



# **DAILY SHIELD**

## **Catálogo 2025**

# Compressas de Tecido não Tecido

ADA/RubberGold

## Esterilizadas

Compressas em tecido não tecido, dobradas em várias camadas e em diferentes dimensões. A Compressa destina-se a ser utilizado em procedimentos cirúrgicos e para controlar o microambiente de um ferimento. Sendo que, durante a sua utilização, a compressa nunca deve ser desdobrada. Em Viscose/Poliéster de acordo com a Norma Europeia EN1644. Isenção de látex.  
Dispositivo Médico Classe I

Referência	Descrição			
3250500	Compressa de TNT Esterilizada	5 x 5cm	P5	
3101000	Compressa de TNT Esterilizada	10 x 10cm	P5	
3101200	Compressa de TNT Esterilizada	10 x 10cm	P5	
3101520	Compressa de TNT Esterilizada	15 x 20cm	P5	
3101523	Compressa de TNT Esterilizada	15 x 20cm	P5	



Caixa
250 Unid
200 Unid
1200 Unid
100 Unid
400 Unid

## Não-Estéril

Compressa de Tecido Não Tecido 70% Viscose e 30% Poliéster de acordo com a Norma Europeia EN1644. Para limpeza e cuidado no tratamento de feridas com baixo a moderado nível de exsudado. Para absorção de fluídos corporais superficiais. 4 camadas 30g/m².  
Uso Único. Cor Branca.  
Dispositivo Médico Classe I

Referência	Descrição			
3300001	Compressa de TNT não Estéril	5 x 5cm		
3300003	Compressa de TNT não Estéril	10 x 10cm		
3301520	Compressa de TNT não Estéril	15 x 20cm		



Pack
100 Unid
100 Unid
100 Unid

# Compressas de Gaze

ADA/RubberGold

## Esterilizadas

Compressas em tecido Gaze de algodão hidrófilo, podendo apresentar dobra francesa (normal) sendo que, durante a sua utilização, a compressa nunca deve ser desdobrada. As Compressas destinam-se a ser utilizadas em procedimentos cirúrgicos e para controlar o microambiente de um ferimento. 100% algodão hidrófilo, de acordo com Norma Europeia EN14079. Isenção de látex.  
Dispositivo Médico Classe I

Referência	Descrição			
1705050	Compressa de Gaze Esterilizada	5 x 5cm	P1	
1701010	Compressa de Gaze Esterilizada	10 x 10cm	P1	
1750500	Compressa de Gaze Esterilizada	5 x 5cm	P5	
1710100	Compressa de Gaze Esterilizada	10 x 10cm	P5	
1711200	Compressa de Gaze Esterilizada	10 x 10cm	P5	
1720151	Compressa de Gaze Esterilizada	15 x 20cm	P5	
1720150	Compressa de Gaze Esterilizada	15 x 20cm	P5	



Caixa
100 Unid
100 Unid
250 Unid
200 Unid
1200 Unid
100 Unid
400 Unid

## Não-Estéril

Compressa de Gaze 100% algodão hidrófilo, de acordo com a Norma Europeia EN14079. Para limpeza e cuidado no tratamento de feridas com baixo a moderado nível de exsudado. Para absorção de fluídos corporais superficiais. 8 camadas 17 fios/cm².  
Uso Único. Cor Branca.  
Dispositivo Médico Classe I

Referência	Descrição			
3400001	Compressa de Gaze Não Estéril	5 x 5cm		
3400003	Compressa de Gaze Não Estéril	10 x 10cm		
3400005	Compressa de Gaze Não Estéril	15 x 20cm		



Pack
100 Unid
100 Unid
100 Unid

## Penso Absorventes

BV

Penso Absorventes **Esterilizados** usados em feridas com grande perda de sangue e em feridas crónicas com grande drenagem. Devido à sua baixa aderência são também usados para acolchoamento de zonas com escaras. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição		Caixa
4850501	Penso Absorvente Esterilizado	10 x 10cm	60 Unid
4850503	Penso Absorvente Esterilizado	10 x 20cm	30 Unid
4850505	Penso Absorvente Esterilizado	15 x 20cm	30 Unid
4850507	Penso Absorvente Esterilizado	20 x 20cm	30 Unid

## Penso Gordurosos Grassolind

HARTMANN

Compressa **GRASSOLIND** neutra impregnada em gaze, permeável ao ar e ao exsudado.

A espessa camada de pomada não sai mesmo em casos de feridas bastante exsudativas pode ser facilmente cortado no tamanho desejado. Eficaz mesmo durante o uso prolongado, não provocam irritações ou alergias.

O **unguento** contém: Vaselina branca, ácido éster de diglicerol de ácidos gordos, carbonato e dicarbonato, cera sintética.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição		Caixa
4993140	Penso Gordurosos GRASSOLIND	10 x 10cm	10 Unid

## Penso INADINE

3 M

O Penso **Inadine** não-aderente **Esterilizado** consiste num tecido de malha em viscose de curativo não aderente, confeccionado em tecido de malha viscose de baixa aderência impregnado com base de polietilenoglicol (PEG), contendo 10% de Iodopovidona.

Indicado para proteger feridas mesmo quando infectadas, proporcionando efeito antimicrobiano de longa duração contra bactérias, micobactérias, fungos, protozoários e vírus, incluindo espécies resistentes como MRSA.

O curativo Inadine minimiza a aderência ao leito da ferida, reduzindo assim a dor do paciente e o risco de dano ao tecido de granulação na remoção do curativo.

A evolução da cor, de laranja para branco indica perda da eficácia antisséptica e necessidade de troca do curativo.

Indicado para feridas ulcerativas, prevenção de infecção em queimaduras leves e lesões traumáticas de perda de pele e feridas fortemente infectadas.

Isento de látex. Embalado individualmente em bolsa de alumínio.

Esterilização por raios gama.

Peso: 3,25 g

Dispositivo Médico Classe III



Referência	Descrição		Caixa
5957600	Penso INADINE <b>Esterilizado</b>	9,5 x 9,5 cm	10 Unid

## Pensos Rápidos

PLASTOD

Penso Rápido **em não-tecido** hipoalergénico.  
Cor da Pele.  
Dispositivo Médico Classe I

Penso Rápido **impermeável** e resistente à água e transpirável.  
Cor da pele.  
Dispositivo Médico Classe I



### Referência

3480900  
1250510

### Descrição

Pensos Rápidos **Impermeáveis**  
Pensos Rápidos em **TNT**

**19 x 72 mm**  
**19 x 72 mm**

### Caixa

20 Unid  
1000 Unid

## Pensos Oculares Esterilizados

PLASTOD

Penso ocular com uma camada de gaze de algodão hidrófilo particularmente macios e absorventes.  
Excelente efeito almofada que se mantém por longos períodos de tempo.  
Embalado individualmente.  
Dispositivo Médico Classe I S

Penso em tecido-não tecido. Massa adesiva composta por resinas poliacrílicas. Alta Permeabilidade ao ar. Hipoalergico  
Embalados individualmente.  
Dispositivo Médico Classe I



### Referência

3484800  
5875100  
5875200

### Descrição

Penso Ocular Adesivo  
Penso Ocular Adesivo  
Penso Ocular Adesivo

**Esterilizado ADULTO 6,5 x 9,5 cm**  
**Esterilizado JUNIOR 6,0 x 4,8 cm**  
**Esterilizado REGULAR 7,2 x 5,8 cm**

### Caixa

10 Unid  
21 Unid  
21 Unid

## Penso Adesivo Fixação I.V.

BM

Penso Adesivo **Elastprore + PAD I.V. Esterilizado** com recorte para fixação fácil e segura do catéter.  
Fornecido com uma almofada absorvente que cobre o local da injeção.  
A embalagem inclui um forro estéril anti-decúbito que protege contra hematomas sob o cateter ou a cânula.  
Dispositivo Médico Classe I S



### Referência

1340368

### Descrição

Penso Adesivo Fixação I.V. **6 x 8 cm** Cartão 1000 Unid

### Caixa

50 Unid

# Tiras de Suturas Cutânea Omnistrip

HARTMAN

As Tiras de Suturas Cutâneas são feitas de tecido não tecido em poliéster/poliamida, coberto por um adesivo acrílico sensível à pressão exercida.

Omnistrip® tem bordos arredondados, é flexível e extensível, com alta porosidade e permeabilidade à água e ao ar e boa aderência à pele. A Omnistrip Tiras de Sutura Cutânea é uma fita adesiva para fechar feridas, utilizado em alternativa à sutura com fios, ou à cirurgia específica para fechar feridas acidentais e incisões de bisturi, fazendo aderir o adesivo à pele e unindo os bordos da ferida.

Pack de 3 tiras.

Dispositivo Médico Classe II A



## Referência

5406833

5406830

## Descrição

Tiras de Sutura Cutânea **6 x 76 mm** Pack 10

Tiras de Sutura Cutânea **6 x 76 mm** Caixa 50

## Unidades

1 Pack

1 Cx

# Sets de Sutura

BV

Set de SUTURA com todos os componentes necessários a procedimentos de rotina são agrupados, posicionados corretamente pela ordem de utilização e esterilizados em conjunto.

Set composto por:

- 1 Campo de proteção 50x50 cm;
- 1 Tabuleiro 18x9,5x2,5 cm;
- 5 Compressas de não tecido 7,5x10 cm;
- 5 Bolas de não tecido de aprox. 30 mm de diâmetro;
- 1 Lâmina corta pontos de polegar;
- 2 Luvas em nitrilo tamanho médio;
- 1 Pinça verde 13cm;
- 1 Porta-agulhas Mayo-Hegar 15cm;
- 1 Saco para lixo.

Esterilizado e Uso Unico



## Referência

4900021

## Descrição

Set De Sutura Esterilizado

## Unidades

1 Kit

# Cutasept® incolor Desinfecção da Pele

Hartmann

Cutasept® incolor é um antisséptico para a pele, sem cor, que contém propanol, com rápido e amplo efeito.

Cutasept® incolor é usado antes de injeções, colheitas de sangue, punções, procedimentos em pequenas cirurgias e cateterismos, como também em casos de pequenos acidentes e ferimentos.

Para o pré e pós-operatórios para a desinfecção da pele na área da cirurgia.

Dispositivo Médico Classe I



## Referência

9801092

## Descrição

Cutasept® incolor Spray **250 ml** Cx 20 Unidades

## Unidades

1 Unid

# Esponjas Hemostáticas

DISPOTECH

Cutanplast Dental é uma esponja em gelatina **Esterilizada** (origem suína) em cubos de rápido efeito hemostático, descartável e completamente reabsorvível. Ideal para a hemóstase nos locais após a extração e nos casos em que é necessário um controlo do sangramento, Cutanplast podem ser cortadas e modeladas, de acordo com as exigências do socorrista e garantem um efeito hemostático rápido e eficaz. Para além disso, a embalagem estéril de cada cubo previne a possibilidade de contaminações cruzadas.

Dispositivo Médico Classe III



Referência	Descrição	Caixa
6400401	Esponjas Hemostáticas <b>Esterilizadas</b> 10x10x10mm	24 Unid

# Adesivos Comum e Microperfurado

GALENO/HARTMANN

Adesivo Galeno **Comum** cõr da pele, de óxido de zinco e resina. Recomendado para a fixação de pensos de feridas na pele. Assim como na fixação de tubos, cateteres, sondas e cânulas. Excelente adesividade inicial e permanente. Fácil de rasgar e é bastante resistente à tensão. Permeável ao ar e vapor de modo a evitar a maceração.

**Hipoalergénico.** Não estéril.  
Dispositivo Médico Classe I

Adesivo cirúrgico **Microperfurado, hipoalergénico** em película plástica porosa com adesivo de poliacrilato, permeável ao ar e ao vapor, repele a sujidade, com uma aderência fiável, pode ser removido sem dor, não deixa marcas.

Não absorve raios X. Boa resistência ao tempo e à temperatura.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Caixa
2355842	Adesivo Galeno <b>Comum</b> Pack 20 unid <b>5m x 2,5cm</b>	1 Unid
2355859	Adesivo Galeno <b>Comum</b> Pack 20 unid <b>5m x 5,0cm</b>	1 Unid
2048487	Adesivo Galeno <b>Comum</b> Pack 5 unid <b>10m x 10cm</b>	1 Unid
9000434	Adesivo Omnifilm <b>Microperfurado</b> Pack 20 unid <b>5m x 2,5cm</b>	1 Unid

# Adesivo de tecido não tecido

BV

Adesivo **Hipoalergénico** à base de um polímero altamente permeável ao ar, muito macio e com excelente tolerância cutânea e uma óptima permeabilidade ao ar.

Devido à sua elevada elasticidade adapta-se perfeitamente à pele e aos relevos anatómicos do corpo e assegura uma grande permeabilidade à humidade.

Cor Branco.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Caixa
4420001	Adesivo de TNT <b>10m x 5cm</b>	1 Unid
4420002	Adesivo de TNT <b>10m x 10cm</b>	1 Unid
4420003	Adesivo de TNT <b>10m x 15cm</b>	1 Unid



## Ligaduras Elásticas

BV

### Ligadura Elástica de Algodão e Poliamida

De tecido elástico, ourelas nas duas margens e elevada capacidade resistência à rotura.

Anti-deslizáveis, permeáveis ao ar permitindo as trocas de temperatura da pele, elevado conforto.

Isenta de latex. Não Estéril.

Embaladas individualmente.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
4400001	Ligadura Elástica Poliamida Cx 20 Unid <b>4m x 5cm</b>	1 Unid
4400002	Ligadura Elástica Poliamida Cx 20 Unid <b>4m x 7cm</b>	1 Unid
4400003	Ligadura Elástica Poliamida Cx 20 Unid <b>4m x 10cm</b>	1 Unid
4400004	Ligadura Elástica Poliamida Cx 20 Unid <b>4m x 15cm</b>	1 Unid
4400005	Ligadura Elástica Poliamida Cx 20 Unid <b>4m x 20cm</b>	1 Unid

## Ligaduras de Crepe

ADA

**Ligadura de Crepe elástica** composta **100% algodão** de média/alta compressão para aplicação em ortopedia, cirurgia plástica ou cirurgia geral. Transpiráveis, suaves e flexíveis, têm uma elevada adaptabilidade anatómica.

Hipoalergénicas.

Isenta de latex. Não Estéril.

Embaladas individualmente.

Dispositivo Médico Classe



Referência	Descrição	Unidade
4300001	Ligadura de Crepe Cx 150 Unid <b>4m x 5cm</b>	1 Unid
4300002	Ligadura de Crepe Cx 90 Unid <b>4m x 7cm</b>	1 Unid
4300003	Ligadura de Crepe Cx 70 Unid <b>4m x 10cm</b>	1 Unid
4300004	Ligadura de Crepe Cx 50 Unid <b>4m x 15cm</b>	1 Unid
4300005	Ligadura de Crepe Cx 35 Unid <b>4m x 20cm</b>	1 Unid
4400006	Ligadura de Crepe Cx 12 Unid <b>10m x 10cm</b>	1 Unid
4400007	Ligadura de Crepe Cx 12 Unid <b>10m x 15cm</b>	1 Unid

## Ligaduras de Gaze

ADA

**Ligadura de gaze** utilizada como barreira mecânica, para absorção de exsudados ou apenas como função de suporte. Distingue-se pela variabilidade do número 20 fios/cm<sup>2</sup>.

100% algodão e Hipoalergénicas.

Embaladas individualmente.

Isenta de latex. Não Estéril.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
1000505	Ligadura de Gaze c/orela Cx 15 Unid <b>4m x 5cm</b>	1 Unid
1000507	Ligadura de Gaze c/orela Cx 15 Unid <b>4m x 7cm</b>	1 Unid
1000510	Ligadura de Gaze c/orela Cx 15 Unid <b>4m x 10cm</b>	1 Unid
1000515	Ligadura de Gaze c/orela Cx 15 Unid <b>4m x 15cm</b>	1 Unid
1001010	Ligadura de Gaze c/orela Cx 15 Unid <b>10m x 10cm</b>	1 Unid
1001015	Ligadura de Gaze c/orela Cx 15 Unid <b>10m x 15cm</b>	1 Unid
1001020	Ligadura de Gaze c/orela Cx 15 Unid <b>10m x 20cm</b>	1 Unid

## Ligaduras de Pano

ADA

**Ligadura de Pano** utilizada como barreira mecânica, para absorção de exsudados ou apenas como função de suporte. Distingue-se pelo elevado número de fios 29 fios/cm<sup>2</sup>. 100% algodão. Hipoalergénicas. Embaladas individualmente. Não Estéril. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição			Unidade
2005050	Ligadura de Pano	Cx 300 Unid	<b>5m x 5cm</b>	1 Unid
2005010	Ligadura de Pano	Cx 200 Unid	<b>5m x 10cm</b>	1 Unid
2005015	Ligadura de Pano	Cx 120 Unid	<b>5m x 15cm</b>	1 Unid
2005020	Ligadura de Pano	Cx 100 Unid	<b>5m x 20cm</b>	1 Unid
2001010	Ligadura de Pano	Cx 120 Unid	<b>10m x 10cm</b>	1 Unid
2001015	Ligadura de Pano	Cx 100 Unid	<b>10m x 15cm</b>	1 Unid

## Ligaduras de Cambric

ADA

**Ligadura de Cambric** composta **100% algodão** para fixação de curativos, absorção de exsudados, proteção e barreira de pele lesada. Hipoalergénicas. Isenta de latex. Não Estéril. Embaladas individualmente. Dispositivo Médico Classe I

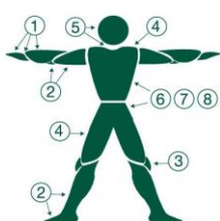


Referência	Descrição			Unidade
3000505	Ligadura de Cambric	Cx 260 Unid	<b>5m x 5cm</b>	1 Unid
3000510	Ligadura de Cambric	Cx 200 Unid	<b>5m x 10cm</b>	1 Unid
3000515	Ligadura de Cambric	Cx 130 Unid	<b>5m x 15cm</b>	1 Unid
3000520	Ligadura de Cambric	Cx 100 Unid	<b>5m x 20cm</b>	1 Unid
3001010	Ligadura de Cambric	Cx 100 Unid	<b>10m x 10cm</b>	1 Unid
3001015	Ligadura de Cambric	Cx 90 Unid	<b>10m x 15cm</b>	1 Unid
3001020	Ligadura de Cambric	Cx 60 Unid	<b>10m x 20cm</b>	1 Unid

## Rede Tubular Elástica

SURGIFIX

A Surgifix é uma rede única de ligaduras Tubulares Elásticas muito leve, Maçã, respirável e extremamente confortável. Estas redes são a solução ideal para fixação de material de penso. A estrutura única de cada rede é extremamente confortável para Qualquer parte do corpo afim de facultar uma aderência ideal para o paciente. Embaladas individualmente. Dispositivo médico Classe I



Referência	Descrição			Unidade
3470100	Rede Tububar Tam. 1	<b>25m x 1,8 cm</b>		1 Unid
3470200	Rede Tububar Tam. 2	<b>25m x 2,0 cm</b>		1 Unid
3470300	Rede Tububar Tam. 3	<b>25m x 2,2 cm</b>		1 Unid
3470400	Rede Tububar Tam. 4	<b>25m x 2,8 cm</b>		1 Unid
3470500	Rede Tububar Tam. 5	<b>25m x 3,0 cm</b>		1 Unid
3470600	Rede Tububar Tam. 6	<b>25m x 5,6 cm</b>		1 Unid
3470700	Rede Tububar Tam. 7	<b>25m x 6,1 cm</b>		1 Unid
3470800	Rede Tububar Tam. 8	<b>25m x 6,5 cm</b>		1 Unid

# Soro Fisiológico NaCl 0,9% de Irrigação

## LABESFAL

### Soro fisiológico/Cloreto Sódio NaCl 0,9% estéril.

Lavagem de feridas e queimaduras, catereres vesicais etc.  
Irrigação e lavagem de Olhos e cuidados gástricos.  
Para humedecimento de gazes e compressas.  
Enxaguamento e lavagem de instrumentos e equipamentos.  
Irrigação intra e pós-operatória (Intervenções endoscópicas  
Sem procedimentos de electrocirurgia após recesso transuretral.  
Isento de PVC, Latex, Flalatos.  
Não Injetável.  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Unidade
1008760	Soro Fisiológico <b>Ampola</b> CX 50 Unid <b>20ml</b>	1 Unid
1021680	Soro Fisiológico <b>Cânula c/tampa</b> CX 50 Unid <b>100ml</b>	1 Unid
1021690	Soro Fisiológico <b>Cânula c/tampa</b> CX 20 Unid <b>250ml</b>	1 Unid
1021700	Soro Fisiológico <b>Cânula c/tampa</b> CX 20 Unid <b>500ml</b>	1 Unid
1021710	Soro Fisiológico <b>Cânula c/tampa</b> CX 10 Unid <b>1000ml</b>	1 Unid

# Soro Fisiológico de Lavagem

## AGA

**Soro Fisiológico estéril** sem conservantes,  
Unidose que permite uma utilização fácil e segura.  
Para higiene nasal e oftalmológica.  
Não injetável.  
Dispositivo Médico Classe I

**Soro Fisiológico estéril** sem conservantes,  
Cloreto de sódio 0,9 %. Água desmineralizada com  
esterilização por ultravioletas. Líquido límpido, incolor,  
Não injetável.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidades
1222911	Soro Fisiológico <b>Unidose</b> Cx 30 Unid <b>5ml</b>	1 Cx
1221825	Soro Fisiológico Lavagem CX 24 Unid <b>60ml</b>	1 Unid
1221426	Soro Fisiológico Lavagem CX 16 Unid <b>100ml</b>	1 Unid

# Kit de Lavagem Ócular

## PVS

Kit Garrafa Lava-Olhos portátil, com solução salina esterilizada;

- Conteúdo:
  - 2 Garrafas com solução esterilizada
  - 2 tampões oculares integrados;
  - 1 Espelho;
- Inclui suporte de parede;
- Para acidentes relacionados com produtos ácidos, cáusticas ou com produtos dissolvidos em água sem irritantes;
- Capacidade: 2 garrafas, cada com 500ml.



