



## Linha Oxigenoterapia Neonatal

*Línea Oxigenoterapia Neonatal*

Catálogo de Acessórios  
*Catálogo Accesorios*



## Gorro-Banda

### Gorro Banda

Confeccionado em tecido de fibras sintéticas, antialérgico com tecnologia que absorve a transpiração da pele, permitindo uma rápida evaporação. Apresenta ainda dupla função, como gorro auxiliar com passagem para fixação dos circuitos do paciente e como banda de proteção ocular para uso em fototerapias.

Confeccionado en tejido de fibras sintéticas, antialérgico con tecnología que absorbe la transpiración de la piel, lo que permite una rápida evaporación. Presenta también una doble función, como gorro auxiliar con pasaje para fijación de los circuitos del paciente y como protector ocular para uso en fototerapias.



## Protetor Ocular

### Protector Ocular

Em fibras sintéticas, antialérgico, absorvente. Permite conforto e segurança durante o tratamento com fototerapias.

En fibras sintéticas, antialérgico, absorbente. Permite comodidad y seguridad durante el tratamiento con fototerapias.



- Ref. 006.101.023 - Tam. Pequeno (20 und.)  
Tam. Pequeno (20 und.)
- Ref. 006.102.023 - Tam. Médio (20 und.)  
Tam. Medio (20 und.)
- Ref. 006.103.023 - Tam. Grande (20 und.)  
Tam. Grande (20 und.)

## Kit CPAP

### Kit CPAP



#### Kit CPAP

Kit CPAP

- 1 Conector de 22mm  
Conector de 22mm
- 2 Tubo Azul Corrugado  
Tubo Azul Corrugado
- 3 Cotovelo Inspiratório  
Codo Inspiratorio
- 4 Tubo Branco Corrugado  
Tubo Blanco Corrugado
- 5 Cânula Nasal  
Cánula Nasal
- 6 Cotovelo Expiratório  
Codo Expiratorio
- 7 Gorro/Banda (P/M/G)  
Gorro/Banda (P/M/G)
- 8 Cotovelo Expiratório Esquerdo  
Codo Expiratorio Izquierdo
- 9 Linha de Monitoração de Pressão  
Linea de Monitoreo de Presión

## Adaptador para Aspiração de Mecônio

### Adaptador para aspiración de Meconio



Ref.: 020.120.320 (1 unid.)

## Adaptador de Ventilador

### Adaptador de Ventilador



Ref.: 150.096.600 (3 unid.)

## Frasco bolha

### Frasco Burbuja

Frasco reservatório de água que regula a PEEP do circuito, originando o processo de borbulha. Possui graduação para nivelar a água e determinar PEEP.

Frasco depósito de agua que regula la PEEP del circuito, originando el proceso de burbuja. Posee graduación para nivelar el agua y determinar la PEEP.



Ref.: 150.081.600

### Cânula Nasal / Cánula Nasal

Nº	Características do Paciente Características del Paciente	Ref.	Cânula Nasal Cánula Nasal
00	Menor que 700 g Menor que 700 g	150.082.600	Material Material  Silicone Silicona
0	Menor que 700 g Menor que 700 g	150.068.600	
1	700 - 1250 g 700 - 1250 g	150.069.600	
2	1250 - 2000 g 1250 - 2000 g	150.070.600	
3	2000 - 3000 g 2000 - 3000 g	150.074.600	Dureza Dureza  40 +/-5 Shore A
4	Maior que 3000g Mayor que 3000g	150.075.600	

### Gorro - Banda / Gorro - Banda

Tamanhos Tamaños	Características do Paciente Características del Paciente	Ref.
P/S	Diâmetro Craniano 20 a 28 cm Diámetro Craniano 20 a 28 cm	150.077.600
M/M	Diâmetro Craniano 24 a 33 cm Diámetro Craniano 24 a 33 cm	150.078.600
G/L	Diâmetro Craniano 30 a 38 cm Diámetro Craniano 30 a 38 cm	150.079.600

Kit com 10 unid.  
Kit con 10 unid.

