

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	REFERÊNCIA
------	--------	-----------	-----	----------------	-------------	------------

Oxímetro de Pulso Pediátrico

Tipo: Oxímetro de pulso portátil pediátrico
 Aplicação: Medição não invasiva de saturação de oxigênio (SpO₂) e frequência de pulso
 Faixa de medição: SpO₂ de 70% a 100%
 Display: Tela digital (OLED ou equivalente)
 Alimentação: Baterias tipo AAA (mín. 2 unidades)
 Características:
 - Uso específico para público pediátrico
 - Operação simples com leitura digital
 - Desligamento automático (quando aplicável)
 Dimensões (aproximadas): Equipamento compacto e portátil
 Acessórios mínimos: Estojo ou capa de proteção
 Segurança: Produto com registro ou cadastro na ANVISA
 Uso: Ambiente clínico, hospitalar ou domiciliar

1	299875		3	R\$ 179.10	R\$ 537.30	
---	--------	--	---	------------	------------	--



Oxímetro de Pulso Portátil

Tipo: Oxímetro de pulso portátil
 Aplicação: Medição não invasiva de saturação de oxigênio (SpO₂) e frequência de pulso
 Faixa de medição: SpO₂ de 70% a 99% (ou superior)
 Display: Tela digital (OLED ou equivalente)
 Alimentação: Baterias tipo AAA (mín. 2 unidades)
 Características:
 - Equipamento compacto e portátil
 - Leitura digital de fácil visualização
 - Desligamento automático (quando aplicável)
 Dimensões (aproximadas): Equipamento de pequeno porte
 Acessórios mínimos: Capa protetora e/ou estojo
 Segurança: Produto com registro ou cadastro na ANVISA
 Uso: Ambiente clínico, hospitalar ou domiciliar

2	299875		3	R\$ 154.33	R\$ 462.99	
---	--------	--	---	------------	------------	--



Aspirador de Secreção Portátil

Tipo: Aspirador de secreção portátil

Aplicação: Aspiração de secreções em ambiente clínico, hospitalar ou domiciliar

Capacidade do frasco coletor: Mínima de 1 litro, graduado

Vácuo máximo: Entre 18 e 21 inHg (ou equivalente)

Fluxo de ar: Mínimo de 15 L/min

Potência: Aproximadamente 75 W (ou equivalente)

Alimentação: Bivolt (127/220V) com chave seletora ou automático

Características:

Equipamento leve e portátil

Sistema com válvula de segurança contra transbordamento

Funcionamento contínuo e estável

Acessórios mínimos:

Frasco coletor com tampa

Mangueiras de silicone (paciente e vácuo)

Conexões compatíveis

Segurança:

Produto com registro ou cadastro na ANVISA

Certificação INMETRO (quando aplicável)

Dimensões (aproximadas): Equipamento compacto

Uso: Ambiente interno (clínico/hospitalar)

3

459188

2

R\$ 439.00

R\$ 878.00



Estetoscópio Pediátrico

Tipo: Estetoscópio pediátrico

Aplicação: Ausculta de sons corporais e aferição de sinais vitais em pacientes pediátricos

Auscultador:

Tamanho reduzido, adequado para uso em crianças

Diafragma sensível para captação de altas e baixas frequências

Material:

Tubo em PVC ou material equivalente

Olivas em silicone ou material equivalente

Auscultador em metal ou resina de alta resistência

Características:

Estrutura leve e ergonômica

Hastes binaurais ajustáveis

Vedação acústica adequada

Isento de látex (quando aplicável)

Comprimento total: Aproximadamente 70 a 80 cm

Acessórios mínimos:

Olivas sobressalentes

Identificador de propriedade (quando aplicável)