Referência	Descrição	Unidade
3488900	Kit de Lavagem de Olhos <b>500ml</b>	1 Unid
3488800	Solução de lavagem de Olhos <b>500ml</b>	1 Unid

## Iodopovidona Dermica 10%

AGA

Solução Aquosa de **Iodopovidona Dermica** a 10%,  
Desinfetante. Utilizado contra Staphylococcus aureus, Escherichia coli,  
Streptococcus mutans, Cândida albicans e microorganismos anaeróbios  
facultativos. Líquido castanho-amarelado, turvo e com odor característico a iodo.  
Uso externo.



Referência	Descrição		Unidade
1421325	Iodopovidona CX 24 Unid	10ml	1 Unid
1421706	Iodopovidona CX 12 Unid	125ml	1 Unid

## Álcool Etílico

AGA

**Álcool etílico** e desinfetante para aplicação na pele e objetos.

- **96% vol.** = Puro a 96% V/V Parcialmente Desnaturado com Cetrimida.

- **70% vol.** = Puro a 70% V/V Parcialmente Desnaturado com Cetrimida.

Líquido límpido e incolor.



Referência	Descrição		Unidade
4002010	Álcool 70% vol. CX 24 Unid	250ml	1 Unid
4005010	Álcool 96% vol. CX 24 Unid	250ml	1 Unid

## Toalhetes de Álcool

AGA

**Toalhetes com 70% de álcool**, Para a limpeza da pele.

Isento de fibras.

Uso Único.

Embalado individualmente.



Referência	Descrição	Caixa
5050013	Toalhetesl 70% vol. 20 x 11 mm	100 Unid

## Desinfetante de Mãos

AGA

**Agaderm Plus** é uma Solução anti-séptica e bactericida com dermoproteção.  
Solução anti-séptica e bactericida com dermoproteção.  
Desinfecção e proteção das mãos e da pele sã.



Referência	Descrição	Cx/Doseador	Unid	500ml
1730708	AGADERMPLUS desinfetante			
1721601	AGADERM desinfetante	Bidon		5Lt

Unidade
1 Unid
1 Unid

## Desinfetante de Mãos

B BRAUN

**Promanum** desinfetante de mãos de elevada qualidade e com ação de longa duração, adequado para uso hospitalar, que permite uma completa higiene das mãos. A sua solução alcoólica de Etanol e Propanol tornam-no bastante eficaz, pois o Etanol apresenta uma poderosa atividade virucida e o Propanol, por sua vez, é um poderoso agente anti-bacteriano.



Referência	Descrição	Cx	Unid	500ml
1993000	Solução Desinfetante de Mãos	20		
3908380	Doseador em Plástico			

Unidade
1 Unid
1 Unid

## Sabão Líquido

B BRAUN

**Soffaskin** Sabão líquido hipoalergênico para peles sensíveis. Para uso e lavagem higiênica das mãos e corpo. PH fisiológico 5.5. Baixa alergenicidade. Boa tolerância tecidual. Proteção para peles sensíveis. Redução do risco de alergia. Testado dermatologicamente.



Referência	Descrição	Cx	Unid	500ml
1802140	Sabão Líquido	20		
3908380	Doseador em Plástico			

Unidade
1 Unid
1 Unid

## Desinfetante de Superfícies em Espuma

B BRAUN

**Meliseptol Foam Pure** Solução Desinfetante com base alcoólica de rápida atuação. Pronto a usar, devendo utilizar material de proteção nos olhos e nas mãos. Isento de aerossóis, fragâncias e aldeídos.

Excelente compatibilidade com material acrílico e sondas de ultrassons. Para desinfecção de pequenas superfícies e dispositivos médicos com superfícies frágeis tais como, aparelhos de ultrassons, bombas de perfusão, cadeiras de dentista e camas de pele artificial.

Certificar-se que toda a superfície a desinfetar é tratada com solução ativa. Não usar em superfícies quentes ou em equipamento elétrico ligado.

**Eficaz em 1 minuto contra bactérias, fungos (c.albicans) vírus com invólucro (incluindo HBV, HCV, HIV, Vaccinia) e rotavirus.**



Referência	Descrição			Unidade
1979600	<b>Meliseptol SPRAY</b> com pulverizador	Cx 12 Unid	<b>750ml</b>	1 Unid
1856700	<b>Meliseptol</b>	Bidon	<b>5Lt</b>	1 Unid

## Toalhetes Meliseptol

B BRAUN

**MELISEPTOL** toalhetes para desinfecção de pequenas superfícies, com base alcoólica, de ação rápida, pronto a utilizar.

Eficaz contra bactérias, micobactérias (*M. terrae*), fungos, vírus (HBV / HIV / HCV), rota, adeno, vaccinia, papova, noro e poliomavírus. Composição: 50 g de 1-propanol, 0.075 g didecildimetilamônio por 100 g solução. Testado em laboratório sob condições práticas simuladas (DGHM / VAH métodos) e de acordo com as normas EN 13713/13727, EN 13624, EN 13697.

Recarga com 100 toalhetes.



Referência	Descrição		Caixa
1870600	<b>Meliseptol</b> toalhetes <b>Dispensador</b> c/100 Toalhetes		1 Cx
1870700	<b>Meliseptol</b> toalhetes <b>Recarga</b> c/100 Toalhetes		1 Pack

## Desinfetante de Superfícies

AGA

**AGASEPT** Solução hidroalcoólica para a higiene e desinfecção de superfícies. **ELIMINA AGENTES PATOFÉNICOS COMO BACTÉRIAS, VIRUS E FUNGOS** em todos os ambientes onde possam ser prejudiciais.

**AGASEPT** é um produto desinfetante à base de álcool isopropílico a 70%. Para desinfecção de equipamentos, instrumentos, mesas, bancadas, máquinas de laboratórios, hospitais, creches, Ambulâncias, macas, em escolas, etc.

**AGASEPT** desinfeta de uma forma prática, rápida e econômica qualquer tipo de superfícies sem deixar resíduos.



Referência	Descrição			Unidade
4170124	<b>AGASEPT SPRAY</b> com pulverizador	Cx 6 Unid	<b>500ml</b>	1 Unid
4176800	<b>AGASEPT</b>	Bidon	<b>5Lt</b>	1 Unid

## Luvras em Nitrilo

### RubberGold

Luvras de Nitrilo Sem Pó PLUMA de elevado conforto, destreza e resistência.  
Punho com rebordo, extremidades dedais microtexturadas para uma adequada sensibilidade.  
Destinadas à utilização pelos profissionais de saúde em ambiente hospitalar, com a finalidade de revestir as mãos e assegurar ao doente uma proteção adequada contra eventual contaminação.  
AQL: 1.1  
Não Estéril. Cor: Azul  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Caixa
RC2502S	Luvras de exame em Nitrilo s/pó Tam <b>S</b> Cx 1000 Unid	100 Unid
RC2502M	Luvras de exame em Nitrilo s/pó Tam <b>M</b> Cx 1000 Unid	100 Unid
RC2502L	Luvras de exame em Nitrilo s/pó Tam <b>L</b> Cx 1000 Unid	100 Unid
R2502XL	Luvras de exame em Nitrilo s/pó Tam <b>XL</b> Cx 1000 Unid	100 Unid

## Luvras em Vinil

### RubberGold

Luvras de Exame em Vinil sem pó, em material Vinil (PVC DINP).  
De elevado conforto Elevado conforto, destreza e resistência.  
Destinadas à utilização pelos profissionais de saúde em ambiente Hospitalar, com a finalidade de revestir as mãos e assegurar ao Doente uma proteção adequada contra eventual contaminação.  
Não Estéril, Incolor.  
AQL: 1.5  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Caixa
RC2506S	Luvras de exame em vinil s/pó <b>S</b> Cx 1000 Unid	100 Unid
RC2506M	Luvras de exame em vinil s/pó <b>M</b> Cx 1000 Unid	100 Unid
RC2506L	Luvras de exame em vinil s/pó <b>L</b> Cx 1000 Unid	100 Unid
R2506XL	Luvras de exame em vinil s/pó <b>XL</b> Cx 1000 Unid	100 Unid

## Luvras Cirúrgicas

### RubberGold

Luvras Cirúrgicas em Latex, sem pó, **Esterilizadas**. De Elevado conforto, destreza e resistência.  
Punho com Rebordo. Microtexturadas para uma adequada sensibilidade e destreza. Fabricadas me Latex de Borracha Natural. Uso Único.  
**Esterilizadas:** Estéril por Óxido de Eteno.  
AQL: 0.65  
Fornecido ao Par  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Par
R252260	Luvras Cirúrgicas s/pó Tam <b>6.0</b> Cx 50 Unid	1 Par
R252265	Luvras Cirúrgicas s/pó Tam <b>6.5</b> Cx 50 Unid	1 Par
R252270	Luvras Cirúrgicas s/pó Tam <b>7.0</b> Cx 50 Unid	1 Par
R252275	Luvras Cirúrgicas s/pó Tam <b>7.5</b> Cx 50 Unid	1 Par
R252280	Luvras Cirúrgicas s/pó Tam <b>8.0</b> Cx 50 Unid	1 Par
R252285	Luvras Cirúrgicas s/pó Tam <b>8.5</b> Cx 50 Unid	1 Par

# Proteção

RubberGold

**Bata de Visita** em PP c/punho Elástico 18grm  
Tamanho: Único.  
Cor Azul.Não Estétil.  
Dispositivo médico Classe I

**Bata de Proteção** em SMS 28grm  
Tamanho: Único  
Cor Azul Escuro opaco.Não Estétil.  
Dispositivo médico Classe I

**Touca** clip em Pliprolileno de uso único com dois elásticos para maior adaptabilidade, durabilidade e conforme. Elevado profundidade para alojar as cabelos mais longo Design ergonómico que garante conforto e assegura a circulação de ar, calor e vapor de água.  
Não Estétil. 14gr/m<sup>2</sup>  
Dispositivo Médico Classe I



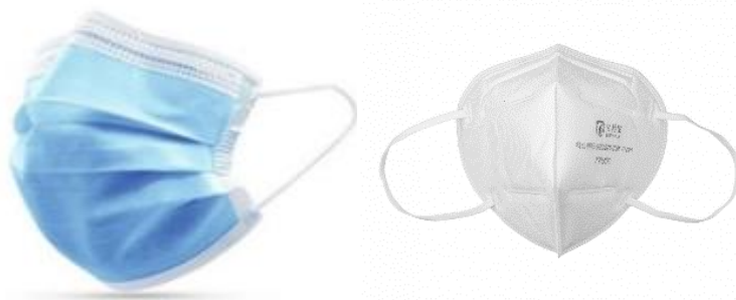
Referência	Descrição		Embalagem
1023000	Bata de Visita em <b>PP</b> c/Punho Elástico	Cx 300 Unid	10 Unid
1027000	Bata de Proteção em <b>SMS</b> c/Punho Elástico	Cx 200 Unid	10 Unid
4123000	Touca Descartável em <b>PP</b>	Cx 3200 Unid	100 Unid

# Máscaras

RubberGold

**Máscara Cirúrgica** para uso **Clínico/Médico**. Tipo II  
3 dobras com elásticos, Com Clip nasal revestido.  
Uso Único não Estétil.  
Norma EN 14683:2019  
Dispositivo Médico Classe I

**Máscara FFP2** sem Válvula.  
Com Clip nasal revestido.  
Norma EN149:2001+A1:2009  
PPE Classe III



Referência	Descrição		Embalagem
3205000	Máscara Cirúrgica Tipo II <b>AZUL</b>	Cx 2500 Unid	50 Unid
153FFP2	Máscara <b>FFP2</b> sem Válvula	Cx 2000 Unid	50 Unid

# Óculos de Proteção

DS

**Óculos de Proteção** Individual com **orifícios de ventilação** nas hastes laterais.  
**Podem ser usados por cima de óculos de prescrição.**  
Reutilizáveis. PPE Classe II



Referência	Descrição		Unidade
2565900	Óculos de Proteção	Cx 10 Unid	1 Unid

## Lençóis de Proteção

BV

### Lençol de uso único de 7 Microns impermeável menos espesso.

Laminado de 2 camadas em papel absorvente e filme de polietileno.  
Dobrado em zig-zag.  
Dispositivo Médico Classe I

### Lençol de uso único de 20 Microns impermeável mais espesso.

Laminado de 2 camadas em papel absorvente e filme de Polietileno  
Dobrado em zig-zag.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Caixa
4550106	Lençol de Proteção 7 Microns 210 x 80 cm	120 Unid
4550306	Lençol de Proteção 20 Microns 210 x 80 cm	100 Unid

## Lençol de Proteção SMS

BV

Lençol de Proteção **SMS Esterilizado** e 100% polipropileno, hidrofóbico de baixa aderência para envolver totalmente o paciente.  
Peso aprox. 40g/m<sup>2</sup>.  
Medidas: 150 x 240 cm  
Cor Azul  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
4714002	Lençol de Proteção SMS Esterilizado Cx 8 Unid	1 Unid

## Lençol e Cobertor Isotérmico

GIMA/DS

**Lençol Isotérmico de urgência ouro/prata** para utilização em caso de acidente, envolver o ferido protegendo-o do frio, do calor excessivo ou da Humidade. Fácil utilização.  
Uso Único. Medida : 160 x 210 cm  
Dispositivo Médico Classe I



**Cobertor Isotérmico reutilizável** leve e flexível, mesmo a baixas temperaturas, À prova de água e do vento.

O Cobertor Térmico é composto por filme plástico reforçado, aluminado laminado.

O cobertor tem uma alta eficiência de isolamento devido à elevada capacidade refletora, até 80% e adapta-se facilmente às circunstâncias atmosféricas.

O cobertor previne o paciente de hipotermia pós trauma resultante de um acidente ou de uma catástrofe natural.

Medida : 160 x 210 cm

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3408500	Lençol de Urgência <b>Ouro/Prata</b> 160 x 210 cm Cx 200 Unid	1 Unid
0010000	Cobertor Térmico <b>Reutilizável</b> 210 X 150 cm Cx 20 Unid	1 Unid

# Kit de Parto de Emergência

BV

**Kit de Parto de Emergência** para uso em 1ª socorros em Ambulâncias. Contém todos os elementos necessários para a assistência ao parto e 1ºs cuidados à mãe e ao bebê. Os componentes estão dispostos pela ordem sequencial de utilização e separados em 2 embalagem de esterilização preservando a sua esterilidade por um maior período. Reduz o risco de contaminação e elimina o uso de múltiplas embalagens. Com abertura simples, e garantindo ao mesmo tempo a inviolabilidade da caixa. Descrição completa do conteúdo em cada embalagem estéril e na caixa externa.



**Referência**  
4901060

**Descrição**  
Kit de Parto de Emergência

**Unidade**  
1 Unid

# Sacos de Enjoo

ROMED

**Saco de Enjoo** diminui riscos de contaminação, saco com sistema de fecho por torção e encaixe no aro de plástico. Destinado a todos os locais onde previsivelmente seja necessário um saco de vômito. Uso Único.



**Referência**  
9995831

**Descrição**  
Sacos de Enjoo

Cx 450 Unid

**Pack**  
50 Unid

# Sacos para Transporte de Cadáver

DS

**Saco de Cadáver** plastificado TNPL impermeável 100gr/m<sup>2</sup> sem alças. Adulto 80 x 220 cm  
Cor Branca



**Referência**  
8022IMP

**Descrição**  
Saco Cadáver TNPL impermeável ADULTO

Cx 25 unid

**Unidade**  
1 Unid

## Saco de Frio, Calor e Spray Instantâneo

DISPOTECH

### Saco Frio

De utilização fácil, pela simples pressão do saco com as duas mãos. Atinge temperaturas na ordem dos  $-6^{\circ}\text{C}$ . Dispositivo Médico Classe II A

### Saco Calor

De utilização fácil, pela simples pressão do saco com as duas mãos. Atinge temperaturas superiores a  $56^{\circ}\text{C}$ . Dispositivo Médico Classe II A

### Spray Gelo Sintético

Usado como analgésico, para eliminar rapidamente a dor provocada por pancadas violentas. Ecológico, não prejudica a camada de ozono. Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição		Unidade
SF18540	Saco de Frio Instantâneo	14 X 18cm	1 Unid
SC18530	Saco de Calor Instantâneo	14 X 18cm	1 Unid
SP40240	Spray Gelo Sintético	400ml	1 Unid

## Kit e Malas de Primeiros Socorros

DS

**Kit 1º Socorros** fabricado em nylon, frente em material transparente e fecho éclair resistente com abertura total e consumíveis incluídos.

**Malas de 1º Socorros** em plástico ABS, material termoplástico rígido, com flexibilidade e resistência; Sistema de fecho com duas alavancas swing bolt lock. Com suporte para fixação em parede/Ambulâncias.

Fecho hermético assegurado por selante em espuma de borracha. Elementos flexíveis de separação, para uma fácil armazenagem.

**Consumíveis incluídos.**



Referência	Descrição		Caixa
KIT9090	Kit 1º Socorros	20 x 11 x 8 cm	1 Unid
00110DL	Mala Kit 1º Socorros	Pequena 27 x 19 x 12 cm	1 Unid
00130DL	Mala Kit 1º Socorros	Média 31 x 21 x 12 cm	1 Unid

## Contentores para Agulhas

DS

Permitem descartar agulhas, bem como materiais mais volumosos, tais como canetas de insulina, seringas inteiras, bisturis, etc. Fabricados em polipropileno de elevada resistência.

Possuem pega para facilitar o transporte e tampa com sistema de fecho temporário e definitivo, que impossibilita a sua reabertura. Esterilizáveis a  $134^{\circ}\text{C}$  durante 18 minutos.

Quando incinerados não libertam quaisquer gases nocivos



Referência	Descrição		Unidade
0900001	Contentor para agulhas	0,19 L	1 Unid
2579000	Contentor para agulhas	0,60 L	1 Unid
2579100	Contentor para agulhas	1,5 L	1 Unid
2579300	Contentor para agulhas	5,0 L	1 Unid
2579500	Contentor para agulhas	12 L	1 Unid



# Seringas

BD

**BD Seringas EMERALD 3 peças Esterilizadas- PONTA CENTRAL LUER SLIP sem Agulha.**  
 Ecologicamente correta: 30% menos material que outras seringas  
 Flange: Para maior conforto e melhor estabilidade  
 Parte superior do êmbolo texturizada: Reduz o deslizamento durante a dispensação  
 Rolha verde e graduação em negrito: Para dosagem precisa  
 Corpo transparente: Permite visualizar o fluido.  
 Anel de retenção resistente: Evita a liberação acidental do êmbolo.  
 A especial concepção é de benefício pelos clínicos, os pacientes e pelo ambiente.  
 Não contém látex de borracha natural. Uso Único.  
 Capacidades disponíveis : 2ml, 5ml e 10 ml  
 Dispositivo Médico I S



Referência	Descrição	Capacidade	Caixa
2386300	Seringa BD EMERALD 3 peças	2 ml	100 Unid
2386400	Seringa BD EMERALD 3 peças	5 ml	100 Unid
2386500	Seringa BD EMERALD 3 peças	10 ml	100 Unid

# Agulhas

BD

BD Agulhas **Microlance™ Esterilizadas** permitem uma fácil penetração, fluidez durante a inserção e extração e uma reduzida fricção da agulha durante o avanço nos tecidos graças às seguintes características:

- Agulha de afiamento triplo
- Processo de polimento da superfície da agulha
- Processo de lubrificação da agulha patenteado

BD Microlance™ pode se conectar aos adaptadores Luer ou Luer Lock. Os adaptadores e o código cor estão em conformidade com as normas ISO. Uso recomendado: inieções intradérmicas, subcutâneas, intra-musculares, intra-venosas e aspirações. Uso Único.  
 Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Dimensões	Caixa
2373900	Agulhas BD EMERALD ROSA	18G-1.20 X 40 mm	100 Unid
2374000	Agulhas BD EMERALD BRANCO	19G-1.10 X 40 mm	100 Unid
2374100	Agulhas BD EMERALD AMARELO	20G-0.90 X 40 mm	100 Unid
2374200	Agulhas BD EMERALD VERDE	21G-0.80 X 40 mm	100 Unid
2374300	Agulhas BD EMERALD PRETO	22G-0.70 X 30 mm	100 Unid
2374400	Agulhas BD EMERALD AZUL	23G-0.60 X 25 mm	100 Unid

# Catéteres I.V.

BD

Catéter I.V. intravenoso **VENFLON™ Esterilizadas**. Agulhas de cânula com Luer-lock conexão Especialmente projetada para acesso venoso periférico ao paciente para hidratação, nutrição, administração de medicamentos, transfusões e monitoramento. introduzido na veia, o fluxo sanguíneo é visível através do flashback no fulcro da cânula. Uso Único.  
 Dispositivo Médico Classe II A

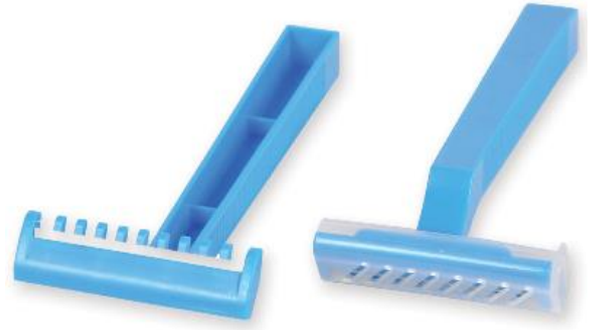


Referência	Descrição	Dimensões	Caixa
2371500	Catéter IV VENFLON™ VERDE	8G 45mm (1 3/4")	50 Unid
2371600	Catéter IV VENFLON™ ROSA	20G 32mm (1 1/4")	50 Unid
2371700	Catéter IV VENFLON™ AZUL	22G 25mm (1")	50 Unid

# Giletes

DAHLHAUSEN

**Giletes** com lâmina simples.  
Lâmina em aço e pega em polistireno.  
O pente na dianteira da lâmina permite rapar pelos compridos ou cabelos. Uso Único.  
Dispositivo Médico Classe I

