero Resistente, Componente: C/ Bocal, Tubo Corrugado E Filtro, Tipo Uso: Uso Individual	-	Unidade	20				20		
145	617931	ATIVO	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	20				20		
146	617932	ATIVO	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	20				20		
147	617933	ATIVO	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	20				20		
148	617934	ATIVO	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	20				20		
149	617935	ATIVO	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	20				20		
150	617946	ATIVO	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Extra Leve, Material: Silicone, Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	24				24		

CATÁLOGO DE MATERIAL FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA UNCISAL - 2024/2025

CATÁLOGO DE MATERIAL DE FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA 2024/2025 - UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda		
ITEM	CATMAT	STATUS	DESCRIÇÃO CATMAT	COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO CATMAT	UNCISAL 2024/2025	HEHA 2024/2025	HEPR 2024/2025	MESM 2024/2025	CER_III 2024/2025	AMBESP 2024/2025	PROEG 2024/2025
151	617947	ATIVO	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Leve, Material: Silicone, Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	34				24		10
155	617948	ATIVO	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Média, Material: Silicone, Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	34				24		10
156	617949	ATIVO	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Forte, Material: Silicone , Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	34				24		10
157	617950	ATIVO	Exercitador Muscular Para Membro Superior - Modelo: Massa De Modelar Terapêutica, Resistência: Extra Forte, Material: Silicone, Cor: C/ Cor, Apresentação: Unidade	-	Unidade	24				24		
158	618062	ATIVO	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	155				130	5	20
159	618066	ATIVO	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tira Elástica, Intensidade De Resistência: Leve, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Largura: Cerca De 15 Cm, Apresentação: Rolo	-	Unidade	135				120	5	10
160	618070	ATIVO	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tira Elástica, Intensidade De Resistência: Média, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Largura: Cerca De 15 Cm, Apresentação: Rolo	-	Unidade	135				120	5	10
161	618074	ATIVO	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tira Elástica, Intensidade De Resistência: Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Largura: Cerca De 15 Cm, Apresentação: Rolo	-	Unidade	135				120	5	10
162	618078	ATIVO	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	135				120	5	10
163	618144	ATIVO	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	10				10		
164	618145	ATIVO	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	10				10		
165	618146	ATIVO	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	10				10		
166	618147	ATIVO	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	10				10		
167	618148	ATIVO	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	10				10		
168	618155	ATIVO	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Leve, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Apresentação: Rolo	-	Metros	60				60		
169	618156	ATIVO	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.)	-	Metros	60				60		
170	618157	ATIVO	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Apresentação: Rolo	-	Metros	60				60		
171	618158	ATIVO	Faixa Exercitadora Muscular - Tipo: Tubular Elástica, Intensidade De Resistência: Extra Forte, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Apresentação: Rolo,	-	Metros	60				60		