Diferencial funcional: Possibilidade de elementos lúdicos ou visuais para melhor

adaptação ao público infantil

Segurança: Produto com registro ou cadastro na ANVISA

Uso: Ambiente clínico/hospitalar

4

438923

4

R\$ 303.25

R\$ 1,213.00



5	482666	<p>Cortina Hospitalar com Trilho Tipo: Cortina hospitalar divisória com trilho Material: PVC vinílico hospitalar ou material equivalente Dimensões mínimas: 1,50 m (largura) x 2,20 m (altura) Composição: Corpo em PVC impermeável Parte superior com tela em nylon (tipo colmeia) para ventilação Características: Material impermeável Superfície lavável e de fácil higienização Resistência a soluções desinfetantes (inclusive à base de cloro) Propriedades antialérgicas e que dificultem proliferação de microrganismos Acessórios mínimos: Trilho reto para instalação Suportes e fixadores compatíveis Aplicação: Separação de leitos/ambientes em áreas clínicas e hospitalares Instalação: Compatível com fixação em parede ou teto Segurança: Material adequado para uso hospitalar Uso: Ambiente interno</p>	3	R\$ 834.16	R\$ 2,502.48
---	--------	---	---	------------	--------------



6	289969	<p>Sonda de Aspiração Traqueal nº 08 Tipo: Sonda para aspiração traqueal descartável Calibre: Nº 08 Material: PVC atóxico, flexível e transparente Características: Ponta arredondada e atraumática Orifícios laterais para aspiração eficiente Conector universal para sistemas de sucção Esterilização: Estéril Uso: Produto de uso único (descartável) Embalagem: Individual, estéril Apresentação: Caixa com no mínimo 50 unidades Aplicação: Aspiração de secreções em vias aéreas Segurança: Produto com registro ou cadastro na ANVISA (VALOR UNITÁRIO, DEVERA SER FORNECIDO EM CAIXA COM 50 UNIDADES)</p>	2500	R\$ 1.11	R\$ 2,775.00
---	--------	--	------	----------	--------------



7	456413	<p>Reanimador Manual Infantil (Ambu) Tipo: Reanimador manual infantil Aplicação: Ventilação manual e reanimação em procedimentos de emergência Composição mínima: Bolsa (balão) em silicone ou material equivalente Máscara facial infantil em silicone Válvula unidirecional para paciente Válvula limitadora de pressão (pop-off) Reservatório de oxigênio Tubo para conexão de oxigênio Material: Componentes em silicone, policarbonato, PVC ou equivalentes Materiais atóxicos e de uso médico Capacidade do reservatório: Aproximadamente 900 ml (ou compatível com uso infantil) Características: Equipamento reutilizável (exceto acessórios descartáveis, quando aplicável) Sistema de válvula de segurança contra sobrepressão Compatível com rede de oxigênio Condições de uso: Não estéril Indicado para uso hospitalar, pré-hospitalar e emergencial Segurança: Produto com registro ou cadastro na ANVISA Uso: Ambiente clínico, hospitalar ou resgate</p>	4	R\$ 293.66	R\$ 1,174.64
---	--------	---	---	------------	--------------



8	456412	<p>Reanimador Manual Adulto (Ambu) Tipo: Reanimador manual adulto Aplicação: Ventilação manual e suporte respiratório em emergências Composição mínima: Bolsa (balão) em silicone ou material equivalente Máscara facial adulto (nº 5 ou equivalente) Válvula unidirecional para paciente Válvula limitadora de pressão (quando aplicável) Reservatório de oxigênio Tubo/extensão para conexão de oxigênio Material: Silicone, policarbonato, PVC ou materiais equivalentes Atóxico e de uso médico Capacidade do reservatório: Aproximadamente 2.000 a 2.600 ml Características: Equipamento reutilizável Componentes desmontáveis para higienização Compatível com esterilização (autoclave ou método equivalente, quando aplicável) Design ergonômico para uso manual Acessórios mínimos: Estojo para transporte (quando aplicável) Segurança: Produto com registro ou cadastro na ANVISA Uso: Ambiente hospitalar, pré-hospitalar e emergência</p>	3	R\$ 214.13	R\$ 642.39
---	--------	---	---	------------	------------