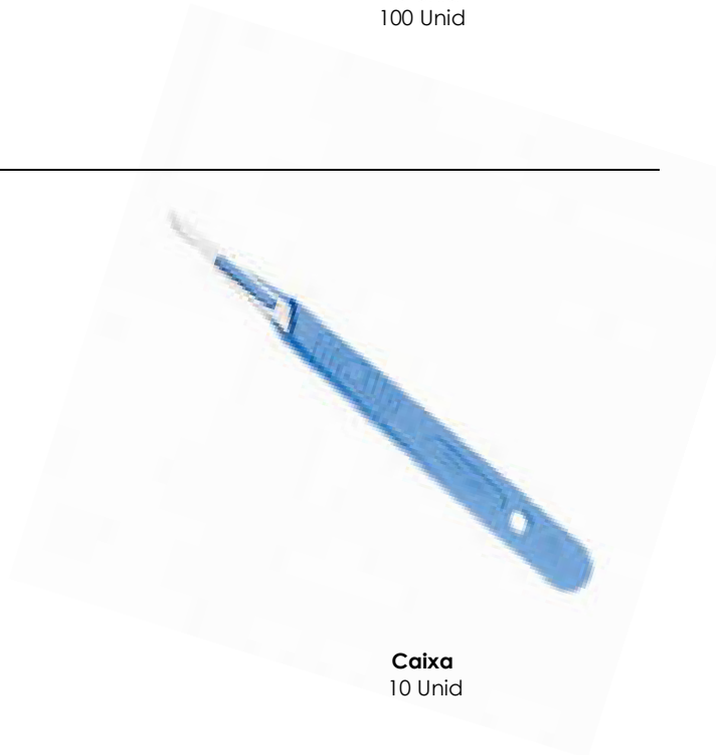


Referência	Descrição	Unidade
1000010	Gilete c/ lâmina Simples Não-Estéril	Pack de 10
1000012	Gilete c/ lâmina Simples Não-Estéril	Cx de 100

# Bisturis

DAHLHAUSEN

**Bisturi esterilizado descartável** com lâmina em aço inoxidável.  
A lâmina possui um valor de dureza entre os 290 e os 320HV na escala de Vickers. Cabo em Aço,  
**Tamanhos: 10,11,12,15,20,21,22,23 e 24**  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Caixa
3111000	Bisturi Descartável c/cabo em aço	10 Unid

# Espátulas de Madeira

GIMA

Espátulas de Madeira polida para uso profissional.  
Uso Único.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Caixa
2551000	Espátulas de Madeira	152 x 18 x 1.6 mm

## Tabuleiros Reniformes

GIMA

Tabuleiro Reniforme com acabamento de alta qualidade. Fabricados em aço inoxidável, de máxima pureza e cantos arredondados, Esterilizáveis e resistentes. Autoclavável até 121°C. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição			Unidade
2664200	Tabuleiro Reniforme Inox	400ml	207 x 98 x 39	1 Unid
2664300	Tabuleiro Reniforme Inox	600ml	247 x 122 x 43	1 Unid

## Pinças Magill

DS

Pinças Magill fabricadas de aço inoxidável de alta qualidade. Estas pinças de intubação de padrão Maguil, auxilia nas intubações difíceis, permitindo que o tubo endotraqueal seja dirigido mais facilmente. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3400200	Pinça de Magill <b>20cm PEDIÁTRICO</b>	1 Unid
3400300	Pinça de Magill <b>25cm ADULTO</b>	1 Unid

## Pinças

DS

**Pinça cirúrgica** recta em Inox de disseção c/dente de rato. Dispositivo Médico Classe I

Pinça Descartável fabricada em Polietileno Cristal Reforçado de fibra. Embalada individualmente. Esterilizada, Cor Verde. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição			Unidade
2670500	Pinça Cirúrgica em Inox	14cm c/ dente rato	Cx 10 Unid	1 Unid
2670600	Pinça Cirúrgica em Inox	18cm c/dente rato	Cx 10 Unid	1 Unid
9003100	Pinça Descartável <b>Esterilizada</b>	12.5cm		1 Unid

## Tesouras Cirúrgicas

DS

Tesouras Cirúrgicas REUTILIZÁVEIS de 2 pontas redondas Retas e em Aço Inoxidável. Estas Tesouras destinam-se ao uso exclusivo por parte de pessoal médico especializado instruído sobre o uso e cuidado dos instrumentos.

O uso incorreto ou a manutenção inadequada podem fazer com que os instrumentos se deteriore rapidamente. Da primeira vez e após cada utilização, recomenda-se lavar, secar e esterilizar as Tesouras.

As Tesouras devem ser sempre limpas antes da esterilização.

Autoclavável e fácil de desinfetar.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição			Unidade
2674000	Tesoura Inox Pontas redondas Reta	14,5 cm	Cx 10 Unid	1 Unid
2674200	Tesoura Inox Pontas redondas curva	14,5 cm	Cx 10 Unid	1 Unid
2685600	Tesoura Inox Pontas redondas Reta	16 cm	Cx 10 Unid	1 Unid
2688900	Tesoura Inox pontas redondas curva	16 cm	Cx 10 Unid	1 Unid
2685700	Tesoura Inox Pontas redondas Reta	18 cm	Cx 10 Unid	1 Unid
2689000	Tesoura Inox pontas redondas curva	18 cm	Cx 10 Unid	1 Unid

## Tesoura Universal

DS

**Tesoura Universal** ideal para serviços de Emergência.

Lamina em serra muito fina, corta qualquer tipo de roupa, etc.

Ponta com face achatada para evitar qualquer possibilidade de corte ou incisão na pele.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição			Unidade
2056000	Tesoura Universal	12cm	Pack 10 Unid	1 Unid
2058200	Tesoura Universal	19cm	Pack 10 Unid	1 Unid

## Kit Cirurgicos

DS

**Kit Cirurgico em Bolsa de Nylon** ideal para serviços de Emergência e cirurgias pequenas gerais fabricado em aço. Reutilizável e desinfetável.

Conjuntos de 9 e 11 peças.

Os instrumentos são:

Estilete abotoado - 15 cm

Sonda com nervuras- 14 cm

Bisturi reto 17,5 cm

Bisturi curvo 17,5 cm

Pinça anatômica - 14 cm

Pinça cirúrgica - 14 cm 1x2 dents

Pinça Klemmer reta - 16 cm

Pinça Michel removedor - 13 cm

Pinça pontas finas - 12 cm

Tesoura reta pontas alternas - 14,5 cm

Porta-agulha Mathieu - 16 cm



Referência	Descrição			Unidade
2676000	Kit Cirurgico	9 Peças		1 Unid
2676200	Kit Cirurgico	11 Peças		1 Unid

## Faca Corta Cintos

DS

**Faca corta cintos** ideal para Emergência no corte dos cintos de segurança, roupa e couro de forma rápida e simples, sem riscos para o utilizador que lhe pode salvar a vida.



Referência	Descrição		Unidade
1300003	Faca Corta Cintos	12,5cm	1 Unid

## Abre Boca

GIMA

O **Abre Bocas de Rosca** é utilizado nos casos de Emergência de reanimação Para abertura de boca. Fabricado em poliestireno. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3427300	Abre Bocas de rosca	1 Unid
3427400	Pinça PVC Collin – Tira Línguas	1 Unid

## Pinça Collin

GIMA

A **Pinça Collin** é utilizada para os os procedimentos básicos de reanimação.

**Também é conhecida por pinça tira língua.**

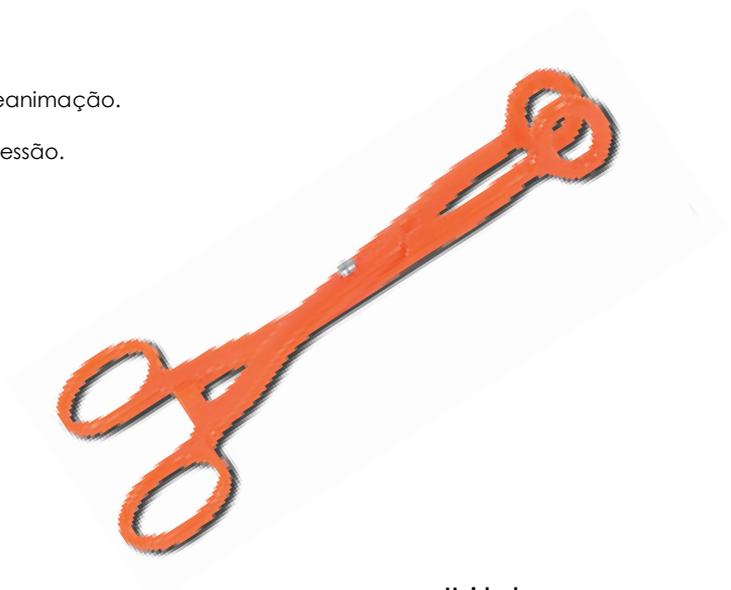
Possui sistema de fecho por cremalheira que permite ajustar a pressão.

Fabricada em PVC policarbonato.

Cor de laranja.

Comprimento: 18cm.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3427400	Pinça PVC Collin – Tira Línguas	1 Unid

## Urinol Masculino

DS

**Urinol Masculino de 1000 ml** em polipropileno.  
Translúcido de alta qualidade c/pega  
Autoclavável até 130°C.  
Embalados individualmente.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição		Unidade
2597800	Urinol c/asa	1000ml Cx 60	1 Unid

## Arrastadeira

DS

**Arrastadeira de 2500ml** em polipropileno.  
Design higiénico, prático e cómodo.  
Arestas arredondados, não traumáticos.  
Embaladas individualmente.  
Autoclavável até 130°C.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição		Unidade
2597900	Arrastadeira Standard	2500ml Cx 20	1 Unid

## Resguardos Absorventes

NEXDERMA/ADA

Resguardos de Polpa de celulose, polipropileno, polietileno.  
Área absorvente branca e polietileno impermeável azul.  
Não estéril. Impermeável, suavidade e conforto, com absorção uniforme.  
Abas laterais que auxiliam a fixação e evitam fugas.  
Área absorvente macia e desenvolvida para um elevado conforto.  
Superfície absorvente de elevada absorção e que permite boa distribuição de fluidos. Desenvolvido para utilização em incontinência urinária e/ou fecal, mantendo a pele do utilizador protegida da humidade, evitando lesões cutâneas resultantes do contacto com humidade e proporcionando conforto ao utilizador. Manter em lugar seco e livre de pó.  
Evitar humidade, luz solar direta e luz fluorescente.  
Temperatura não inferior a 10°C e não superior a 40°C.  
Vida útil: 5 anos, após a data de fabrico  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Embalagem
6006060	Resguardos <b>60 x 60cm</b> CX 4 Embalagens	50 Unid
6006090	Resguardos <b>60 x 90cm</b> CX 6 Embalagens	25 Unid
6080180	Resguardos <b>80 x 180cm</b> CX 6 Embalagens	25 Unid

## Tubo de Oxigénio e Cânulas Nasais

FIAB

### Tubo oxigénio de 2,00mt.

Ajustável à moir partes dos adaptadores existentes.

Em Vinil Flexível.

Sem Latex. Uso Único.

Dispositivo Médico Classe II A



### Canulas Nasais para doentes adultos, pediátricos e neonatais.

Encontra disponível com uma vasta seleção de formatos

de ponta, que se adaptam aos requisitos de todos os doentes.

Sem Latex. Uso Único.

Dispositivo Médico Classe II A

Referência	Descrição	Unidade
OS00040	Tubo de Oxigénio <b>2,0mt</b> Cx 100 Unid	1 Unid
OS0012A	Cânula Nasal de <b>1,6mt</b> de Tubo Cx 100 Unid <b>ADULTO</b>	1 Unid
OS0012P	Cânula Nasal de <b>1,6mt</b> de Tubo Cx 100 Unid <b>PEDIÁTRICO</b>	1 Unid

## Máscaras de Oxigénio Média Concentração

FIAB

Máscaras de Oxigénio de **Média Concentração com tubo** para utilização em Adultos ou Pediátricos.

Fabricado com mais recente tecnologia em material não tóxico.

O material que constitui o corpo da máscara é transparente e suficientemente rígido para manter a forma da máscara.

Com elástico ajustável e clip para ajuste no nariz. Uso Único.

Esterilizadas.

Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Unidade
OS1000A	Máscara Oxigénio <b>c/tubo 2,0mt.</b> Cx 100 Unid <b>ADULTO</b>	1 Unid
OS1000P	Máscara Oxigénio <b>c/tubo 2,0mt.</b> Cx 100 Unid <b>PEDIÁTRICO</b>	1 Unid

## Máscaras de Oxigénio Alta Concentração

FIAB

Máscaras de Oxigénio de **Alta Concentração com Balão** para utilização em Adultos ou Pediátricos.

Fabricado com mais recente tecnologia em material não tóxico.

O material que constitui o corpo da máscara é transparente e suficientemente rígido para manter a forma da máscara.

Estas máscaras fornecem concentrações de oxigénio de até 80% em fluxos de 10-15 l / min estes valores são aproximados e dependem do padrão de respiração do paciente. Uso Único.

Esterilizadas.

Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Unidade
OS0050A	Máscara Oxigénio <b>c/Balão</b> Cx 100 Unid <b>ADULTO</b>	1 Unid
OS0050P	Máscara Oxigénio <b>c/Balão</b> Cx 100 Unid <b>PEDIÁTRICO</b>	1 Unid

# Máscara de Oxigénio com Nebulizador

FIAB

Máscaras de Oxigénio com Nebulizador para utilização em Adultos ou Pediátricos.  
Fabricado com mais recente tecnologia em material não tóxico. O material que constitui o corpo da máscara é transparente e suficientemente rígido para manter a forma da máscara. Com Clip metálico para melhor adaptação ao nariz e Copo nebulizador e tubo flexível com filtros laterais.  
Elástico para fixação da máscara à cabeça e tubo de 2mt. padrão de respiração do paciente. Uso Único.  
Esterilizadas.  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Unidade
OS0080A	Máscara Oxigénio c/ <b>Nebulizador</b> Cx 50 Unid <b>ADULTO</b>	1 Unid
OS0080P	Máscara Oxigénio c/ <b>Nebulizador</b> Cx 50 Unid <b>PEDIÁTRICO</b>	1 Unid

# Máscara de Oxigénio Venturi

FIAB

Máscaras de Oxigenio com 7 adaptadores Venturi para controlo dos níveis de oxigénio administrado.  
Tubo de encaixe de 2,10 mt com encaixe fêmea e tubo de ligação flexível. Uso Único.  
Fabricado com mais recente tecnologia em material não tóxico.  
Esterilizadas.  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Unidade
OS600KA	Máscara de Oxigénio Venturi Cx 50 Unid <b>ADULTO</b>	1 Unid
OS700KP	Máscara de Oxigénio Venturi Cx 50 Unid <b>PEDIÁTRICO</b>	1 Unid

# Máscaras Faciais

INTERSURGICAL

**Máscaras faciais de anestesia ClearLite** é uma gama de máscaras faciais de anestesia indo de encontro às necessidades clínicas de todos os tipos e tamanhos de paciente. Devido ao seu avançado design anatómico, As máscaras ClearLite oferecem uma performance de estanquicidade superior com o mínimo de pressão, reduzindo o risco de desconforto desnecessário ou potencial trauma. A estanquicidade superior permitirá também ao clínico disponibilizar uma ótima ventilação manual do paciente em ambas as situações anestésica e emergência. ClearLite é isenta de PVC e ftalatos o que significativamente minimiza o impacto ambiental. A gama está disponível sem anel de fixação para reduzir desperdício. Uso Único. Esterilizadas.  
Dispositivo Médico II A



Referência	Descrição	Unidade
7290000	Máscara Anestesia Cx 35 Unid <b>Bebé Nº 0</b>	1 Unid
7291000	Máscara Anestesia Cx 35 Unid <b>Bebé Nº 1</b>	1 Unid
7292000	Máscara Anestesia Cx 25 Unid <b>Pediátrica Nº 2</b>	1 Unid
7293000	Máscara Anestesia Cx 35 Unid <b>Adulto Pequeno Nº 3</b>	1 Unid
7294000	Máscara Anestesia Cx 35 Unid <b>Adulto Médio Nº 4</b>	1 Unid
7295000	Máscara Anestesia Cx 25 Unid <b>Adulto Grande Nº 5</b>	1 Unid
7296000	Máscara Anestesia Cx 20 Unid <b>Adulto XL Nº 6</b>	1 Unid

# Tubos de Guedel

## INTERSURGICAL

Os **tubos de Guedel Esterilizados** (orofaríngeos) fabricados de uma peça combinam dois materiais com características físicas muito diferentes num só molde, resultando na eliminação do abre-boca separado, encontrado em todos os designs convencionais.

Uso único. Esterilizados.

Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição				Unidade
1115120	Tubo de Guedel <b>ROXO</b>	Cx 70 Unid	<b>Nº 5</b>		1 Unid
1114100	Tubo de Guedel <b>VERMELHO</b>	Cx 90 Unid	<b>Nº 4</b>		1 Unid
1113090	Tubo de Guedel <b>AMARELO</b>	Cx 90 Unid	<b>Nº 3</b>		1 Unid
1112080	Tubo de Guedel <b>VERDE</b>	Cx 100 Unid	<b>Nº 2</b>		1 Unid
1111065	Tubo de Guedel <b>CASTANHO</b>	Cx 20 Unid	<b>Nº 1</b>		1 Unid
1110055	Tubo de Guedel <b>CINZA</b>	Cx 25 Unid	<b>Nº 0</b>		1 Unid
1100050	Tubo de Guedel <b>AZUL CLARO</b>	Cx 25 Unid	<b>Nº 00</b>		1 Unid
1000035	Tubo de Guedel <b>VERDE CLARO</b>	Cx 25 Unid	<b>Nº 000</b>		1 Unid

# Ressuscitadores Manuais

## INTERSURGICAL

Ressuscitadores Manuais Descartáveis **Adulto** de 1500ML sem Válvula.

**Pediátrico** de 550ML com Válvula de Despressurização.

Esterilizado.

Uso Único.

Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição			Unidade
7152000	Ressuscitador Mascara nº 5	Cx 6 Unid	<b>ADULTO</b>	1 Unid
7151000	Ressuscitador Mascara nº 3	Cx 5 Unid	<b>PEDIÁTRICO</b>	1 Unid

# Filtros para Insufladores

## INTERSURGICAL

Filtro Clear-Guard com conectores para utilização com os Insufladores.

Filtros respiratórios esterilizados concebidos para uso em sistemas respiratórios no bloco operatório e nas unidades de cuidados intensivos, para assegurar a proteção do paciente, do sistema respiratório e do equipamento.

Os filtros respiratórios fornecem uma barreira eficaz contra a passagem do Coronavírus da Síndrome Respiratória do Médio Oriente (MERS CoV) nos sistemas respiratórios. Disponível em tamanho adulto ou pediátrico.

Uso Único.

Esterilizado.

Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição			Unidade
1344000	Filtro Clear-Guard 3	Cx 50 Unid	<b>ADULTO</b>	1 Unid
1831000	Filtro Clear-Therm Mini	Cx 40 Unid	<b>PEDIÁTRICO</b>	1 Unid

# Máscara de Reanimação RPC

GIMA

A **Pocket Mask** para RCP é uma máscara não invasiva, sem látex, com manguito inflável e uma válvula integral antirrespiração e um filtro eficiente para evitar o contato direto da boca com o rosto do paciente durante a ressuscitação boca a boca. Pode ser usado em adulto, pediátrico e neonatal. Fornecido em caixa plástica compacta com tubo ondulado para facilitar o uso. Uso Único. Esterilizadas. Dispositivo Médico Classe I

Máscara de insuflação descartável simples com filtro. Uso único. Esterilizadas. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3421800	Pocket Mask RCP Cx 12 Unid	1 Unid
3421100	Máscara de Reanimação c/Filtro simples Boca-a-boca	1 Unid

# Sondas de Aspiração

DAHLHAUSEN

Sondas de **Aspiração Esterilizadas** com **Controlo de Vácuo** e descartáveis, fabricadas em material não tóxico e apirogénico. O tubo é fabricado em PVC de grau médico, bastante macio e a ponta aberta, em forma de bisel é atraumática. Estas sondas são adequadas para a aspiração traqueal e graças ao seu sistema de controlo de vácuo previnem o risco de hipoxemia durante a aspiração e reduzem também o risco de infeção e de contactos acidentais com secreções. Uso Único. Esterilizadas.

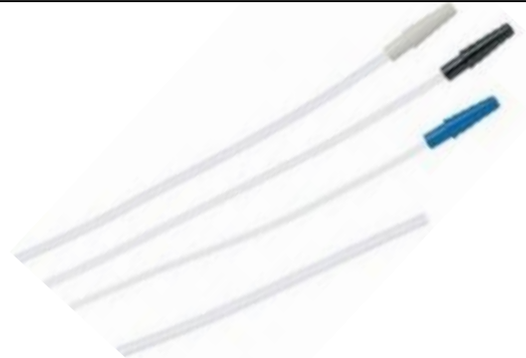


Referência	Descrição	Unidade
7806238	Sondas Aspiração 2 furos 50cm <b>CH6</b>	1 Unid
7808238	Sondas Aspiração 2 furos 50cm <b>CH8</b>	1 Unid
7810238	Sondas Aspiração 2 furos 50cm <b>CH10</b>	1 Unid
7812238	Sondas Aspiração 2 furos 50cm <b>CH12</b>	1 Unid
7814238	Sondas Aspiração 2 furos 50cm <b>CH14</b>	1 Unid
7816238	Sondas Aspiração 2 furos 50cm <b>CH16</b>	1 Unid
7818238	Sondas Apsiração 2 furos 50cm <b>CH18</b>	1 Unid

# Sondas de Oxigénio

DAHLHAUSEN

Sondas de **Oxigénio Esterilizadas** para a administração de oxigénio, substitui o uso de máscaras. Disponíveis em dois tipos: com ponta aberta atraumática com arestas arredondadas e 8 orifícios laterais e com compressa de espuma. Tubo em PVC de grau médico, material não tóxico e apirogénico, com superfície muito suave que minimiza a fricção. Sem fio RX, conector cónico. Com esponja fixal. Uso Único.