P/S - Pequeno / Small  
M/M - Médio / Medium  
G/L - Grande / Large

Kit com 10 unid. / Kit con 10 unid.  
Permite diversas configurações de montagem do kit / Permite diversas configuraciones de montaje del kit.

# Travesseiro Neonatal

Almohada Neonatal



Formato anatômico de densidade especial, auxilia na fixação da cabeça do RN. Acompanha fronha de TNT antialérgico. Kit com 10 unidades.

Formato anatómico de densidad especial, ayuda en la fijación de la cabeza del RN. Acompaña funda TNT antialérgica. Kit con 10 unidades.

Ref.: 150.096.600 (3 unid.)

## Acessórios Babypuff™ / Accesorios Babypuff™

Ref.



**Jogo de 3 máscaras redondas - Tam. 00, 0 e 1**  
*Juego de 3 Máscaras de Silicona - Tam. 00, 0 y 1*

020.060.600



**Máscara redonda - Nº 00 Silicone**  
*Máscara de Silicona Nº 00*

020.300.322



**Máscara redonda - Nº 0 Silicone**  
*Máscara de Silicona Nº 0*

020.301.322



**Máscara redonda - Nº 1 Silicone**  
*Máscara de Silicona Nº 1*

020.302.322



**Intermediário Reto Nº 3**  
*Intermedio Recto Nº 3*

020.111.320



**Intermediário Reto Nº 3,5**  
*Intermedio Recto Nº 3,5*

020.112.320



**Intermediário Reto Nº 4**  
*Intermedio Recto Nº 4*

020.107.320



**Intermediário Reto Nº 4,5**  
*Intermedio Recto Nº 4,5*

020.113.320



**Intermediário Reto Nº 5**  
*Intermedio Recto Nº 5*

020.108.320



**Blender com Fluxômetro**  
*Blender con medidor de caudal*

020.078.600



**Blender**  
*Blender*

020.090.500



**Fluxômetro O<sub>2</sub>**  
*Flujometro O<sub>2</sub>*

004.051.500



**Mangueira com conexão dupla de entrada de gás 2,10 m kit com 10 unid.**  
*Manguera con conexión doble de entrada de gas 2,10 m kit con 10 unid*

020.074.600



**Kit com tubo corrugado para reanimação com peça T - Caixa com 5 pçs**  
*Kit con tubo corrugado para resucitación con T - Caja con 5 piezas*

020.075.600



**Tubo corrugado 1,20m - Caixa com 10 pçs**  
*Tubo corrugado 1,2 m kit con 10 unid*

020.076.600



**T de Ayre com Válvula PEEP**  
*T de Ayre con válvula PEEP*

020.077.600



**Pulmão de Teste Montado**  
*Pulmón de Prueba*

Latex Free

020.073.600



**Cilindro de O<sub>2</sub> Tipo E**  
*Cilindro de O<sub>2</sub> Tipo E*

058.116.500



**Cilindro de Ar Tipo E**  
*Cilindro de Aire Tipo E*

158.103.500



**Cilindro de O<sub>2</sub> c/ Válvula reguladora, fluxômetro e manômetro**  
*Cilindro de O<sub>2</sub> c/ Válvula reguladora, flujómetro e manómetro*

000.245.600



**Cilindro de Ar c/ Válvula reguladora, fluxômetro e manômetro**  
*Cilindro de Ar c/ Válvula reguladora, flujómetro e manómetro*

000.246.600



**Extensão 1,5 m para O<sub>2</sub>**  
*Extensión 1,5 m para O<sub>2</sub>*

004.058.600



**Extensão 1,5 m para Ar**  
*Extensión 1,5 m para Ar*

004.212.600

## Capacetes Cascos

Sistema que possibilita concentrações acima de 90% em acrílico transparente. Tampa para acesso ao paciente. Deflector interno, de forma que o ar não entre diretamente sobre a cabeça do paciente. Não é necessário vedação para atingir o nível de oxigênio desejado. Fácil assepsia.