9 456412

Kit EPAP com Válvula PEEP
 Tipo: Kit para terapia respiratória EPAP
 Aplicação: Terapia de pressão expiratória positiva (EPAP)
 Composição mínima:
 Válvula PEEP (pressão expiratória positiva)
 Bocal respiratório (boquilha)
 Conector em "T" com válvula unidirecional padrão 22 mm
 Material:
 Plástico médico, PVC ou material equivalente
 Atóxico e de uso respiratório
 Características:
 Compatível com sistemas de oxigenoterapia e fisioterapia respiratória
 Conexões padrão universal (22 mm)
 Fácil montagem e higienização
 Uso:
 Adulto e/ou pediátrico (conforme ajuste do sistema)
 Ambiente clínico, hospitalar ou domiciliar
 Segurança:
 Produto com registro ou cadastro na ANVISA
 Garantia: Mínima de 3 meses

5 R\$ 173.71 R\$ 868.55



10 630303

Exercitador Respiratório Oscilatório (Tipo Shaker)
 Tipo: Dispositivo de fisioterapia respiratória oscilatório
 Aplicação: Higiene brônquica e fortalecimento muscular respiratório
 Funcionamento:
 Geração de pressão expiratória positiva com oscilação de alta frequência
 Produção de vibrações internas para mobilização de secreções pulmonares
 Material:
 Plástico de uso médico ou material equivalente
 Atóxico, resistente e reutilizável
 Características:
 Dispositivo portátil, de uso manual
 Estrutura compacta e ergonômica
 Auxilia na expectoração e melhora da eficiência respiratória
 Indicado para uso em fisioterapia respiratória e fonoaudiologia
 Dimensões (aproximadas): Equipamento de pequeno porte (= 4 a 6 cm)
 Higienização:
 Permite limpeza e reutilização conforme orientação do fabricante
 Uso:
 Ambiente clínico, hospitalar ou domiciliar
 Segurança:
 Produto com registro ou cadastro na ANVISA

5 R\$ 54.47 R\$ 272.35



Exercitador Respiratório PEP Vibratório (tipo Acapella Choice)

Dispositivo de fisioterapia respiratória que utiliza pressão expiratória positiva (PEP) associada à vibração para auxiliar na mobilização e eliminação de secreções pulmonares.

11	636986	Características principais: Sistema de oscilação com frequência ajustável (aprox. 5 a 30 Hz); Níveis de resistência expiratória ajustáveis; Válvula unidirecional, permitindo uso contínuo sem retirada do bocal; Estrutura desmontável, lavável e de fácil higienização; Leve, portátil e de uso individual; Pode ser utilizado com bocal ou máscara.	4	R\$ 207.00	R\$ 828.00
----	--------	--	---	------------	------------



12	617916	Maleta de Motricidade Orofacial (Kit Completo) Tipo: Kit terapêutico para motricidade orofacial Aplicação: Fonoaudiologia – avaliação e reabilitação das funções orais Funcionamento: Estimulação muscular, coordenação motora oral, controle respiratório e sensorial; atuação em exercícios de fala, mastigação, deglutição e mobilidade lingual Composição: Rolhas para sopro; elásticos intraorais; dispositivos para mastigação; dedeira de silicone; abaixadores de língua; dispositivo de estimulação vibratória; instrumentos para mobilidade lingual; materiais lúdicos de apoio; itens para estímulo sensorial; maleta para transporte Material: Componentes atóxicos (silicone, madeira, plástico e/ou metal) Características: Kit portátil e organizado; itens variados para uso terapêutico; fácil manuseio Higienização: Itens laváveis Uso: Profissional – clínico, hospitalar ou educacional Indicação: Desenvolvimento e reabilitação das funções orofaciais Segurança: Materiais adequados para uso terapêutico	4	R\$ 226.00	R\$ 904.00
----	--------	--	---	------------	------------