Referência	Descrição	Unidade
6006100	Sonda Oxigénio c/Compressa 40cm <b>CH8</b>	1 Unid
6010100	Sonda Oxigénio c/Compressa 40cm <b>CH10</b>	1 Unid
6012100	Sonda Oxigénio c/Compressa 40cm <b>CH12</b>	1 Unid
6014100	Sonda Oxigénio c/Compressa 40cm <b>CH14</b>	1 Unid

# Tubos Nasofaríngeos

RUSCH

Tubos nasofaríngeos **Esterilizados** são usados para manter o trato respiratório superior, é introduzido em contraste com o tubo de Guedel sobre o nariz. Uso único. Esterilizadas.



Referência	Descrição			Unidade
0803060	Tubos Nasofaríngeos	Cx 10 Unid	<b>6,0mm</b>	1 Unid
0803065	Tubos Nasofaríngeos	Cx 10 Unid	<b>6,5mm</b>	1 Unid
0803070	Tubos Nasofaríngeos	Cx 10 Unid	<b>7,0mm</b>	1 Unid
0803075	Tubos Nasofaríngeos	Cx 10 Unid	<b>7,5mm</b>	1 Unid
0803080	Tubos Nasofaríngeos	Cx 10 Unid	<b>8,0mm</b>	1 Unid
0803085	Tubos Nasofaríngeos	Cx 10 Unid	<b>8,5mm</b>	1 Unid
0803090	Tubos Nasofaríngeos	Cx 10 Unid	<b>9,0mm</b>	1 Unid

# Medidor de Fluxo Expiratório

SIBELMED

Espirômetro Datospir Peak -10 Adulto/Pediátrico mede a intensidade do fluxo de ar que passa pelas vias aéreas quando a inspiração é feita da forma mais rápida e intensa possível. Adequado para uso adulto e pediátrico. Incorpora um semáforo para automonitoramento do paciente. Informa o profissional sobre o grau de doença do paciente. Dispositivo Médico Classe I M



Referência	Descrição	Unidade
SIB1841	Medidor de Fluxo DATOSPIR PEAK10	1 Unid
SIBB001	Boquilhas para Medidor <b>30 x 60 mm</b> Pack 100 Unid	1 Pack

# Manta anti-Fogo

DS

Manta ignífuga, anti-fogo é coberta de borracha de silicone, garantindo a sua impermeabilidade frente a gorduras e óleos. As mantas corta fogo são utilizadas para cobrir a peças de vestuário, equipamentos e líquidos em chamas. Com caixa fabricada em PVC.

Material: 100% fibra de vidro de alta qualidade.



Referência	Descrição	Unidade
3401010	Manta <b>100 x 100 cm</b>	1 Unid
3408700	Manta <b>150 x 180 cm</b>	1 Unid

## Compressas para Queimados

### BURNSHIELD

Dissipação imediata de calor no contato com a compressa. As Compressas **Esterilizadas** para queimaduras existem em Diversos tamanhos e embaladas Individualmente. As compressas são fabricadas com uma espuma de células abertas não aderente e impregnadas com **Hidrogel**. São ligeiramente elásticas e adaptáveis para o tratamento de zonas flexíveis. Resfria as áreas afetadas, alivia a dor, acalma e ajuda a interromper de imediato o processo de queimadura. Cobre de imediato a área queimada evitando infecções e contaminações.

Dispositivo Médico Classe II B



Referência	Descrição		Unidade
1270100	Compressa para queimados	10 x 10 cm	1 Unid
1270101	Compressa para queimados	20 x 20 cm	1 Unid
1270117	Compressa para queimados	20 x 45 cm	1 Unid
1270118	Compressa para queimados <b>Facial</b>	20 x 45 cm	1 Unid
1270119	Compressa para queimados	60 x 40 cm	1 Unid

## Cobertores para Queimados

### BURNFREE

Os Cobertores para Queimados são utilizados numa 1ª abordagem no tratamento de feridas de queimaduras. Providencia de imediato uma proteção contra o calor, fogo e fumo, e atenua as áreas afetadas, alivia a dor, acalma e ajuda a interromper de imediato o processo das queimaduras. Cobre de imediato o queimado evitando infecções e contaminações. Resistente ao Fogo. Fornecido com Saco. Dispositivo Médico Classe II B



Referência	Descrição		Unidade
3487900	Cobertor para Queimados	91 x 76 cm	1 Unid
3488000	Cobertor para Queimados	183 x 152 cm	1 Unid
3488100	Cobertor para Queimados	183 x 152 cm	1 Unid

## Kit Laringoscópio com Estojo

### GIMA

**Kit Laringoscópio ADULTO** de 3 ou 4 lâminas McIntosh. Com Lâmpada de vácuo padrão de 2.5V. Lever ergonômico com acabamento acetinado para reduzir o brilho. Contatos de Aço Inoxidável garantem uma vida mais longa do material. De Fácil esterilização ETO ou a vapor. Conexões ISSO 7376 permitem o uso de Lâminas com cabos existentes. Fornecido numa caixa almofada no interior e anti-choque. 2.5V funciona com baterias Alcalinas ou baterias recarregáveis. Boa transmissão de luz de 3.500 LUX/2.5V. Autoclavável até 134° por 5 minutos (aprox. 2.000 vezes) Lâminas não Magnéticas. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3430200	Kit Laringoscópio c/3 Lâminas <b>BL 2-3-4 ADULTO</b>	1 Unid
3430300	Kit Laringoscópio c/4 Lâminas <b>BL 1-2-3-4 ADULTO</b>	1 Unid

## Lanterna de Observação Pupilar

GIMA/HEINE

Lanterna de Observação Pupilar reutilizável.  
Luz intensa e focalizada.  
Cor Branca.

Lanterna **HEINE** de diagnóstico de bolso de longa duração, desenho moderno com cabeça cromada. Luz clara e concentrada através de uma lâmpada singular de lente de halogéneo e xénon XHL.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
2562700	Lanterna de Observação Pupilar Reutilizável Cx 50 Unid	1 Unid
2563000	Lanterna de Observação Pupilar <b>HEINE</b>	1 Unid

## Otoscópios

GIMA

Otoscópios de Iluminação por **fibra ótica** de alta qualidade projetados para uso profissional em otorrinolaringologia. Lâmpada de xénon ou Led de alta capacidade de 2,5 V. com Lente pilotável com fator de ampliação 3.

Resistente, leve e fácil de manusear. Com conexão para ventilador.

**Incluí:**

20 espéculos auriculares descartáveis.  
10 unidades de Ø 2,5 mm, 10 unidades de Ø 4,0 mm.

Incluí Bolsa de Nylon.

Pilhas AA 1,5V.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3152400	Otoscópio de <b>F.O. Xénon</b>	1 Unid
3152600	Otoscópio de <b>F.O. LED</b>	1 Unid

## Ofthalmoscópios

GIMA

Ofthalmoscópio de iluminação de diagnóstico de bolso de para uso profissional em oftalmoscopia. Leve e fabricado em plástico reforçado resistente a impactos por **Fibra ótica** de alta qualidade. Fabricado com materiais de alta qualidade e acabamento de primeira qualidade garante excelente confiabilidade em todos os exames. iluminação de **F.O.** distal com luz de xénon/halogênio ou LED super brilhante Com Janela tipo giratória com lente de ampliação 3X para imagens nítidas e reflexo mínimo. Com roda de lentes de correção em escalões de +20 até -20 dioptrias.

Ótica de precisão Esférica.

Incluí Estojo rígido.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3152700	Ofthalmoscópio <b>F.O. Xénon</b>	1 Unid
3152900	Ofthalmoscópio <b>F.O. LED</b>	1 Unid

## Esfigmomanômetros Aneróides

GIMA

Medidores/Esfigmomanômetros Aneróides de Pressão Arterial de Braço com o manômetro em metal resistente. Braçadeiras em nylon. Isento de latex.

**Inclui:** Bolsa de Nylon  
Dispositivo Médico Classe I M



Referência	Descrição	ADULTO	PEDIÁTRICO	Unidade
3272000	Esfigmomanómetro S/Estetoscópio YTON	ADULTO		1 Unid
3270300	Esfigmomanómetro C/Estetoscópio YTON	ADULTO		1 Unid
3269000	Esfigmomanómetro S/Estetoscópio KOBE	ADULTO		1 Unid
3273100	Esfigmomanómetro S/Estetoscópio BOSTON	ADULTO		1 Unid
3270900	Esfigmomanómetro S/Estetoscópio ROMA	PEDIÁTRICO		1 Unid
3284600	Braçadeira Nylon c/tubo 11-35 cm KOBE		PEDIÁTRICO	1 Unid

## Estetoscópios

GIMA

Estetoscópios de alta qualidade com auscultador de aço inoxidável, mola interna dupla em aço inoxidável binaural e tubos de PVC elegantemente moldados e duráveis para um desempenho acústico insuperável.

A tubulação flexível em "Y" coordenada por cores, o anel antifrio e o anel de retenção do diafragma proporcionam excelente conforto ao paciente, ao mesmo tempo em que adicionam atratividade.

Os Estetoscópios CLASSIC ADULTO E PEDIÁTRICO são fornecidos com 2 conjuntos extras de íones para os ouvidos.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	ADULTO	PEDIÁTRICO	Unidade
3256900	Estetoscópio WAN PRETO	ADULTO	Cabeça SIMPLES	1 Unid
3257400	Estetoscópio WAN PRETO	ADULTO	Cabeça DUPLA	1 Unid
3251300	Estetoscópio WAN AZUL	PEDIÁTRICO	Cabeça DUPLA	1 Unid
3253400	Estetoscópio CLASSIC PRETO	ADULTO	Cabeça DUPLA	1 Unid
3251200	Estetoscópio CLASSIC AZUL	PEDIÁTRICO	Cabeça DUPLA	1 Unid
3229000	Estetoscópio LITTMANN CLASSIC III	ADULTO	Cabeça DUPLA	1 Unid

## Oxímetros Portáteis

GIMA

Oxímetros de dedo Portáteis para medição não-invasiva da saturação de oxigênio no sangue e pulso (SpO2).

Pode ser usado em adultos e crianças a partir de 4 anos e de modo geral, pode ser usado em casa, clínica ou hospital.

- SPO2 e Batimentos cardíacos mostrados no ecrã.
- Fácil de usar e com ecrã luminoso, compacto (peso de 50g incluindo pilhas)
- Consumo baixo de energia, dois pilhas AAA podem ser utilizadas continuamente durante 30 horas
- Indicador de estado de bateria.
- Desliga automaticamente após 8 segundos sem utilização.

Dispositivo Médico Classe II A Adulto/Pediátrico

Dispositivo Médico Classe II B Pediátrico



Referência	Descrição	ADULTO/PEDIÁTRICO	Unidade
3509000	Oxímetro de Dedo OXY3	ADULTO/PEDIÁTRICO	1 Unid
3509100	Oxímetro de Dedo OXY4	ADULTO/PEDIÁTRICO	1 Unid
3428200	Oxímetro de Dedo OXY5	ADULTO	1 Unid
3505600	Oxímetro de Dedo OXY0	PEDIÁTRICO	1 Unid

# Monitor Portátil Pressão Arterial, SpO2 e Ritmo Cardíaco

GIMA

O Monitor de Pressão Arterial com SpO2 e RC mede a pressão arterial usando o método oscilo métrico.  
Dois modos de medição: manual e automático.  
Cada modo exibe a pressão arterial diastólica, sistólica e média.  
No modo MANUAL, apenas uma medição é realizada para cada vez. No modo AUTO, a medição é ciclada;  
podendo definir o tempo de intervalo 5/10/15/20/30/45/60/90 minutos.  
- Compacto e portátil, fácil de usar.  
- Adequado para pacientes adultos, pediátricos e neonatais.  
- Grande display LCD colorido de ABPM, SpO2 e Pulsação Cardíaca.  
- Alarmes sonoros e visuais ajustáveis.  
- Monitorização em tempo real de 24 horas de armazenamento e revisão de data.  
- Oscilómetro com deflação em degrau. Precisão clinicamente comprovada.  
Dispositivo Médico Classe II B



## Acessórios Incluídos:

- 3 braçadeiras de nylon Sem Latex  
Pediátrico, adulto e adulto XL
- Sensor SpO2 Adulto
- Tubo de conexão p/braçadeira 1,5 m
- Bolsa de Nylon e Baterias

F

Referência	Descrição
3511100	Monitor Pressão Arterial, SpO2 + RC

Unidade  
1 Unid

# Medidor de Tensão Arterial Digital JOLLY

GIMA

Monitor de **pressão arterial** ADULTO totalmente automático.  
Com grande display **LCD** iluminado e de fácil leitura 86x74 mm.  
Classificação (WHO/OMS) Detecção de arritmia (IHB)  
Fonte de alimentação: 4 x 1,5 pilhas AAA  
Dimensão externa: 150 x 95 x h 65 mm  
**120 memórias.** Memória para 4 pessoas com 30 registos cada.  
Inclui Braçadeira Adulto, Bolsa de nylon, Baterias.  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição
3277700	Monitor de Pressão Arterial

Unidade  
1 Unid

# Medidor de Tensão Arterial Digital OMRON

OMROM

Medidor de Tensão Digital **Omron M4 Intelli IT** possui a tecnologia da braçadeira Intelli Wrap com precisão 360°. Proporciona resultados em qualquer posição em torno do braço e Tecnologia bluetooth: Omron Connect. Com Braçadeira Intelli Wrap - precisão 360° (22-42cm). Detecção de batimento cardíaco irregular. 2 x 60 memórias e modo convidado. Conectividade Bluetooth™ App OMRON connect (iPhone/Android™). Detecção de movimento corporal. Indicador de correta colocação da braçadeira. Clinicamente validado, incluindo diabéticos e grávidas. Inclui Saco de transporte.  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição
4990800	Monitor de Pressão Arterial Digital

Unidade  
1 Unid

# Termômetros

## GIMA

Termômetro **Digital** 60 segundos ou de 30 segundos com sinal acústico que indica o final do processo de medição.  
Medição: 32.0 – 42.9°C. Precisão :  $\pm 0.1^\circ\text{C}$ .  
Dispositivo Médico Classe II A



### OMRON Termômetro Digital ECO BASIC TEMP

Tipo de medição: Oral, Axila, Retal  
Termômetro digital para uso oral, axilar e retal da Omron.  
Medição em 60 segundos (retal: aprox. 60 segundos, oral: aprox. 80 segundos, axilar: aprox. 2 minutos).  
Ponta arredondada para o máximo conforto durante a medição.  
Estojo protetor para destacar o valor do produto.  
Aviso acústico. Indicação em Celsius / Fahrenheit.  
Tela de 3 dígitos (1 decimal). À prova d'água.  
Memória da última leitura. Bateria substituível.  
Design único e atraente.  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Unidade
2556000	Termômetro Digital Cx 12 Unid Leitura <b>60 segundos</b>	1 Unid
2555900	Termômetro Digital Cx 36 Unid Leitura <b>30 segundos</b>	1 Unid
2560300	Termometro digital <b>OMRON ECO BASIC TEMP</b>	1 Unid

# Termômetro para Ouvido

## GIMA

Termômetro de **infravermelhos** com dois métodos de medição: Ouvido e Testa.  
Rápido e fiável.  
Com 9 memória para comparação e avaliação de temperatura, alarme de febre, display LCD de fácil leitura.  
Uso Pediátrico e Adulto  
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Unidade
2558000	Termômetro uso Pediátrico e Adulto	1 Unid
2558100	Protetores descartáveis Pack de 40 Unid	1 Unid

# Termômetros sem Contato

## GIMA

Termômetros **Digitais de Infravermelhos** e sem contato para uso corporal e de superfícies, Líquidos e ambiente.  
Alarme retroiluminado de 3 cores (vermelho, amarelo e verde) muda de cor para indicar o nível de temperatura corporal.  
Possibilidade de definir valor do alarme.  
Distância de medição: 1 a 5 cm  
Resposta de medição rápida  $\leq 2$  segundos  
Função de memória: armazenamento até 50 medições.  
Faixa de temperatura corporal: 34,0 °C -43,0 °C (93,2 °F - 109,4 °F)  
**Elevada precisão:  $\pm 0.2^\circ\text{C}/0.4^\circ\text{F}$**   
Dispositivo Médico Classe II A



Referência	Descrição	Unidade
2558200	Termômetro Infravermelhos <b>25 Memórias</b>	1 Unid
2558400	Termômetro Infravermelhos <b>50 Memórias</b>	1 Unid

# ABBOTT Medidor de Glicémia NEO, Tiras e Lancetas

ABBOTT

O Medidor de Glicémia **FreeStyle Precision NEO** foi concebido para ajudar a orientar no tratamento de diabetes. Este Medidor vem com indicadores de tendências, guia de doses de Insulina e livro de registo da glicose e da insulina. Inclui Bolsa de Nylon.



As tiras de glicemia **FreeStyle Precision** 0,6 microlitros. Tempo de teste: 5 segundos.



As Lancetas Descartáveis **Abbott SF** são para uso único com tecnologia Comfort Zone® estão preparadas para ser usadas com a maioria das tiras que são comercializadas no mercado nacional, pois o volume de amostra de sangue obtido é maior ou igual a 1,5 microlitros, adaptando-se assim aos volumes de amostra de sangue que são necessários pela maioria das tiras de teste.

**Dispositivo Médico Classe II A**



## Referência

7139080  
9882475  
7090102

## Descrição

Medidor de Glicémia FreeStyle Precision  
Tiras Glicémia FreeStyle Precision  
Lancetas Descartáveis

## Caixa

1 Unid  
50 Unid  
200 Unid

# Wellion Orange Saquetas

WELLION

**Wellion ORANGE xarope** de açúcar invertido atua muito rapidamente e fornece energia de imediato.

Wellion ORANGE xarope de açúcar invertido atua muito rapidamente e fornece energia de imediato.

As práticas saquetas são fáceis de abrir.

O conteúdo pode ser extraído com 2 dedos.

Calculo prático: Uma saqueta contem 10-15 gramas de carboidratos

As saquetas são muito resistentes a impactos, tal como água ou pressão exercida sobre a saqueta, uma vez que é fabricada em alumínio. Portanto, o Wellion Orange é a melhor ajuda para quando está na estrada ou a para a prática de desportos como vela, corrida ou ciclismo.

Matéria seca 80%

Açúcar invertido 66%

Ingredientes:

34% Sacarose

33% Glucose

33% Frutose



**Referência**

5010010

**Descrição**

Wellion **ORANGE Saquetas** de Açucar Invertido **13ml**

**Embalagem**

10 Unid

# Wellion Gold

WELLION

**Wellion GOLD xarope** de açúcar invertido

De fácil manuseamento e fornece energia rapidamente.

Cada tubo está protegido com o selo de higiene e pode facilmente voltar a fechar-se por meio de tampa de rosca.

Wellion GOLD xarope de açúcar invertido possui um maravilhoso sabor a baunilha.

Ingredientes:

34% Sacarose; 33% Glucose; 33% Frutose

Matéria seca: 80%

Açúcar invertido: 66%



**Referência**

1150050

**Descrição**

Wellion **GOLD xarope** de açúcar invertido **40g/28,5ml**

**Unidade**

1 Unid

# Wellion 1Shot

WELLION

Wellion **1SHOT** xarope atua como um perfeito shot de energia no momento certo e é muito fácil de manusear. Wellion 1SHOT tem um delicioso sabor a baunilha e actua de imediato.

Ingredientes:

34% Sacarose

33% Glucose

33% Frutose

Matéria seca 80%

Açúcar invertido 66%

Periodo ao Otimizado:

Energia imediata e de longa duração devido aos 3 diferentes tipos de açúcares (Glucose, Sacarose e Frutose)

Energia Rápida: Fornece energia instantânea

Fácil de Calcular: 1 tubo contém 12-15g de carboidratos



**Referência**

5010020

**Descrição**

Wellion **1 SHOT xarope** de açúcar invertido **12-15g** Cx 20 Unid

**Unidade**

1 Unid



# Cinta Pélvica SAM

SAM MEDICAL

Cinta **SAM Pelvic Sling II** é a primeira e única cinta circunferencial com **força controlada** e testada cientificamente em estudos de segurança e eficácia em situações de fraturas pélvicas. Cientificamente e clinicamente comprovada para fornecer segurança e eficácia, Força capaz de estabilizar fraturas pélvicas. O tecido não debota e permite ser lavado com detergentes ou soluções anti-microbiano apropriadas. O tamanho padrão que se adequa a 98% da população. A aplicação simples em 3 etapas: basta inserir a correia através da fivela puxar a correia, e segurar. O "**Click**" confirma a aplicação correta. Frente estreita e afilada para facilitar cateterização urinária, intervenções radiológicas, fixação externa, e cirurgia abdominal. Transparente a raios-X, sem necessidade de remoção. Velcro na cinta para uma fixação rápida e fácil e Reutilizável. Made in U.S.A.



Referência	Descrição	Unidade
556652S	Cinta <b>SAM Pelvic Sling II</b> Azul/Laranja 69-119cm <b>SM</b>	1 Unid
556652M	Cinta <b>SAM Pelvic Sling II</b> Azul/Laranja 81-127cm <b>ANDARD</b>	1 Unid
556652L	Cinta <b>SAM Pelvic Sling II</b> Azul/Laranja 91-152cm <b>LG</b>	1 Unid

# Torniquete SAM

SAM MEDICAL

O torniquete **SAM XT** reúne as melhores características dos Torniquetes de referência, Inclui um sistema de ajuste patenteado que o torna mais avançado e seguro. De design inteligente para aplicação rápida e precisa. O design inovador do **SAM XT** requer menos voltas do carretel, pois se ajusta com precisão ao contorno do membro graças à fivela **truforce**.