*Sistema que possibilita concentraciones superiores al 90% en acrílico transparente. Tapa para acceso al paciente. Deflector interno, de forma que el aire no entra directamente sobre la cabeza del paciente. No es necesario sellado para alcanzar el nivel de oxígeno deseado. Fácil asepsia.*



Tamanho Tamaño	Referência Referencia	Peso do R.N. Peso do R.N.	Dimensões Totais Dimensiones Totales		Abertura Frontal para o Pescoço Apertura Frontal para el Cuello	
			Diâmetro Diámetro	Altura Altura	Largura Ancho	Altura Altura
1	016.000.600	< 1000g	150 mm	105 mm	77 mm	83 mm
2	016.001.600	> 1000g < 3600g	198 mm	128 mm	87 mm	87 mm
3	016.002.600	> 3600g	253 mm	182mm	99 mm	102 mm

## Oxitendas Oxitenda (Carpa de Oxígeno)

Sistema compacto de acrílico transparente. Portinhola superior para acesso ao paciente. Deflector interno, de forma que o ar não entre diretamente sobre a cabeça do RN. Fácil assepsia.

*Sistema compacto de acrílico transparente. Tapa superior para acceso al paciente. Deflector interno, de forma que el aire no entra directamente sobre la cabeza del RN. Fácil asepsia.*



Tamanho Tamaño	Referência Referencia	Uso Uso	Dimensões Totais Dimensiones Totales		
			Largura Ancho	Profundidade Profundidad	Altura Altura
1	014.000.600	Pretermo / RN Pretermino / RN	310 mm	279 mm	340 mm
2	014.001.600	Recém-Nascido / Infantil RN / Infantil	330 mm	400 mm	400 mm

## Babypuff™ Modelo IO20 Babypuff™ Modelo 1020

Ressuscitador infantil compacto e versátil, controla as pressões PIP e PEEP, além de possuir válvula de alívio de pressão, operando de acordo com os parâmetros determinados pelo operador.

*Resucitador infantil compacto y versátil, controla las presiones PIP y PEEP, además de poseer válvula de alivio de presión, opera de acuerdo con los parámetros determinados por el operador*

Ref. 020.003.600



## Reanimador Neonatal Resucitador Neonatal

Reanimação e ressuscitação em Pacientes de até 4 anos de idade. Bolsa dupla de silicone, pressão limitada, válvula de paciente evitando transpiração, acoplável válvula PEEP. Esterilizável a 121°C.

*Reanimación y resucitación en pacientes de hasta 4 años de edad. Bolsa doble de silicona, presión limitada, válvula de paciente evitando inhalación, acoplable válvula PEEP. Esterilizable a 121 °C.*

- Intermediário Reto  
Intermedio Recto
- N.º 3 - Ref. 020.111.320
  - N.º 3,5 - Ref. 020.112.320
  - N.º 4 - Ref. 020.107.320
  - N.º 4,5 - Ref. 020.113.320
  - N.º 5 - Ref. 020.108.320

Máscara Rendell-Baker  
Máscara Rendell-Baker

Tam."00" - Ref. 020.111.322  
Tam."0" - Ref. 020.112.322



Ref. 020.112.322

## Babypap™ Modelo I150-S Babypap Modelo™ 1150-S

Permite o fluxo da mistura de ar e O<sub>2</sub>, aquecida e umidificada, a uma pressão controlada através de coluna de água, proporcionando a Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas (CPAP).

*Permite el flujo de la mezcla de aire y O<sub>2</sub> calentada y humidificada, a una presión controlada a través de columna de agua, proporciona la Presión Positiva Continua en las Vías Aéreas (CPAP)*



Ref. 150.002.700 - 127V  
Ref. 150.002.800 - 220V



Referência 150.111.550 - 11/22 - 1.000