Referência	Descrição	Unidade
XT600OR	Torniquete <b>SAM Militar</b> para <b>Extremidades</b>	1 Unid

# Torniquetes

GIMA

Torniquetes **tipo Militar** utilizados para parar o sangramento maciço de membros no campo ou em condições normais de emergência pré-hospitalar. Fácil de usar, aplicável com uma mão para melhorar a eficiência da hemostasia. Pode ser auto-aplicado ou aplicado por um socorrista, permitindo um ajuste rápido e fácil da pressão necessária. Adequado para membros superiores e inferiores. Fabricado de tecido sintético com fivela termoplástica e guincho seguro. Medida : 95 x 4 cm Dispositivo Médico Classe I

Torniquete para uso em Emergência.  
Cor Vermelho  
Medida: 40,5 x 3 cm  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
2552600	Torniquete <b>Tipo Militar</b> <b>LARANJA</b>	1 Unid
2552700	Torniquete <b>Tipo Militar</b> <b>PRETO</b>	1 Unid
2572700	Torniquete para uso <b>EMS</b> <b>VERMELHO</b>	1 Unid



# Estabilizador Pélvico

FARETEC

## EMERGÊNCIA | RESGATE | EMS

Alta Qualidade Estabilizador Pélvico que é muito eficiente e fácil de utilizar. Sistema simplificado de aplicação de pressão nas correias para a imobilização de fraturas pélvicas ou do fêmur no paciente.

Utiliza 1000D, de Cordura retardante inflamável e MilSpec Velcro para apertos fortes e repetitivos.

Este **Estabilizador Pélvico** pode ser deslizado por debaixo do paciente deitado ou usando outras técnicas de estabilizar e imobilizar corretamente o paciente de forma correta e rápida.

Utilizado para estabilização e imobilização de fraturas **pélvicas ou/e em simultâneo do fêmur**.



## CARACTERÍSTICAS:

- Altamente ajustável para uso em diversos tamanhos dos pacientes.
- Sistema de imobilização intuitiva muito fácil e rápida.
- Embalado em Vácuo para melhor acondicionamento.
- Anti microbiano / Anti bacteriano
- Raio-X Translúcido
- Reutilizável.
- CERTIFICAÇÃO CE
- Made in U.S.A.

## ESPECIFICAÇÕES DO ARTIGO:

REF. ARTIGO: 808003000

COMPRIMENTO - 147cm

LARGURA - 20cm

PESO: 0,450 kg

MATERIAL:

1000D CORDURA MilSpec Velcro,

2" NYLON

DIMENSÃO EMBALAGEM: 20 x 20 x 5 cm



**Referência**  
8003000

**Descrição**  
Estabilizador Pélvico

**Unidade**  
1 Unid

## Colares Cervicais Necloc

OSSUR

Os colares **NecLoc** de duas peças são desenvolvidos por profissionais médicos e engenheiros biomédicos para poder fornecer ao mercado um colar da mais alta qualidade e de segurança na imobilização rápida e segura, e no alinhamento da coluna vertebral do paciente. Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição		Unidade
NCL200E	Colar cervical Stout (Obesos)	<b>ADULTO 200E</b>	1 Unid
NCL250E	Colar cervical XS	<b>ADULTO 250E</b>	1 Unid
NCL300E	Colar cervical Small	<b>ADULTO 300E</b>	1 Unid
NCL400E	Colar cervical Medium	<b>ADULTO 400E</b>	1 Unid
NCL500E	Colar cervical Large	<b>ADULTO 500E</b>	1 Unid
510NCLP1	Colar cervical <b>PEDIATRICO</b>	<b>0-2anos P1</b>	1 Unid
510NCLP2	Colar cervical <b>PEDIATRICO</b>	<b>2-6anos P2</b>	1 Unid
510NCLP3	Colar cervical <b>PEDIATRICO</b>	<b>6-12anos P3</b>	1 Unid

## Colares Cervicais Peça Única

AMBU

Os Colares Cervicais **AMBUS PERFIT ACE** e **REDI-ACE** Adultos e Pediátricos são de alturas ajustáveis. De 1 peça única rígido para melhor imobilização da cervical/coluna.

\* Com o mesmo colar poderá estabilizar pacientes de diferentes estruturas e tamanhos, minimizando custos.

**ADULTO** com 16 ajustes ou 8 ajustes na altura e largura mediante estrutura do paciente.

**PEDIATRICO** com 12 ajustes ou 6 ajustes para uso em crianças, adolescentes.

\* Sistema de bloqueio lateral para melhor ajuste.

\* Ampla abertura para traqueotomia e facilidade de verificar a pulsação.

\* Raio-X Translúcido conforme a norma EN 1865-1.

\* Isento de látex.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição		Unidade
3464100	Colar cervical AMBU	<b>ADULTO 16 Ajustos</b>	1 Unid
3464000	Colar cervical AMBU	<b>PEDIÁTRICO 12 Ajustos</b>	1 Unid
3463900	Colar cervical REDI-ACE	<b>ADULTO 8 Ajustos</b>	1 Unid
3463800	Colar cervical REDI-ACE	<b>PEDIÁTRICO 6 Ajustos</b>	1 Unid

## Colares Cervicais Stifneck

LAERDAL

Os colares cervicais ajustáveis **Laerdal Stifneck Select Collar** são incorporados de uma peça única.

Disponível nas cores amarelo e azul com espuma branca ou verde com espuma cinza.

Fácil de armazenamento devido ao seu tamanho e espessura.

Fabricado de polietileno de alta densidade injetado com espuma eletrostática. Pode ser utilizado em equipamentos de raio-x, MRI, ultra-sonografias sem alteração das imagens.

Isentos de látex, Raio-X Translúcido, compatíveis com ressonância magnética e tomografia computadorizada.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição		Unidade
3462900	Colar Cervical STIFNECK	<b>ADULTO 4 Ajustos</b>	1 Unid
3462800	Colar Cervical STIFNECK	<b>PEDIÁTRICO 3 Ajustos</b>	1 Unid

## Conjunto de Talas Semi Rígidas

TREX

Kit de 3 talas de nylon (braço, pulso, perna)  
Todas as talas são feitas de vinil revestido de nylon, proporcionando suporte estável e rígido.  
Velcro ajustável para fácil utilização.  
Incluí Saco de transporte.  
Dispositivo Médico Classe I



**Referência**  
3411900

**Descrição**  
Conjunto de 3 Talas Semi Rígidas

**Conjunto**  
3 Unid

## Conjunto de Talas Semi Rígidas

TREX

Talas Fabricadas em Poliuretano não absorvente, endurecido e plastificado.  
Desenhadas para a imobilização de membros, adultos ou pediátricos.  
Cintas com fecho tipo velcro para ajuste.  
Raio-X Translúcido.  
Incluí Saco de transporte.  
Dispositivo Médico Classe I



**Referência**  
0070047

**Descrição**  
Conjunto de 10 Talas Semi Rígidas

**Conjunto**  
10 Unid

## Talas Rígidas Blue Splint

SPENCER

Talas rígidas **Blue Splint** versáteis que podem ser usadas em adultos e crianças de todos os tamanhos.  
Ideal para ambulâncias, veículos médicos, resgate em montanha, medicina desportiva, resgate aquático, centros ortopédicos, primeiros socorros e sistemas de emergência em geral.  
Talas com núcleo flexível e fecho de velcro.  
Incluí Saco de transporte.  
Dispositivo Médico Classe I



**Referência**  
0070026

**Descrição**  
Conjunto de 5 Talas rígidas

**Conjunto**  
5 Unid

## Talas de Vácuo

### TREX

Conjunto de **3 ou 5** Talas de Vácuo **TREX** para os membros superiores e inferiores em material impermeável.

- Alças de fechamento tipo velcro que ajustam as peças.
- Fácil de limpar e desinfetar devido à qualidade do material da lona.
- Raio- X translúcido.
- Válvula para sistema ON/OFF de vácuo, compatível com os restantes elementos de vácuo.

Fabricado em lona de PVC.

Incluí Saco de transporte e Bomba de Vácuo.

Dispositivo Médico Classe I



#### Referência

007PF04

007PF02

#### Descrição

Kit com **3** Talas de Vácuo Trex PVC

Kit com **5** Talas de Vácuo Trex PVC

#### Conjunto

1 Unid

1 Unid

## Talas de Tração

### PROMEBA

As talas de Tração **ADULTO** OU **PEDIÁTRICO** é um sistema de tração/imobilização para imobilizar fracturas do fémur e, conseqüentemente, aliviar a dor e impedir danos nos tendões nos tecidos vasculares e musculares. A Tala de Tração é de fácil aplicação devido aos seus cintos que fecham com sistema Velcro® com faixas macias e flexíveis para a elevação dos tornozelos. O seu mecanismo exclusivo de tração leva o fémur fracturado a alinhar novamente na sua posição original. Restaura de forma eficaz a pressão nos tecidos da membro lesionado, reduzindo possíveis hemorragias. Evita danos no sistema nervoso e vascular, músculos e ossos.

incluí Saco de Transporte.

Dispositivo Médico Classe I



#### Referência

PA0161A

PA 0164P

#### Descrição

Tala de Tração **ADULTO**

Tala de Tração **PEDIÁTRICO**

#### Conjunto

1 Unid

1 unid

## Talas Moldáveis de Boston

### BOSTON

Talas compostas por uma fina placa de alumínio revestida por uma espuma rígida não tóxica. Fáceis de adaptar a qualquer membro.

Rádio transparentes, laváveis e desinfetáveis.

Duas apresentações disponíveis:

O Kit é composto por 3 Talas:

1 tala 11x100cm; 1 tala 11x48cm; 1 tala 11x2cm.

Dispositivo Médico Classe I



#### Referência

007PF01

3412300

#### Descrição

Kit com **3** Talas Moldáveis

Tala Moldável 92 x 11 cm

#### Unidade

1 Unid

1 Unid

# Imobilizadores de Cabeça

**FERNO**

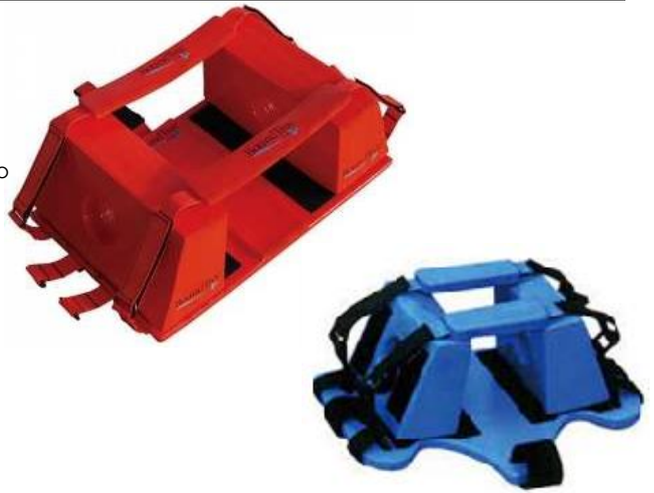
O imobilizador de cabeça universal acomoda a maioria dos colares de desencarceramento ou pode ser usado como um sistema de imobilização stand-alone.

Fornecer controle firme de movimentação da cabeça, ajudando a manter o alinhamento adequado da coluna cervical, sem causar desconforto do paciente.

Construído a partir de espuma de revestimento especial. Imobilizador de cabeça que não absorver sangue ou fluidos corporais, é facilmente higienizado entre o uso e não é afetado por condições meteorológicas adversas.

Raio X translucido.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição
3402100	Imobilizador de Cabeça Universal <b>ADULTO</b>
PA24100	Imobilizador de Cabeça <b>PEDIÁTRICO</b>

Unidade
1 Unid
1 Unid

# Cintos de Retenção

**DS**

Cintos de Retenção Tipo Aranha que permite uma completa imobilização de adultos nos planos rígidos.

Os cintos diagonais ao longo do cinto central é possível adapta-lo com precisão às várias estaturas físicas.

Sistema de fecho em Velcro®. Para uma utilização simplificada os cintos têm códigos de cor.

Feitos de fita de nylon esponjosa mas forte de 50 mm e são unidos através de técnicas especiais de cosedura.

Dispositivo Médico Classe I

Conjunto de 3 Cintos para Imobilização nas macas.



Referência	Descrição
PA17000	Cinto Aranha <b>AJUSTÁVEL ADULTO</b>
PA1710P	Cinto Aranha <b>AJUSTÁVEL PEDIÁTRICO</b>
PA13100	Conjunto de 3 Cintos Pretos

Unidade
1 Unid
1 Unid
1 Unid

# Coletes de Extração

**K.E.D.**

A imobilização da coluna vertebral seguro, eficaz e de fácil uso.

Versátil e adaptável para a maioria dos cenários.

Com base na KED - Dispositivo Kendrick Extrication 62 centímetros de altura para maior versatilidade e rigidez vertical e horizontal flexibilidade. Mais adequado para desencarceramento e imobilização da coluna vertebral em situações de emergência.

Pode ser usado em pacientes grávidas, adultos ou crianças.

Também pode ser utilizado em situações de fratura do quadril ou pélvis.

Inclui Saco de Transporte.

Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição
0200000	Colete de Extração 82 x 80 cm <b>ADULTO</b>
1680000	Colete de Extração 59 x 64 cm <b>PEDIÁTRICO</b>

Unidade
1 Unid
1 Unid

## Maca de Levantamento Pluma

PROMEBA

Maca de Levantamento, transferência ou transporte de paciente.  
Possível ajustar de acordo com o paciente e dobrável para reduzir Espaço no acondicionamento dentro da ambulância.  
Fácil de lavar e desinfetar.  
Inclui 3 cintos de segurança.  
Capacidade: 160 Kg.  
Medida Aberta: 214 x 42 x 7 cm  
Medida Fechada: 120 x 42 x 7 cm  
Dispositivo Médico Classe I



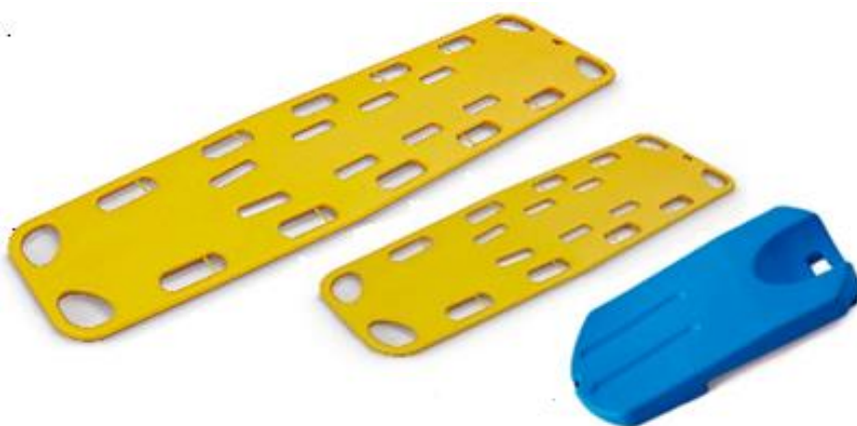
Referência	Descrição	Unidade
PA05000	Maca de Levantamento em Alumínio	1 Unid

## Maca Plano Duro

PROMEBA

Plano Duro rígido para transporte de pacientes.  
Raio-X translúcido  
Fabricado em polietileno de alta densidade.  
Rigidez, impermeável e não contaminante.  
Fácil de lavar e de desinfetar.  
Inclui 3 cintos de segurança.  
**ADULTO** Capacidade: 159 Kgs  
**PEDIÁTRICA** Capacidade: 80 Kgs  
Dispositivo Médico Classe I

Placa de RCP em polietileno.  
Com uma superfície completamente sólida.  
Possui espaço para manter adequadamente a posição da cabeça do paciente.  
De limpeza fácil.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
PA06000	Plano Duro 185 x 41 x 5 cm <b>ADULTO</b>	1 Unid
PA07000	Plano Duro 138 x 35 x 5 cm <b>PEDIÁTRICO</b>	1 Unid
PA01300	Placa de RCP	1 Unid

## Maca de Emergência dobrável

GIMA

Maca de emergência dobrável para situações de socorro.  
Fabricada em alumínio. Leve e fácil de transportar.  
Fácil de lavar.  
Inclui 2 cintos de segurança e Saco de transporte  
Capacidade: 150 Kg.  
Medidas aberta: 221 x 53 x 16 cm  
Medida fechada: 104 x 19 x 12 cm  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3411700	Maca de Emergência dobrável	1 Unid

# Maca Plano Duro Integral

PROMEBA

Maca Plano Duro Integral para utilização em **Adulto e Pediátrico**.  
Estrutura de alta resistência.  
Reduz armazenamento dentro das Ambulâncias com este novo Design bastante leve, dinâmico e de alto desempenho.  
Fabricado em HDPE sem liberação de poluição.  
Raio-X translúcido e tomografia computadorizada.  
Materiais não tóxicos, resistentes ao desgaste e anticorrosivos.  
Flutuável. De desinfecção e lavagem fácil.  
Leve e fácil de transportar.  
Capacidade: 270 Kg.  
Medidas Plano Adulto: 183 x 45 x 5,5 cms  
Medidas Plano Pediátrico : 119 x 32 x 5 cms  
Dispositivo Médico Classe I



**Referência**  
PA25200

**Descrição**  
Maca Plano duro Integral **ADULTO/PEDIATRICO**

**Unidade**  
1 Unid

# Maca Plano Duro BABY GO

SPENCER

A Maca Plano Duro **BABY GO** é uma maca profissional, desenvolvida Para crianças, que mantém a coluna em posição neutra com o alinhamento ideal para o fluxo de ar.  
A Baby Go Maca Plano Duro possui quatro perfis diferentes (dois de cada lado) que garantem a posição correta da criança de acordo com seu tamanho corporal de 47 a 150 cm.  
Inclui duas cintas para fixar o imobilizador de cabeça de acordo com a altura da criança.  
Tamanho aberto: 119,5 x 32 x 4,5 cm  
Capacidade: 30 kg  
Dispositivo Médico Classe I

**Conjunto de Cinto de Retenção Pediátrico**  
(Uso exclusivo BABY GO)  
Dispositivo Médico Classe I

**Imobilizador Pediátrico** para assegurar a imobilização perfeita da cabeça da criança são compostos por dois blocos de cabeça e duas cintas para evitar qualquer movimento da cabeça do acidentado durante o transporte.  
Material radiolúcido, adequado para câmara de raios-x.  
Dispositivo Médico Classe I



**Referência**  
3402300  
3402400  
3402500

**Descrição**  
Plano Duro **BABY GO**  
Imobilizador de cabeça **PEDIÁTRICO**  
Cinto de Imobilização **PEDIÁTRICO**

**Unidade**  
1 Unid  
1 Unid  
1 Unid

## Maca de Vácuo com Bomba

FESA

Maca de vácuo **ADULTO** com 8 pegas confeccionado no interior e exterior em lona de PVC, para uma maior segurança.  
Raio-X translúcido.  
Câmara interior amovível para reparação.  
Cintos em Polietileno de 4 cm e 2 cintos com fecho de abertura rápida.  
Bomba de Vácuo incluída.  
Peso Máximo: 150 kg  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
INM3003	Maca de Vácuo 216 x 90cm <b>Com Bomba</b>	1 Unid
1610000	Saco para Maca de Vácuo	1 Unid
IN10025	Bomba de Vácuo	1 Unid

## Maca de Transferência

GIMA

Fabricado em poliéster, revestido a PVC e impermeável,  
Raio-X translúcido.  
Anti-putrefação, anti-bacteriano e fungos.  
Fácil de lavar e de desinfetar,  
Capacidade Máximo: 150 kg  
Incluí Saco.  
Certificado EN1865-2010 + A1 2015  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
3409000	Maca de Transferência 190 x 75 cm <b>8 Pegas</b>	1 Unid

## Sistema de Imobilização Pediátrico

PROMEBA

Sistema de imobilização Pediátrico que combina também a estabilização cervical assim como a estabilização total da criança.  
Idealmente concebido para crianças de 70 a 120 cm.  
Com cintas de diferentes cores para uma fácil e rápida aplicação. Fácil de desinfecção e lavagem.  
Capacidade: 40 Kg.  
Incluí Saco de transporte.  
Dispositivo Médico Classe I



Referência	Descrição	Unidade
PA19000	Imobilizador Pediátrico tipo PEDILOC	1 Unid

# Cadeiras de Transporte

GIMA

Cadeira de transporte dobrável para transferência de pacientes.  
Pode ser utilizadas em escadas ou outras áreas estreitas.  
Estrutura em **Alumínio** de alta resistência.  
Revestimento côm Laranja que pode ser removido por um fecho nas costas.  
Equipada com 4 rodas e 2 pegas dobráveis nas costas e 2 pegas dianteiras.  
Fornecida com 3 cintos de segurança e Apoio de pés.  
Medida: 58 x 55 x 98 cm  
Tamanho dobrado : 92 x 52 x 16 cm  
Tamanho do enconto : 91 x 50 cm  
Tamanho do assento : 49 x 50 cm  
Capacidade: 159 Kgs  
Peso: 8Kg



Cadeira de transporte dobrável Particularmente adequado para transportar pacientes nos locais mais desconfortáveis como escadas, corredores, elevadores e onde o espaço é limitado.  
Estrutura em **Alumínio leve** de alta resistência.  
Revestimento impermeável côm Laranja.  
Disenfectável e lavável.  
Com 4 rodas, 1 roda com travão, 2 pegas na traseira dobráveis e 2 pegas na dianteira **ajustáveis** em 30cms, que facilitam o transporte nos diversos tipos de piso.  
Fornecida com 3 cintos de segurança e Apoio de pés.  
A trave de Segurança mantém a posição da cadeira durante a sua utilização.  
Medida aberta: 91 x 52 x 71 cm  
Tamanho dobrado : 91 x 52 x 19,5 cm  
Tamanho da cadeira de rodas:  
Altura das costas : 91 x 52 cm  
Altura do assento : 48 x 52 cm  
Capacidade: 150 Kgs  
Peso: 8,5 Kg  
Dispositivo Médico Classe I



## Referência

3407300  
3407400

## Descrição

Cadeira de Transporte dobrável 4 Rodas  
Cadeira de Transporte dobrável 4 Rodas

## Unidade

1 Unid  
1 Unid

## Sacos de Emergência

EB

Sacos de emergência acolchoado e desenhado para acondicionar material pré-hospitalar, interior com 4 espaços de média capacidade e um espaço alongado de grande capacidade. Interior pensado para facilitar a visualização e organização de diversos materiais, com elásticos que garantem a sua fixação e divisórias amovíveis com sistema de gancho e argola. Possui ainda quatro bolsos externos, dois nas laterais, um nas costas e uma na frente que possuem, no interior, bolsos e elásticos. Fabricado em Poliester e com alça amovível.



**Referência**  
1305600

**Descrição**  
Saco Emergência **AZUL/AMARELO** 55 x 34 x 25 cm

**Unidade**  
1 Unid

## Sacos de Emergência

EB

Sacos de emergência acolchoado e desenhado para acondicionar material pré-hospitalar, interior com 4 espaços de média capacidade e um espaço alongado de grande capacidade. Interior pensado para facilitar a visualização e organização de diversos materiais, com elásticos que garantem a sua fixação e divisórias amovíveis com sistema de gancho e argola. Possui ainda quatro bolsos externos, dois nas laterais, um nas costas e uma na frente que possuem, no interior, bolsos e elásticos. Fabricado em Poliester.



**Referência**  
1302200

**Descrição**  
Saco Emergência **VERMELHO** 59 x 34 x 23 cm

**Unidade**  
1 Unid

## Sacos de Emergência

EB

Sacos práticos para emergência com divisórias interiores para facilitar a organização do material médico e de emergência. Com bolsas externas, uma nas laterais e uma frontal e uma no Topo, internamente divididos e com elásticos. Fecho de alta resistência, puxadores e alça reforçados, Lavável. Fabricado em Poliester.



**Referência**  
1300100  
1303600  
1304200  
1300200

**Descrição**  
Saco Emergência **VERMELHO** Médio 44 x 25 x 27 cm  
Saco Emergência **VERDE** Médio 44 x 25 x 27 cm  
Saco Emergência **AZUL ROYAL** Médio 44 x 25 x 27 cm  
Saco Emergência **AMARELO** Médio 44 x 25 x 27 cm

**Unidade**  
1 Unid  
1 Unid  
1 Unid  
1 Unid

1300300 Saco Emergência **VERMELHO** Grande 55 x 31.5 x 33 cm  
1303700 Saco Emergência **VERDE** Grande 55 x 31.5 x 33 cm  
1303300 Saco Emergência **AZUL ROYAL** Grande 55 x 31.5 x 33 cm  
1305200 Saco Emergência **AMARELO** Grande 55 x 31.5 x 33 cm

1 Unid  
1 Unid  
1 Unid  
1 Unid

## Sacos de Emergência de Suporte Avançado

EB

Sacos de Emergência **SAV** para uso em situações Extremas e Críticas  
Com divisórias interiores, e 4 Bolsas externas. 2 laterais, 1 frontal e 1 no topo.  
Com 4 Bolsas coloridas amovíveis.  
Usado também como **Mochila** c/alças e fechos muito resistentes.  
Fabricado em Poliester.



Referência	Descrição	Unidade
0200800	Saco <b>EXTREME Vermelho ou Verde</b> 47 x 28 x 22 cm	1 Unid
0204500	Saco <b>EXTREME EVO Vermelho</b> 50 x 29 x 24 cm	1 Unid
0201000	Saco <b>CRITICAL Vermelho ou Verde</b> 61 x 35 x 29,5 cm	1 Unid
0204600	Saco <b>CRITICAL EVO Vermelho</b> 61 x 35 x 29,5 cm	1 Unid

## Bolsas de Fármacos

EB

Bolsas **Isotérmicas** para fármacos de **pequena** ou **Grande** capacidade, com 4 bolsas de rede para colocar gel frio, (1gel incluído).  
No Interior tem 4 bandajãs com abas de identificação,  
Que permite ao profissional de saúde reduzir o tempo de localização e aplicação desses medicamentos, conseguindo assim um melhor atendimento ao paciente.  
Compartimento central removível com janela transparente.  
Fabricado em Poliester.



Referência	Descrição	Unidade
0202900	Bolsa para Fármacos 20 x 14 x 9 cm	1 Unid
0200200	Bolsa para Fármacos 28 x 21 x 9 cm	1 Unid

## Bolsas de 1º Socorros

EB

Bolsas de 1º Socorros de diversos tamanhos e modelos.

Bolsas de de 1º Socorros pequena ou Grande.  
Esta Bolsa de primeiros socorros exível, mas r robusto, facilitará a organização e a identificação do material.  
Fabricado em Poliester

Bolsa de grande capacidade com Alça à tira-cola que permite albergar todo o material necessário para prestar primeiros socorros. Com divisórias e Perfeita para colégios, clubes desportivos, viagens, etc.  
Disponível nas cores: Vermelho, Azul Marinho, Preto  
Fabricado em Poliester.



Referência	Descrição	Unidade
0800900	Bolsa 1º Socorros 21 x 15 x 6 cm	1 Unid
0801000	Bolsa 1º Socorros <b>XL</b> 30 x 21 x 8 cm	1 Unid
0801300	Bolsa 1º Socorros CURE 20 x 15 x 7 cm	1 Unid
0801200	Bolsa 1º Socorros CURE <b>XL</b> 27 x 20 x 8 cm	1 Unid
0800400	Bolsa 1º Socorros <b>c/Alças</b> 20 x 37 x 25 cm	1 Unid

# Sacos para Garrafas de Oxigênio

SPENCER/EB

Saco de Transporte para garrafas de oxigênio anti-ruptura e fácil de lavar. Proporciona boa proteção contra eventuais choques. Bolsa lateral para colocar acessórios, tais como máscaras ou tubos. Abertura interna entre o compartimento da garrafa e a bolsa lateral, permite administrar oxigênio ao paciente sem necessitar de abrir o saco. Com alça de tiracolo. Fabricado em PVC.

Sacos de transporte para garrafas de oxigênio. Bolsas Mini-Tube E Tube **pequena e grande** para suporte de oxigênio até 5 litros Fluxômetro Saco multifuncional que permite ao usuário carregá-la também como mochila ou bolsa de ombro. Da mesma forma, seu design permite o armazenamento tanto na horizontal quanto na vertical, facilitando a ergonomia. Estas Bolsas Mini-Tube e Tube tornam-se as bolsas perfeitas para operações de emergência e resgate. Fabricados em Poliéster.



Referência	Descrição	Unidade
0205300	Mini Tubo p/O2 46 x 20 x 15 cm ROYAL AZUL	1-3lt
0203700	Mini Tubo p/O2 46 x 20 x 15 cm VERMELHO	1-3lt
0200200	Saco p/ O2 66 x 35 x 22 cm AZUL	3-5lt
0200160	Saco p/ O2 66 x 35 x 22 cm VERMELHO	3-5lt
0207300	Saco p/ O2 66 x 35 x 22 cm VERMELHO -PVC	3-5lt

# Mochilas de Resgate

EB

Mochilas de **Resgate** com 6 bolsas internas e 2 bolsas Exteriores 1 de cada lado. Fabricadas em Poliéster ou em PVC.



Referencia	Descrição	Unidade
1300600	Mochila em Poliéster VERMELHA 42 x 38 x 27 cm	1 Unid
1303400	Mochila em Poliéster ROYAL AZUL 42 x 38 x 27 cm	1 Unid
1303800	Mochila em Poliéster VERDE 42 x 38 x 27 cm	1 Unid
1305300	Mochila em Poliéster AMARELA 42 x 38 x 27 cm	1 Unid

# Mochilas Robust's

EB

A mochila **ROBUST'S** adapta-se a qualquer situação de emergência. A sua estrutura semi rígida garante uma proteção extra e adaptabilidade tanto ao conteúdo como às necessidades do utilizador. Além disso, o seu grande compartimento principal modulável facilita a localização, organização e identificação do conteúdo.



Referencia	Descrição	Unidade
0204000	Mochila Robust's Poliéster VERMELHA 52 x 32 x 28 cm	1 Unid
0207200	Mochila Robust's PVC VERMELHA 52 x 32 x 28 cm	1 Unid

## Mochilas Paramed's

EB

Mochilas **Paramed's** com 4 Bolsas identificativas e fabricados de acordo com o código internacional de cores, saco para fármacos isotérmico com capacidade para 66 ampolas, painel traseiro acolchoado e ergonómico. Fabricado em Poliéster.



Referência	Descrição		Unidade
0204400	Mochila <b>Paramed's VERDE</b>	47 x 31 x 22.8 cm	1 Unid
0204300	Mochila <b>Paramed's AZUL ROYAL</b>	47 x 31 x 22.8 cm	1 Unid
0201700	Mochila <b>Paramed's VERMELHA</b>	47 x 31 x 22.8 cm	1 Unid
0203900	Mochila <b>Paramed's XL Poliéster VERMELHA</b>	52 x 32 x 28 cm	1 Unid
0207800	Mochila <b>Paramed's XL Poliéster AZUL ROYAL</b>	52 x 32 x 28 cm	1 Unid

## Mochilas de Emergência

GIMA

Mochilas **Paramed's** e **Emergência** com 4 Bolsas identificativas e fabricados de acordo com o código internacional de cores, saco para fármacos isotérmico com capacidade para 66 ampolas, painel traseiro acolchoado e ergonómico. Fabricado em Poliéster ou em PVC.



Referência	Descrição		Unidade
0200600	Mochila de Emergência <b>Poliéster VERMELHA</b>	56.5 x 30 x 23.5 cm	1 Unid
0207700	Mochila de Emergência <b>Poliéster AZUL</b>	56.5 x 30 x 23.5 cm	1 Unid
0200700	Mochila de Emergência <b>PVC VERMELHA</b>	56.5 x 30 x 23.5 cm	1 Unid
0202500	Mochila <b>TROLLEY Poliéster VERMELHA</b>	61 x 35 x 31 cm	1 Unid
0207600	Mochila <b>TROLLEY PVC VERMELHA</b>	61 x 35 x 31 cm	1 Unid

## Mochilas Logic 2

GIMA

Mochilas **LOGIC 2** de Emergência com 4 Bolsas de cores Identificativas e fabricados de acordo com o código internacional 2 Bolsas vermelhas transparentes , Painel traseiro acolchoado. Fabricado em Poliéster ou em PVC.



Referência	Descrição		Unidade
2717100	Mochila <b>Logic 2 Poliéster</b>	<b>VERMELHA</b> 47 x 40 x 25 cm	1 Unid
2717200	Mochila <b>Logic 2 PVC</b>	<b>VERMELHA</b> 47 x 40 x 25 cm	1 Unid
2717300	Mochila <b>Logic 2 TROLLEY PVC</b>	<b>VERMELHA</b> 57 x 49 x 31 cm	1 Unid

# Aspirador de Secreções Lite

WEINMANN

O Aspirador de Secreções ACCUVAC LITE pode ser utilizado em qualquer lugar em que seja necessário no hospital, na prestação de cuidados móveis ou em serviços de salvamento.

Apresenta estrutura robusta, pegas resistentes, bases estáveis, grampos frontais integrados para suporte de tubo.

Desenho ergonômico que facilita o uso durante situações de emergência.

Regulação de vácuo infinitamente ajustável (através de um regulador rotativo) de -0,05 a -0,8.

Recolha segura das secreções com recipiente coletor descartável.

Serres com válvula de descarga integrada.

Limpeza e manutenção sem esforço.

Aspirador de secreções com bateria recarregável Accuvac lite,

## Acessórios Standard Incluídos :

- Carregador de isqueiro 12V
- Suporte de parede
- Bateria Recarregável



Referência	Descrição	Unidade
1172500	Aspirador Accuvac Lite	1 Unid
<b>ACESSÓRIOS</b>		
1074700	Bateria	1 Unid
1065000	Carregador de Isqueiro 12V	1 Unid
2620000	Carregador de 220V	1 Unid
1520800	Suporte de Parede	1 Unid
1175400	Suporte Kit Serres Descartável	1 Unid
1783700	Peça Catch Release	1 Unid

# Kit Conversão Serres Lite

WEINMANN

Kit de Conversão descartável SERRES para Aspirador de Secreções Accuvac Lite

## Inclui:

- Suporte Serres
- Copo Serres de 1Lt
- Saco de Sucção de 1Lt
- Conetor angular
- Tubo de Sucção
- Tubo de Aspiração de 1,80mt
- Controlador de Vácuo



Referência	Descrição	Unidade
1175400	Kit Conversão Serres Accuvac Lite	1 Unid

# Aspirador de Secreções V 7 Plus B

HERSILL

**HERSILL V7 PLUS** Aspirador portátil de alto vácuo. Ideal pela sua versatilidade para uso em **ambulâncias de Emergência, Hospitais, clínicas, Unidades de saúde e Lares.**

Carcaça em ABS com cabo e sistema de ancoragem testado a 10g.

Bomba de vácuo de pistão de classe médica.

Vacuômetro 0-100 kPa (0-760 mmHg).

Controle do regulador de vácuo com Indicadores.

Nível máximo de ruído: 49 + 1,5 dB

Copo de secreções SERRES descartável 1Lt

Interruptor ON / OFF com proteção contra umidade.

Dimensões do equipamento: 385 x 155 x 255 mm.

Peso: 4,2 Kg



## Emergência Acessórios Standard Incluídos:

- Carregador de isqueiro 12V
- Suporte de parede
- Bateria Recarregável
- Kit Conversão SERRES descartável

## Hospitalar/Clinicas Acessórios Standard Incluídos:

- Carregador de 220V
- Bateria Recarregável
- Kit Conversão SERRES descartável



Referência	Descrição	Unidade
5320281	Aspirador V7 Plus b <b>Emergência</b>	1 Unid
5320261	Aspirador V7 Plus b <b>Hospitalar</b>	1 Unid
<b>ACESSÓRIOS</b>		
4320032	Carregador de Isqueiro 12V	1 Unid
4320033	Carregador Bateria 220V	1 Unid
3320028	Bateria V7	1 Unid
3320534	Filtro de Bactérias V7	1 Unid
4320310	Suporte de aplicação do Copo SERRES	1 Unid
4320021	Trolley Rodado para V7	1 Unid
4320300	Suporte de Parede Basico Ambulância	1 Unid

# Kit Conversão Serres Hersill V7 Plus

HERSILL

Kit de Conversão descartável SERRES para Aspirador de Secreções Hersill V7 Plus

## Incluí:

- Suporte Serres
- Copo Serres de 1Lt
- Saco de Sucção de 1Lt
- Conetor angular
- Tubo de Silicone
- Tubo de Aspiração de 1,50mt
- Controlador de Vácuo



Referência	Descrição	Unidade
4323110	Kit completo Conversão Serres Hersill	1 Unid

## Acessórios de Sucção Serres

### SERRES

Os sacos de sucção descartáveis SERRES necessitam apenas de uma ligação, sendo facilmente conectados sem risco de erros na ligação.

Equipados com um filtro de válvula de dupla ação: Atuando como válvula anti transbordo que se fecha automaticamente quando entra em contacto com fluidos; Atuando como filtro anti bactérias.

Fabricado em polietileno e polipropileno, sem PVC, o saco de sucção SERRES é muito resistente, amigo do ambiente e pode ser eliminado pelas instalações hospitalares de gestão de resíduos.



Referência	Descrição	Unidade
5715700	Sacos de Sucção Serres	Cx 36 Unid
5730800	Copo SERRES Ovar 1lt	
5761800	Conector Angular Serres	

Unidade
1 Unid
1 Unid
1 Unid

## Tubos de Aspiração Descartável

### SERRES

Tubos de Aspiração descartável de 1,5mt, 1,8mt e 3,0 mt. Para aspirador de secreções.



Referência	Descrição	Unidade
5816315	Tubo de Aspiração c/controlador de Vácuo	<b>1,5mt</b>
5816318	Tubo de Aspiração c/controlador de Vácuo	<b>1,8mt</b>
5816330	Tubo de Aspiração <b>Esterilizado</b>	Cs 60 Unid <b>3,0mt</b>
0703100	Controlador de Vácuo c/tampa <b>Esterilizado</b>	Cx 100

Unidade
1 Unid
1 Unid
1 Unid
1 Unid

## Cânula de Aspiração Yankauer

### DAHLHAUSEN

Cânula do tipo Yankauer **Esterelizada**, em PVC, com um orifício distal e dois laterais, disponível com ou sem cabo e com vários diâmetros. Os orifícios laterais reduzem o vácuo sempre que há adesão dos tecidos. Ao orifício distal, evitando assim lesões traumáticas causadas pela aspiração. Possui um desenho ergonómico que possibilita ao cirurgião uma utilização segura e menos fatigante em todas as posições.



Referência	Descrição	Unidade
0027515	Cânula de Aspiração Yankauer	Cx 60 Unid <b>6mm</b>
0027513	Cânula de Aspiração Yankauer	Cx 60 Unid <b>8mm</b>

Unidade
1 Unid
1 Unid

# Monitor Sinais Vitais PC-900

GIMA

## Monitor PC-900 PRO e PLUS COM ECRÃ TÁCTIL.

com ecrã de 8 polegadas, portátil, e de design robusto.

O Monitor de Sinais Vitais multiparâmetros de pacientes, que pode monitorar os parâmetros fisiológicos vitais: pressão arterial não invasiva (NIBP), saturação de pulso de oxigênio (SpO2), eletrocardiograma (ECG) e temperatura (TEMP). Monitor com configuração de parâmetros flexível para diferentes tipos de emergência.

Bateria de lítio recarregável e autonomia até 12 horas de funcionamento.

Ecrã com números e letras grandes que permite uma boa visualização.

Entrada de **USB** para transferência de dados e atualizações de software.

Modo contínuo de monitorização e ponto de verificação.

Possibilidade de seleccionar paciente Adulto ou Pediátrico.

Manual: Inglês, Espanhol, Português

Dispositivo Médico Class II B

### Acessórios Standard incluídos:

- Sensor SpO2 **Adulto**
- NIBP Braçadeira **Adulto**
- Sensor de Medição de temperatura
- ECG cabo 3 Derivações + 10 Eléctrodos
- Bateria de lítio recarregável
- Cabo de Alimentação
- Cobertura de Protecção

### TEMP

Sensor de medição de Temperatura

Método de medição torácica

Valores de medição: 5-50°C

Resolução: 0.1°C

Precisão da medição: +/-1°C

### NIBP

Método de Medição Oscilómetro automática

Modo operação: Manual, automático, Standard

Unidade: mmHg

### SpO2

Faixa de medição: 0-100%

Resolução: 100%

### Ritmo Cardíaco

Alcance: 30-240 bmp

Resolução: ±1bmp

### ECG

ECG de 3 derivações

Dispositivo Médico Class II B



Referência	Descrição	Unidade
3512400	Monitor PC-900 <b>PRO ECG - 3 Derivações</b>	1 Unid
3513200	Monitor PC-900 <b>PLUS c/ Ecrã Táctil ECG - 3 Derivações</b>	1 Unid
3513300	Impressora <b>Opcional</b>	1 Unid
<b>ACESSÓRIOS</b>		
3513500	Sensor SpO2 Reutilizável <b>Adulto</b>	1 Unid
3513600	Sensor SpO2 Reutilizável <b>Pediátrico</b>	1 Unid
3513700	Cabo para ECG 3 Derivações	1 Unid
3514000	Braçadeira 10-19cm <b>Pediátrico</b>	1 Unid
3513900	Braçadeira 21-35cm <b>Adulto</b>	1 Unid
3512900	Bateria de lítio recarregável	1 Unid
3512700	Trolley Rodado ajustável 73-113cm	1 Unid
3512800	Suporte pole para fixação no Trolley	1 Unid

# Monitor Multiparâmetros PC-3000

GIMA

**Monitor Multi Parametros PC-3000 com ECG de 5 Derivações** para uso em pacientes **Adulto e Pediátrico**.

Com funcionalidades e registos em tempo real no ecrã de Parâmetros padrão: ECG, RESP, SpO2, NIBP, 2-TEMP, PR.

Análise de arritmia e segmento ST, que permite uma abrangente da condição física do paciente.

Podendo também se usado como monitor de leito, Hospitais, Clínicas e **Ambulâncias**.

Parâmetros de ECG e função de alarme de apneia.

Até 12.000 grupos de dados de parâmetros e armazenamento e recuperação de formas de onda de ECG de 60 horas.

Gráfico de 1.000 horas e tendências tabulares para todos os parâmetros

Exibição de formas de onda simultâneas de ECG de 7 canais

Proteção contra interferência de desfibrilador, bisturis electrocirúrgico

Modos de medição: **Adulto/Pediátrico**

Alarmes visuais e sonoros; capacidade de rede

Entrada de **USB** para transferência de dados e atualizações de software.

Botão **"Freeze"** para analisar parâmetros de ECG, SpO2 e Resp, no ecrã.

Manual: Inglês, Espanhol

**Software em Português.**

Díspositivo Médico Class II B

## Acessórios Standard incluídos:

- Sensor SpO2 **Adulto**
- NIBP Braçadeira **Adulto**
- Sensor de medição de temperatura
- ECG de 5 Derivações + 10 Eléctrodos
- Bateria de lítio recarregável
- Cabo de Alimentação
- Transformador AC
- Alça de transporte para rails/macás
- Bolsa de Transporte

## TEMP

Método de medição torácica

Valores de medição: 5-50°C

Resolução: 0.1°C

Precisão da medição: +/-1°C

## NIBP

Método de Medição Oscilómetro automática

Modo operação: Manual, automático, Standard

Unidade: mmHg

## SpO2

Faixa de medição: 0-100%

Resolução: 100%

## Ritmo Cardíaco

Alcance: 30-240 bmp

Resolução: ±1bmp

## ECG

ECG de 5 derivações



## Referência

3513400

## Descrição

Monitor Multiparâmetros PC-3000 **ECG 5 Derivações**

## Unidade

1 Unid

3513500

## ACESSÓRIOS

Sensor SpO2 Reutilizável

**Adulto**

1 Unid

3513600

Sensor SpO2 Reutilizável

**Pediátrico**

1 Unid

3513700

Cabo para ECG 5 Derivações

1 Unid

3514000

Braçadeira 10-19cm

**Pediátrico**

1 Unid

3513900

Braçadeira 21-35cm

**Adulto**

1 Unid

3513800

Bateria de lítio recarregável

1 Unid

3514400

Bolsa de Transporte

1 Unid

# Monitor Multiparâmetros CMS 6000

CONTEC

## Monitor Multi Parametros CONTEC CMS 6000 com ECG de 5 Derivações para uso em pacientes Adulto, Pediátrico e Neonatal

O monitor possui inúmeras funções de monitorização- utilizador pode seleccionar diferentes definições de parâmetros de acordo com diferentes requisitos. Exibe dados e formas de onda em tempo real num LCD a cores TFT de 8", e as formas de onda até 8 canais e todos os parâmetros de monitorização podem ser apresentados em simultâneo. A impressora térmica de 48 mm é opcional. Além disso, pode ser ligado ao sistema de monitorização central através de rede com/sem fios, de modo a formar um sistema de monitorização de rede. Este dispositivo pode monitorizar parâmetros como ECG, RESP, SpO2, PR, PNI e TEMP de canal duplo, etc. Ao mesmo tempo, a sua bateria substituível integrada proporciona comodidade para a movimentação do paciente. Impressora opcional

Manual: Inglês, Português, etc.

Dispositivo Médico Class II B

### Acessórios Standard incluídos:

- Sensor SpO2 Adulto
- Tubo extensível de NIBP
- Sonda de temperatura da pele
- Cabo de alimentação
- Cabo de ECG de 5 derivações
- Bateria de lítio recarregável
- Cabo de Alimentação
- Manual de Instruções em PT

### ECG

5 derivações, canal duplo

3 derivações, canal único

Velocidade de leitura: 12,5 mm/s 50 mm/s

Monitorização do segmento ST

intervalo de medição e alarme: -2,0 Mv

### RESP

Método: impedância R-F (RA-LL)

Intervalo de medição e alarme: 0-150 rpm

Alarme de apneia: 10-40 seg

### NIBP

Método: oscilométrico

Modo: manual/automático/contínuo

Intervalo de medição em modo automático:

- 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min

Duração da medição em modo contínuo: 5 min

Alarme de medição: 10-270 mmHg

### TEMP

Canais: duplo canal

Gama de medição e alarme: 0-50 °C

Fonte de alimentação: 110-240 V - 50/60 Hz

Classificação de segurança: Classe I tipo CF

Protecção contra interferências de desfibrilhação

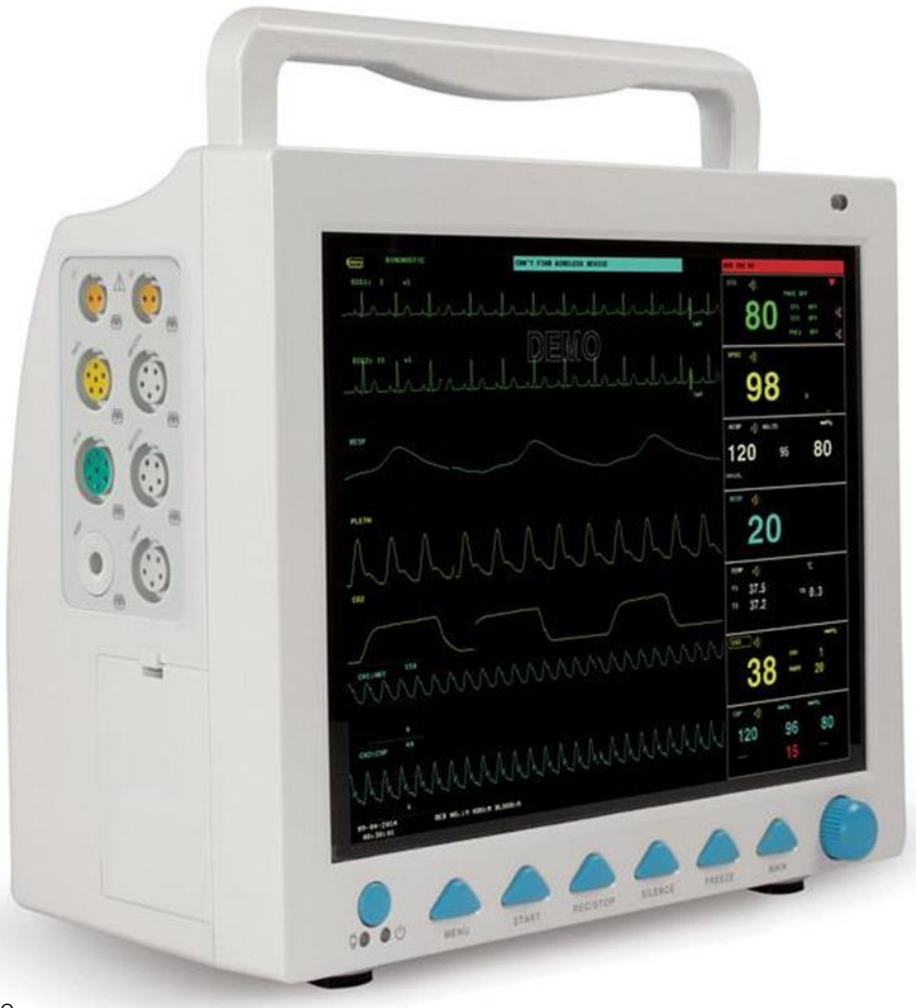
### SpO2

Intervalo de medição e alarme: 0-100

Precisão da medição: 70-100% ±2%

### PR

Intervalo de medição e alarme: 30-250 bpm



### Referência

351 5200 Monitor Multiparâmetros CMS-6000

### Unidade

1 Unid

### ACESSÓRIOS

Referência	Descrição		Unidade
351 5300	Sensor SpO2 Reutilizável	<b>Adulto</b>	1 Unid
351 0700	Sensor SpO2 Reutilizável	<b>Neonatal</b>	1 Unid
351 0400	SpO2 Tubo de Extensão		1 Unid
351 1300	Braçadeira 18-26cm	<b>Pediátrico</b>	1 Unid
351 4600	Braçadeira 25-35cm	<b>Adulto</b>	1 Unid
351 4700	Braçadeira 46-66cm	<b>Obeso</b>	1 Unid
351 8100	Sonda Rectal de Temperatura		1 Unid
351 8200	Sonda de temperatura da pele		1 Unid
351 8300	Cabo ECG		1 Unid
351 5700	Impressora – Opcional		1 Unid
351 5800	Trolley Rodado		1 Unid
351 6100	Bateria de lítio recarregável		1 Unid
329 6800	Rolo de Papel para Impressora 50mm x 20 mt		20 Unid
6000BOL	Bolsa de Transporte		1 Unid

# Monitor Multiparâmetros K12 ECRÃ TÁCTIL

CREATIVE MEDICAL

**K12 Touchscreen** Multi-parâmetros Monitor com **ECG de 5 Derivações ou 12 Derivações** para uso em Pacientes **Adulto, Pediátrico e Neonatal**. Ecrã TÁCTIL

Com funcionalidades e registos em tempo real no ecrã de parâmetros como ECG, Ritmo Cardíaco (HR), SpO2 (NIBP), Respiração (RESP), Temperatura (TEMP), que permite uma análise abrangente da condição fisiológica do paciente.

Design ergonômico com interface de usuário intuitivo. Compartimento para acondicionamento dos acessórios.

Visualização de **9 traçados no ecrã** em forma de onda. Proteção contra descarga de desfibrilhação, resistência contra a interferência da unidade eletrocirurgia, diminuição e inibição do pulso do marca-passo cardíaco.

Entradas de **USB (2)** para transferência de dados e atualizações de software.

Botão "**Freeze**" para analisar parâmetros de ECG, SpO2 e Resp, no ecrã.

Bateria uso contínuo até 2h30m.

Manual: Inglês, Espanhol

**Software em português**

Dispositivo Médico Class II B

## Acessórios Standard incluídos

- Sensor SpO2 **Adulto e Pediátrico**
- NIBP Braçadeira **Adulto e Pediátrico**
- Cabo extensão SpO2
- ECG de 5 ou 12 Derivações + 10 Eléttodos
- Sensor de Medição de Temperatura
- Cabo de Alimentação
- Bateria de lítio recarregável
- Cobertura de Proteção

## TEMP

Sensor de Medição de temperatura para uso na pele

Valores de Medição: 21.0~50.0 °C ±0.2 °C from 25~45 °C

## NIBP

Método de Medição Oscilómetro automática

Tempo típico de medição: <30 seconds (Adulto)

Modo operação: Manual, automático, Standard

Intervalos de medição automática: 1-480 min

Unidade: mmHg

## SpO2

Método óptico de comprimento de onda duplo

Faixa de medição: 0%~100% ±2% p/SpO2 faixa 70~100%

Faixa de medição PR: 30~250bpm ±2bpm ou ±2%,

Baixo Desempenho de perfusão: Tão baixo quanto 0.3%.

Resolução: 100%

## Ritmo Cardíaco

Alcance: 30-240 bmp

Resolução: ±1 bmp

## ECG

5 ou 12 Derivações

Faixa dinâmica de entrada: ±(0.5~5 mVp)

Impedância de entrada diferencial: =10 mO

Função de detecção e rejeição de pulso de marcapasso

Dispositivo Médico Class II B



Referência	Descrição	Unidade
3530700	Monitor Multiparâmetros K12 – <b>ECG 5 Derivações</b>	1 Unid
3530800	Monitor Multiparâmetros K12 – <b>ECG 12 Derivações</b>	1 Unid
3513300	Impressora <b>Opcional</b>	1 Unid

## ACESSÓRIOS

3531700	Sensor SpO2 Reutilizável	<b>Adulto</b>	1 Unid
3531600	Sensor SpO2 Reutilizável	<b>Pediátrico</b>	1 Unid
3531500	Sensor SpO2 Reutilizável Clip	<b>Neonatal</b>	1 Unid
3531800	Cabo Extensão SpO2		1 Unid
3531100	Braçadeira 6-11cm	<b>NeoNatal</b>	1 Unid
3531200	Braçadeira 10-19cm	<b>Pediátrico</b>	1 Unid
3531300	Braçadeira 21-35cm	<b>Adulto</b>	1 Unid
3531900	Bateria de lítio recarregável		1 Unid
3514800	Trolley Rodado ajustável 73-113cm		1 Unid

## DAE Zoll PLUS

ZOLL

Desfibrilhador **ZOLL PLUS Semi-Automático com captação de áudio**.

O DAE tem um ecrã LCD que permite a visualização de mensagens, tempo decorrido, contagem de choques e gráfico de compressões.

Executa descarga bifásica com Zoll RBW (Zoll Rectilinear Biphasic Waveform). Auto-teste automático configurável desde 1 a 7 dias.

Baterias de lítio com durabilidade de 5 anos ou 225 descargas ou 13 horas de monitorização contínua.

Software de análise de casos: Rescue Net Code Review instantaneamente e fornece indicações de ajuda sonoras e visuais.

A tecnologia Real CPR Help, proprietária da ZOLL ajuda a guiar os Socorristas na execução da RCP, de acordo com as orientações

Mais recentes relativas à profundidade e à frequência das compressões.



### Acessórios Standard incluídos

- Um Par Eléttodos ADULTO.
- Pack de 10 baterias.
- Manual de Instruções.
- Bolsa de Transporte

### Referência

1102180  
PICR123

### Descrição

Zoll PLUS c/captação audio  
Baterias CR123A – AA+

### Unidade

1 Unid  
10 Unid

## Eléttodos Zoll PLUS

ZOLL

Eléttodo multifunções **STAT PADZ II** Adulto de duas peças, que avalia o ritmo cardíaco.

Na presença de desfibrilhação ventricular ou taquicardia ventricular de alto risco, carrega automaticamente e solicita ao socorrista que pressione o botão para choque quando necessário. Validade até 24 meses.

Eléttodo multifunções **CPR D-Padz** Adulto de peça Única, que avalia o ritmo cardíaco.

Na presença de desfibrilhação ventricular ou taquicardia ventricular de alto risco, carrega automaticamente e solicita ao socorrista que pressione o botão para choque quando necessário. Validade até 60 meses.



### Referência

8908101  
8908001  
8908102

### Descrição

Eléttodos Stat Padz II  
Eléttodos **CPR Peça Única** Stat Padz  
Eléttodos Stat Padz II

**Adulto**  
**Adulto**  
**Pediátrico**

### Unidade

1 Unid  
1 Unid  
1 Unid

# DAE Zoll PLUS Trainer II

ZOLL

O Desfibrilhador **PLUS TRAINER II** permite realizar uma simulação simples, bem controlada e rigorosa aos formandos. Possibilidade de quatro cenários de ressuscitação fixos ou completo controlo manual.

O controlador remoto sem fios poderá controlar vários DAE's de treino em simultâneo e também permite ao Instrutor a possibilidade de configurar e transferir para O DAE Plus Treino II o cenário definido, através do controlador remoto.

O instrutor também poderá interromper o treino (cenário de ressuscitação) para avaliar o aluno e retomar este no ponto exato onde parou a simulação.

Com a possibilidade de definir a fixação dos elétrodos de treino e avaliação da qualidade das compressões aplicadas pelos alunos.



## Acessórios Standard incluídos:

- Controlador remoto sem fio.
- Um Par Elétrodos de treino de peça única.
- Um conjunto de CPR de gel reutilizáveis.
- Pack de 4 Baterias.
- Guia de Utilizador.
- Bolsa de transporte.

Referência	Descrição	Unidade
8055018	Zoll DAE Plus <b>TRAINER II</b>	1 Unid
8908401	Elétrodo de <b>Treino</b> e Adesivo de Gel 50/60 Utilizações	1 Unid

# Caixa de Parede para DAE

AIVIA

Caixa de Parede com **Alarme AIVIA 100**.

Sinal Panorâmico Luminoso 15 x 20 cm DAE.



Referência	Descrição	Unidade
CAVIAV1	Caixa de Parede <b>c/Alarme</b> 41.5 x 34 x 20 cm	1 Unid
P929152	Sinal Panorâmico Luminoso 15 x 20 cm	1 Unid

# Ventilador Life-Base Light com Medumat Easy CPR

WEINMANN

MEDUMAT EASY CPR foi desenvolvido especialmente para a ventilação de emergência durante e após a reanimação. Você pode, por exemplo, desencadear uma respiração ventilador diretamente na máscara. O ventilador garante o mais alto grau de segurança, dando-lhe instruções e voz claras que levam você através de procedimentos de RCP. Operação intuitiva, pequeno e leve. No desenvolvimento MEDUMAT EASY CPR, foi concentrado pelos designers e técnicos no design ergonômico, operação intuitiva e um tamanho e peso que seria fácil de transportar.

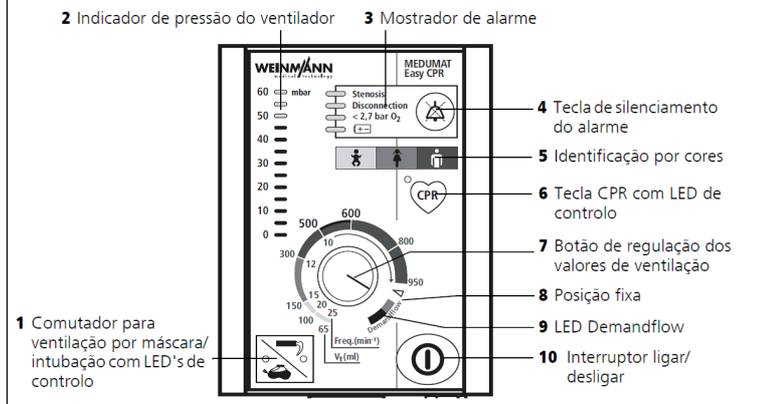


Para fins de reanimação no local da emergência;  
 Para um uso mais prolongado, no caso de a situação de emergência prevalecer.  
 Para uma breve inalação de O<sub>2</sub> através de uma máscara de ventilação.  
 Serve para a ventilação controlada para crianças a partir de aprox 10 kg de peso.  
 Este Ventilador é utilizado para tratar paragens respiratórias.  
 O facto de existir a possibilidade de definir os parâmetros de ventilação, assegura uma ventilação uniforme, apropriada para o paciente, desde que a pressão de ventilação máxima definida P<sub>max</sub> não seja excedida.  
 O dispositivo é tão pequeno e leve que cabe facilmente em um saco ou uma mochila de emergência.

Três modos diferentes permitem que o dispositivo seja usado para várias aplicações:

- Modo de fluxo de demande.
- Modo manual (modo RCP)
- Modo contínuo (IPPV)

## Painel de comando MEDUMAT Easy CPR



**Referência**  
 W280530  
 W178700

**Descrição**  
 Ventilador Life-Base Light com Medumat Easy CPR  
 Suporte de parede para ambulância

**Unidade**  
 1 Unid  
 1 Unid



# Ventilador Eletrônico SPENCER 170 NXT

SPENCER

O Ventilador Spencer 170 NXT é um ventilador pulmonar eletrônico à prova de choque para a ventilação não-invasiva de pacientes adultos e pediátricos. Tem proteções especiais contra a ativação acidental das alavancas de seleção AIR MIX e ON/OFF. O manômetro com cores permite uma fácil identificação das faixas de pressão. O posicionamento das portas de entrada e de saída no lado do aparelho, oferece uma fácil conexão e desconexão e dá uma maior proteção dos elementos ligados ao dispositivo. A colocação e a forma dos botões de ajuste facilitam o ajustamento dos parâmetros em todas as condições operacionais. Os controles localizados em um fundo de alto contraste proporcionam uma melhor identificação dos valores estabelecidos. A estrutura de alumínio é compacta e permite uma grande redução de peso. Spencer 170 NXT trabalha com uma relação I/E constante e está equipado com alarmes para o controle da ventilação e para a gestão do dispositivo. A presença de um só modo de ventilação faz com que seja simples e fácil de usar.

## Especificações Técnicas:-

- Acionamento : Eletrônico
- Fluxo: de 2 a 20 L/min
- Frequência: de 5 a 40 BpM
- Alarmes :
  - Alta Pressão;
  - Alimentação Pneumática;
  - Bateria Fraca;
  - Nível sonoro dos alarmes: 80 ± 10 db;
  - Tempo para silenciar os alarmes: 100 segundos;
- Vazão de fluxo: 2 a 20l/min
- Relação de Ligação: I/E: 1:2
- Concentração de oxigênio: 60% ou 100 % sistema patenteado.
- Válvula de sobrepessão: 20-60 cm H2O – ajustável
- Tempo de Duração da bateria: 3 horas aprox.
- Escala Manométrica: de -20 a +80 mbar
- Proteção IP: IP24
- Válvula anti respiração: 60 cmH2O
- Standard de ligação pneumática: Universal
- Classificação: classe II ou internamente alimentado.

Fonte de alimentação elétrica: interna com bateria recarregável Ni-MH e externa através cabo isqueiro 12 V. ou por adaptador aprovado AC/DC 100/240 VAC 50-60 Hz (opcional).

- Parte aplicada: tipo BF
- Alimentação pneumática: de 280 a 600 kPa
- Dimensões: 270 x 177 x 210 mm
- Peso: 3,5 kg
- Estrutura fabricada em Alumínio, Aço, Latão e Polietileno

## Acessórios Standard incluídos:

- Circuito do paciente (tubo corrugado com válvula anti respiração)
- Cabo de alimentação
- Tubo de oxigênio
- Máscara para adultos
- Manual de instruções
- Bateria
- Adaptador Universal



Referência  
3400600  
S50122B

Descrição  
Ventilador eletrônico SPENCER 170 NXT  
Suporte de parede MAX para Ventilador NXT

Unidade  
1 Unid  
1 Unid

# Ventilador Eletrónico SPENCER KOMPAK 170 NXT

SPENCER

O Ventilador Spencer KOMPAK 170 NXT com bolsa de transporte é um ventilador pulmonar eletrônico que já vem com o Ventilador Spencer 170 NXT, 1 cilindro de oxigênio com regulador de pressão e pronto para utilização.

O Ventilador é utilizado para a ventilação não-invasiva de pacientes adultos e pediátricos.

Tem proteções especiais contra a ativação acidental das alavancas de seleção AIR MIX e ON/OFF. O manómetro com cores permite uma fácil identificação das faixas de pressão.

O posicionamento das portas de entrada e de saída no lado do aparelho, oferecem uma fácil conexão e desconexão e da uma maior proteção dos elementos ligados ao dispositivo.

A localização e a forma dos botões de ajuste facilitam o ajustamento dos parâmetros em todas as condições operacionais.

Os controles localizados em um fundo de alto contraste proporcionam uma melhor identificação dos valores estabelecidos. A estrutura de alumínio é compacta e permite uma grande redução de peso. Spencer 170 NXT trabalha com uma relação I/E constante e está equipado com alarmes para o controle da ventilação e para a gestão do dispositivo. A presença de um só modo de ventilação faz com que seja simples e fácil de usar.

Fabricado em Itália.

## Especificações Técnicas:

- Funcionamento: Eletrónico
- Frequência: de 5 a 40 BpM
- **Alarmes:**
  - Alta Pressão
  - Alimentação Pneumática
  - Bateria Fraca
- Fluxo: 2 a 20 l/Min
- Relação I/E: 1:2
- Concentração de oxigênio: 60% ou 100 % sistema patenteado
- Válvula de sobrepresão: 20-60 cm H<sub>2</sub>O – ajustável
- Tempo de operação da bateria: Aprox. 3 horas
- Escala Manométrica: -20 a +80 mbar
- Protecção IP: IP24
- Válvula anti respiração: 60 cmH<sub>2</sub>O
- Alimentação pneumática: de 280 a 600 kPa
- Conexão pneumática: Universal
- Fonte externa: 12 V DC (on solicitar adaptador AC/DC 100-240 V, 50/60 Hz)
- Fonte interna: bateria Ni-Mh recarregável
- Dimensões: 270x177x210 mm
- Peso: 3,5 kg
- Dimensões: 270 x 177 x 210 mm
- Peso: 3,5 kg
- Estrutura fabricada em Alumínio, Aço, Latão e Polietileno



## Acessórios Standard incluídos:

- Circuito do paciente (tubo corrugado com válvula anti respiração)
- Cabo de alimentação
- Tubo de oxigênio
- Manual de instruções
- Cilindro de oxigênio de 2Lt, Redutor de pressão, Saco de Transporte
- Máscara Facial para adultos
- Bateria
- Adaptador Universal
- Bolsa de Transporte



## Referência

3400700  
S50122B

## Descrição

Ventilador eletrônico SPENCER KOMPAK170 NXT  
Suporte de parede MAX para Ventilador NXT

## Unidade

1 Unid  
1 Unid

# Manequins de Formação de RCP

## PRESTAN

Manequim de Tronco Prestan **SERIES 2000** para formação de RCP agora é possível conectá-lo via bluetooth ao seu telemóvel (IOS ou Android) através da APP gratuita 'Prestan CPR Feedback'.  
\*\*Telemóvel não incluído\*\*

Manequins de Tronco **ADULTO, CRIANÇA E Manequim inteiro BEBÉ** para formação de RCP simples de usar com vias aéreas sanitárias e com protetor facial e função de indicação de compressões.  
Cada manequim possui uma função de indicação integrada para profundidade e nível de compressão. A profundidade de compactação correta é indicada por um som sonoro de "clique", o nível de compactação por um visor de luz multicolorida. 60 compressões por minuto acende a luz vermelha. 70 compressões por minuto acende a luz laranja. 80 compressões por minuto, acende a luz verde. 100 compressões por minuto é indicado por duas luzes verdes, o que significa que o nível de compressão está correta.  
Se o formando diminuir a velocidade, as cores alteram-se.  
Se a profundidade da compressão não for suficiente, as luzes são apagadas imediatamente e uma luz vermelha fica intermitente.  
O manequim é fornecido com 10 protetores de vias aéreas /face sanitárias. Incluí Saco de transporte.



Referência	Descrição		Unidade
1970000	Tronco para Formação RCP <b>SERIES 2000</b>	<b>Adulto</b>	1 Unid
1910000	Tronco para Formação RCP	<b>Adulto</b>	1 Unid
1915000	Tronco para Formação RCP	<b>Criança</b>	1 Unid
1920000	Manequim para formação	<b>Bebé</b>	1 Unid

# Manequins de Criança

## PRESTAN/SIMULAIDS

Manequim de **CRIANÇA de 6 a 9 meses** de idade possui um corpo leve, robusto e cheio de espuma, sem partes internas para quebrar. Marcos anatômicos realistas, como mamilos, processo xifóide e entalhe subesternal.  
Fácil substituição de peças bucais.  
Vias aéreas descartáveis com válvulas unidirecionais.  
Tamanho: 66 x 20,5 x 20,5 cm, peso: 2,8 kg.  
Incluí Saco de transporte.



Manequim de **CRIANÇA de 3 anos** de idade possui um corpo leve, robusto e cheio de espuma, sem partes internas para quebrar. Marcos anatômicos realistas, como mamilos, processo xifóide e entalhe subesternal.  
Fácil substituição de peças bucais.  
Vias aéreas descartáveis com válvulas unidirecionais.  
Tamanho: 86,5 x 28 x 18 cm, peso: 4,1 kg.  
Incluí Saco de transporte



Referência	Descrição	Unidade
1005600	Tronco para Formação RCP <b>CRIANÇA 6 a 9 Meses</b>	1 Unid
1005500	Tronco para Formação RCP <b>CRIANÇA 3 Anos</b>	1 Unid

## Conjunto de 3 e 5 Manequins

### PRESTAN

Conjunto composto por **3 Manequins FAMILY PACK** de tronco. (Adulto, Criança e Bebê) para formação de **RCP**. Estes 3 manequins contêm funções indicadoras internas de profundidade e ritmo de compressão. A compressão correta é indicada no manequim mediante o número de compressões efetuadas pelo formando, mostrando a cor correta. Este conjunto de manequins é fornecido com 10 Vias respiratórias descartáveis, 3 máscaras para boca/nariz, Monitor de CPR. Inclui Saco de transporte.



Conjunto composto por **5 Manequins FAMILY PACK** de tronco (2 Adulto, 1 Criança e 2 Bebês) para formação de **RCP**. Estes manequins contêm funções indicadoras internas de profundidade e ritmo de compressão. A compressão correta é indicada no manequim mediante número de compressões efetuados pelo formando, mostrando a cor correta. Este conjunto de manequins é fornecido com 10 Vias respiratórias descartáveis, 3 máscaras para boca/nariz, Monitor de CPR. Inclui Saco de transporte.



Referência	Descrição	Unidade
1960000	Conjunto de <b>3</b> Manequins <b>RCP</b> Family Pack	1 Unid
1965000	Conjunto de <b>5</b> Manequins <b>RCP</b> Family Pack	1 Unid

## Conjunto de 4 Manequins

### PRESTAN

Conjunto composto por **4 Manequins ULTRA-LEVE** para formação de **RCP**. Os manequins **ULTRA-LEVE** são incrivelmente fáceis de montar e de configurar. É vendido num conveniente e leve pacote de 4 unidades para treino eficiente em movimento. Este conjunto de **4** manequins é durável, leve e muito fácil de transportar. toda a qualidade e realismo que é necessário. Inclui Saco de transporte.



Referência	Descrição	Unidade
1905000	Conjunto de <b>4</b> Manequins <b>RCP</b> Ultra leve	4 Unid

## Manequim Bebê

### PRESTAN

Manequim de Bebê **ULTRA-LEVE** para formação de **RCP**. O manequim **ULTRA-LEVE** é incrivelmente fácil de montar e de configurar. Este manequim é durável, leve e muito fácil de transportar. Tem toda a qualidade e realismo que é necessário. Bolsa de Transporte incluída.

Conjunto composto por **4 Manequins de Bebe ULTRA-LEVE** para formação de **RCP**. Os manequins **ULTRA-LEVE** são incrivelmente fáceis de montar e de configurar. É vendido num conveniente e leve pacote de 4 unidades para treino eficiente em movimento. Este conjunto de **4** manequins é durável, leve e muito fácil de transportar. toda a qualidade e realismo que é necessário. Inclui Saco de transporte.



Referência	Descrição	Unidade
1921000	Manequim Bebê de <b>RCP</b> Ultra leve	1 Unid
1921004	Conjunto de <b>4</b> Manequins Bebê <b>RCP</b> Ultra leve	4 Unid

## Manequim Basic Buddy de Tronco

ERLER ZIMMER

O manequim Basic Buddy CPR é um manequim barato indicado para ensinar as técnicas de RCP. Este manequim oferece uma maneira econômica de fornecer a cada aluno um manequim de RCP.

O sistema de proteção pulmonar/boca descartável de peça única torna este manequim completamente higiênico - não há risco de contaminação cruzada e não há necessidade de higienizar os manequins após o uso!

A via aérea abre-se usando o método de inclinação da cabeça/elevação do queixo e há uma elevação visível do tórax quando ventilado.

O processo xifóide fornece um ponto de referência anatômico.

Inclui 10 vias aéreas.



**Referência**  
1009001

**Descrição**  
Manequim Basic Buddy de Tronco

**Unidade**  
1 Unid

## Conjunto de 5 Manequins Basic Buddy de Tronco

ERLER ZIMMER

O conjunto dos 5 manequins Basic Buddy CPR é indicado para ensinar vários formandos em simultâneo as técnicas de RCP.

Estes manequins oferecem uma maneira econômica de fornecer a cada aluno um manequim de RCP.

O sistema de proteção pulmonar/boca descartável de peça única torna estes manequins completamente higiênicos - não há risco de contaminação cruzada e não há necessidade de higienizar os manequins após o uso!

A via aérea abre-se usando o método de inclinação da cabeça/elevação do queixo e há uma elevação visível do tórax quando ventilado.

O processo xifóide fornece um ponto de referência anatômico.

Inclui 10 vias aéreas

Inclui Saco de transporte.



**Referência**  
1009015

**Descrição**  
Conjunto de 5 Manequins Basic Buddy de Tronco

**Unidade**  
1 Unid

## Manequim de Trauma

SIMULAIDS

Manequim de Trauma de **RCP** leve de 165 cm de altura e de corpo inteiro e espuma, possui mobilidade articular para fácil posicionamento em todos os tipos de ambientes.

Os seus recursos padrões incluem um pulso carotídeo acionado por uma lâmpada de aperto, nosso sistema patenteado de vias aéreas com válvula de esfera, peças faciais removíveis para facilitar controle da contaminação cruzada e marcos anatômicos para determinar a posição correta da mão para compressões.

Estão incluídos cinco sistemas pulmonares e cinco peças faciais.

As opções disponíveis incluem kits de moulage, uma cabeça de resgate de transporte para preservar a cabeça da RCP durante uma formação de resgate robusto e um braço IV inferior opcional.

Inclui Saco de transporte.

Tamanho: 165 cm, peso: 23 kg



**Referência**  
R121000

**Descrição**  
Manequim Corpo Inteiro de **Trauma** e **RCP**

**Unidade**  
1 Unid

## Manequim "LITTLE ANNE" manobras RCP

LAERDAL

O manequim LITTLE ANNE é um manequim indicado para ensinar as técnicas de RCP. A versão mais recente do \* Little ANNE\* leva a formação de RCP a um novo nível. O modelo de formação popular e amplamente utilizado foi redesenhado e aprimorado para melhorar a eficiência, a facilidade de uso e o efeito da formação.

Habilitado para QCPR. Obtenha feedback de alta qualidade sobre compressões e ventilações. De fácil configuração.

Apesar do seu design mais leve, o \* Little ANNE\* atende aos altos padrões de durabilidade da Laerdal.

Fabricado com material reciclado para maior sustentabilidade e menor impacto de CO2. Preparado para o futuro e inovador.

O Manequim pode ser atualizado e atualizado para atender aos mais recentes padrões de formação.



**Referência**  
2005300

**Descrição**  
Manequim LITTLE ANNE Torso

**Unidade**  
1 Unid

## Manequim de Tronco de Vias Aéreas

LIFEFORM®

O Manequim de Tronco **Básico** ou **Avançado AIRWAY LARRY** para formação das vias aéreas simula um paciente não anestesiado para praticar técnicas de intubação, ventilação, sucção e RCP.

Anatomia e pontos de referência realistas incluem dentes, língua, faringe oral e nasal, laringe, epiglote, aritenóides, cordas falsas, cordas vocais verdadeiras, traquéia, pulmões, esôfago e estômago.

O manequim permite que se pratique intubação oral, digital e nasal, bem como inserção E.T., E.O.A., P.T.L., L.M.A., E.G.T.A.,

Combitube® e King System. Aplicar pressão na cartilagem cricóide muda a posição da traqueia e fecha o esôfago, permitindo a prática realista da manobra de Sellick.

Pulso carotídeo manual. Com sua posição ligeiramente anterior, língua inchada e cordas vocais, o Advanced "Airway Larry" é um ótimo manequim tanto para o formação introdutório quanto para o avançado.

As técnicas de sucção e a inflação adequada do manguito também podem ser praticadas e avaliadas. Apresenta uma construção durável procedimentos de RCP e de manuseamento das vias aéreas sejam praticadas. Inclui lubrificante em spray para bomba e via aérea inferior descartável para o manequim. Inclui Saco de transporte.



**Referência**  
1019100

**Descrição**  
Manequim de Tronco **Avançado** Airway Larry

**Unidade**  
1 Unid

## Manequim "LITTLE JUNIOR" QRCP

LAERDAL

O manequim Little Junior QCPR atende às necessidades de formação de RCP infantil real e de baixo custo e é o complemento indicado para o manequim Little Anne QCPR e Baby Anne QCPR.

O manequim representa uma criança de 5 anos.

Inclinação da cabeça/elevação do queixo e impulso da mandíbula permitem que os alunos pratiquem corretamente todas as manobras necessárias ao ressuscitar uma vítima real.

Faces removíveis e reutilizáveis para manutenção conveniente e acessível. Peles faciais reutilizáveis.

Medição QCPR e tecnologia de feedback permitem:

Em tempo real feedback sobre compressões e ventilações.

Análise pós-treinamento, incluindo pontuações gerais e dicas para melhoria.

Detalhes sobre liberação de compressão, profundidade e frequência, volume de ventilação e número de compressões, ventilações e ciclos.

Fornecido com Saco de Transporte.



**Referência**  
2005300

**Descrição**  
Manequim LITTLE JUNIOR Torso

**Unidade**  
1 Unid

## Cabeça de Treino Avançada Adulto

LAERDAL

A cabeça de Treino Avançado **AIRWAY LARRY** de Vias Aérea oferece inchaço da língua e laringoespasmos adicionalmente a todas as funções dos modelos padrão.

Esta Cabeça de treino avançada de Vias Aéreas simula um paciente não anestesiado para a prática de intubação, ventilação, e sucção.

Anatomia e marcos realistas incluem dentes, língua, faringe oral e nasal, laringe, epiglote, aritenóide, cordas vocais falsas e verdadeiras, traqueia, pulmões e esôfago.

A Cabeça de Treino permite praticar intubação oral, digital e nasal, bem como inserção de E.T., E.O.A., P.T.L., L.M.A, E.G.T.A. e Combitube® e KING System.

A aplicação de pressão na cartilagem cricoide altera a posição da traqueia e fecha o esôfago, permitindo prática realista da manobra de Sellick.

Com a posição levemente anterior, língua inchada e cordas vocais, o **AIRWAY LARRY** Avançado é um ótimo simulador para formação de iniciantes e avançados. Técnicas de sucção e inflação apropriada do manguito também podem ser praticadas e avaliadas. Apresenta construção durável, resistente, em peça única e pulmões bifurcados. Fornecido com lubrificante em spray.



**Referência**  
1005260

**Descrição**  
Cabeça de Treino Avançado "Airway LARRY"

**Unidade**  
1 Unid

## Cabeça de Treino Vias Aéreas Recém-Nascido

SIMULAIDS

Cabeça de Recém-nascido para Treino de Intubação s Vias Aéreas  
Este modelo de um recém-nascido pode ser utilizado para praticar e demonstrar a intubação através do nariz ou da boca.

O modelo apresenta as seguintes características, entre outras:

- Pulmão e estômago podem ser enchidos de ar;
- Cordas vocais destacadas em branco para facilitar a sua distinção através do laringoscópio;
- Pontos de orientação anatômicos, por exemplo úvula, cordas vocais, glote, epiglote, cartilagem aritenóide, traquéia e esôfago.

Fornecida com bolsa de transporte e lubrificante.



**Referência**  
W445930

**Descrição**  
Cabeça de Treino Avançado "Airway LARRY"

**Unidade**  
1 Unid

## Cabeça de Treino Vias Aéreas Infantil

SIMULAIDS

Cabeça Infantil para Treino de Intubação nas Vias Aéreas

Este modelo de uma criança de três anos pode ser utilizado para praticar e demonstrar a intubação através do nariz ou da boca.

O modelo apresenta as seguintes características, entre outras:

- Pulmão e estômago podem ser enchidos de ar;
- Cordas vocais destacadas em branco para facilitar a sua distinção através do laringoscópio;

Pontos de orientação anatômicos, por exemplo úvula, cordas vocais, glote, epiglote, cartilagem aritenóide, traquéia e esôfago.

Fornecido com bolsa de transporte e lubrificante



**Referência**  
W445930

**Descrição**  
Cabeça de Treino Infantil

**Unidade**  
1 Unid

# Manequim de Simulação Pneumotórax

PRESTAN

Este modelo foi concebido para ser utilizado na formação de profissionais em medicina de emergência. Ele pode ser utilizado para demonstrar as medidas específicas a serem aplicadas no caso de ferimentos profundos do tórax com prejuízo da respiração e circulação sanguínea do acidentado causados por um colapso pulmonar.

O manequim oferece a possibilidade de punção e toracotomia no segundo espaço intercostal na área da linha medioclavicular e no quinto espaço intercostal na área da linha axilar média.

Trata-se de um ótimo manequim para a demonstração da introdução correta de agulhas para aliviar a pressão no tórax do acidentado.

O manequim é fornecido com uma bomba de pé.

Não inclui a agulha de punção.

Inclui Saco de transporte.



**Referência**  
1003700

**Descrição**  
Simulador Pneumotórax

**Unidade**  
1 Unid

# Manequim Obstetrico De Parto

SIMULAIDS

Simulador de parto extremamente realista pode ser utilizado na formação do parto vaginal normal e as medidas específicas no caso de apresentação pélvica ou cefálica do feto. Um modelo pélvico anatomicamente correto com recém-nascido e placenta para dar aos formandos uma prática realista em várias técnicas e aprender o procedimento para o parto de emergência.

O modelo é fornecido com duas coberturas do abdome, uma contém um feto adicional num saco amniótico artificial para praticar as manobras de Leopold, a outra é transparente para poder observar a apresentação do feto.

A cavidade pélvica realista tem pontos de referência internos como coluna vertebral localizada, canal parturiente angulado, ílio, ísquio, sacro, ligamentos sacro-espínicos e incisura isquiática maior.

O feto fornecido é de um tamanho realista do recém-nascido, com fontanelas e suturas cranianas.

O feto fornecido é de tamanho realista de um recém-nascido, com fontanelas e suturas cranianas.

Tamanho: 53 x 33 x 43 cm,

peso: 9 kg.

Inclui Saco de transporte.



**Referência**  
1018000

**Descrição**  
Simulador de Parto

**Unidade**  
1 Unid

# Manequim de Reanimação “RESUSCI ANNE QCRP”

LAERDAL

Este Manequim de 1º Socorro estabelece um novo padrão para formação de RCP de qualidade. Os novos dispositivos de feedback deste manequim completamente redesenhado fornecem um apoio excepcional tanto aos instrutores como aos alunos, com instruções e relatórios muito claros sobre como melhorar o desempenho de cada um nos procedimentos de RCP. Este Manequim pode medir e registar o desempenho da RCP, avaliar os resultados do desempenho, melhorar a experiência e a análise de feedback. A anatomia do manequim altamente realista, incluindo inclinação da cabeça, elevação do queixo, profundidade de compressão, força de compressão e ção do tórax. Um sensor indica o posicionamento correto das mãos.

O sistema de ventilação proporciona um aumento adequado do volume torácico, com BMV (máscara com válvula) e MTM (respiração boca-a-boca) Capacidade melhorada de medição e feedback. Conectividade sem fios com o software SIMpad SkillReporter ou Resusci Anne Wireless SkillReporter. Conectividade com fios com o SkillGuide ou o SIMpad SkillReporter Diretrizes compatíveis.

Formação com DEA, compatível com o Trainer 2 e o AED trainer 3

Treino QCRP-D: Compatível com desfibriladores activos.

Cabeça de vias aéreas: para formação em gestão de vias aéreas.

Fornecido com Bolsa de Transporte.



**Referência**  
2008000

**Descrição**  
Manequim RESUSCI ANNE QCRP

**Unidade**  
1 Unid

## Kit de Simulação de Feridas II

SIMULAIDS

O Kit **COMPLETO II** para a simulação de Feridas contém ferimentos mais complexos, que podem ser utilizados para praticar e demonstrar técnicas de bandagem e enfermagem avançadas.

O kit **COMPLETO II** é fornecido numa maleta de transporte e contém os seguintes artigos:

Ferimentos com hemorragia (com sacos e bomba para o sangue artificial):

- 1 amputação aberta
- 1 fratura exposta do úmero
- 1 fratura exposta da tíbia
- 1 ferimento do tórax com pneumotórax
- 1 ferida de mão causada por arma de fogo

Conjunto de ferimentos com 24 feridas laceradas e fraturas expostas adesivas

**Acessórios de maquiagem:**

- 1 frasco de sangue artificial para maquiagem, coagulante
- 1 pacote de celulose metilica para o engrossamento do sangue artificial
- 3 pacotes de sangue artificial em pó, para 4,5 litros de sangue artificial por pacote
- 1 x cola para as feridas adesivas
- 1 x cera para modelar feridas
- 1 pacote de fragmentos de vidro acrílico para a simulação de feridas com fragmentos de vidro.
- 4 lápis de maquiagem: branco, azul, marrom, vermelho
- 4 sacos com bomba para o sangue artificial
- 1 vaporizador
- 3 espátulas
- 3 depressores de língua



**Referência**  
1004300

**Descrição**  
Kit para a simulação de Feridas II

**Unidade**  
1 Unid

# Termos e Condições

**1. Encomendas:**

As encomendas deverão ser enviadas por e-mail indicado a referência do produto e quantidade.

**2. Preços:**

Os preços apresentados não incluem IVA, pelo que será aplicada a taxa legal em vigor.  
**Os preços poderão ser alterados sem aviso prévio.**

**3. Condições de Pagamento:**

Pagamento Antecipado 2% Desconto.  
Pronto Pagamento 1,5% Desconto.  
A 30 Dias sem desconto.

**4. Entregas:**

Entregas de 24 a 48 Horas salvo rutura de stock.

**5. Transporte:**

Encomendas inferiores a **€150.00 Euros** acrescem portes no valor de **€7,50 + IVA**.  
Encomendas para as Ilhas (Açores e Madeira) acresce o valor dos portes em vigor pela transportadora.

**6. Propostas:**

As nossas propostas são válidas por 30 Dias.

**7. Reclamações:**

Só aceites no prazo máximo de **48hrs**.

**8. Devoluções:**

Até **8 dias** após receção da mercadoria.  
A devolução só será aceite caso a mercadoria se encontre em perfeito estado de conservação.

**9. Garantia:**

Os Equipamentos têm garantia de 2 (Dois) ou 1 (Um) anos de acordo com o fabricante.  
Contra defeitos de fabrico.

**10. Assistência Técnica Pós-Venda.**



DAILY SHIELD – COMÉRCIO DE PRODUTOS PRÉ-HOSPITALARES UNIPESSOAL, LDA  
 Rua Jornal o Povo de Cortegaça, n.º 31, 3850-283 Cortegaça-Ovar  
 Telem: +351 913 793 363 E-mail: geral@dsmedical.pt Site: [www.dsmedical.pt](http://www.dsmedical.pt)