

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Humid Vent Micro +

- Concebido para cuidados neonatais, conectam directamente a um tubo endotraqueal de 3.0 ou 3.5 mm.
- Peso: 4,3g.
- Espaço morto de apenas 2.7 ml.
- Para volumes Tídeos entre 10-50ml.
- A porta para Capnografia permite também um fácil acesso para sucção e para a difusão de surfactantes, sem remover o HME (Heat Moisture Exchange).

GIBECK HUMID-VENT® HME 



APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 20).

Referência	Especificações
10121	H-V micro 3.0 estéril
10122	H-V micro 3.0 limpo
10131	H-V micro 3.5 estéril
10132	H-V micro 3.5 limpo

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Humid Vent 1

- É o original HME de uso único. A versão angulada ou “Humidification Elbow”, elimina a necessidade de uma curva para a recolha de amostras de gás.
- Com 2 versões disponíveis; recto, angulado ou com porta para Capnografia.
- Para Volumes Tídeos entre 50-600 ml.

GIBECK HUMID-VENT® HME 



Refª.	Especificações	Peso (g)	Espaço Morto (ml)	Apresentação
11111	Humid Vent 1 estéril	9,4	10	500 unid. (10 caixas de 50)
11112	Humid Vent 1 limpo	9,4	10	500 unid. (10 caixas de 50)
11132	Humid Vent 1 Port Limpo	11,6	14	250 unid. (10 caixas de 25)
11142	Humid Vent 1 Port Elbow limpo	11,8	15	250 unid. (10 caixas de 25)



 HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON



PMH



HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Humid Vent Mini

- Concebido especificamente para cuidado neonatal, com conector standard de 15 mm volumes tidais de 15 a 50 ml.
- Possui um espaço morto mínimo de 2.4 ml.
- Peso: 4,5g.
- A câmara transparente permite uma óptima visibilidade.
- Resistência mínima ao fluxo.

APRESENTAÇÃO

- 600 unidades (20 caixas de 30).

Referência 10011

Especificações

H-V mini 3.0 estéril

GIBECK HUMID-VENT® HME



Referência 10012

Especificações

H-V mini 3.0 limpo

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Humid Vent 2

- Disponível nas versões recta e angulada (com ou sem tubo flex, incorpora um filtro bacteriano/viral).
- Recomendado para volumes tidais entre 150-1500 ml. A transparência do tubo permite uma excelente visibilidade.
- Destina-se a utilização em cuidados intensivos e anestesia.
- Espaço morto mínimo de 29ml.

APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 20).

GIBECK HUMID-VENT® HME



Referência	Especificações	Peso (g)	
13311	Humid Vent 2 estéril	20,9	com porta para capnografia - estéril
13312	Humid Vent 2 limpo	20,9	com porta para capnografia - limpo
14411	Humid Vent 2S estéril	19,8	
14412	Humid Vent 2S limpo	19,8	

HUDSON

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Humid Vent 2S Flex

- Tubo flexível transparente permitindo uma excelente visibilidade.
- Adaptável aos sistemas Humid Vent 2S.
- Espaço morto de 57ml.
- Para Volumes Tidaís entre 250-1500 ml.
- Peso: 33,4g.
- Desenhado para cuidados intensivos.
- Elimina a condensação no circuito respiratório.

APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 20).

Referência 17731

Especificações

Humid Vent 2S Flex estéril

GIBECK HUMID-VENT® HME 



Referência 17732

Especificações

Humid Vent 2S Flex limpo

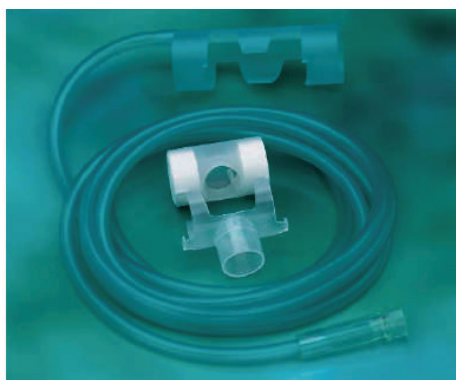
HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Trach-Vent e Acessórios

- Concebido especificamente para pacientes traqueostomizados ou entubados.
- Espaço morto de apenas 10 ml.
- Para Volumes Tidaís superiores a 50 ml.
- Peso: 4g.
- Seguro e simples de mudar.

GIBECK TRACH-VENT® HME 



Referência

Especificações

Apresentação

41111	Trach-Vent estéril	500 unid. (10 caixas de 50)
41112	Trach-Vent limpo	500 unid. (10 caixas de 50)
45512	Oxi-Vent com tubo	100 unid. (10 caixas de 10)
49912	Oxi-Vent com tubo	200 unid. (10 caixas de 20)
41172	Trach-Vent Starter Kit (contém: 3 Trach-Vent, 1 Suporte e 1 Oxy-Vent com tubo)	60 unid. (10 caixas com 6 Kits cada)
61112	Suporte para Track-Vent	600 unid. (20 caixas de 30)



 HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON



PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier

HUDSON

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Trach-Vent+

- Nova versão do Trach-Vent com duas novas características; porta de sucção e câmara para humidificação de oxigênio.
- Para Volumes Tidaís superiores a 50ml.
- Espaço morto de 10ml.
- Peso: 6,3g.
- Possibilidade de utilização em adultos e crianças.

GIBECK TRACH-VENT® HME



Referência	Especificações	Apresentação
45612	Tubo Oxy-Tube t 210cm com mangueira	500 unid. (50 caixas de 10)
41311	Trach-Vent+ estéril	500 unid. (50 caixas de 10)
41312	Trach-Vent+ limpo	500 unid. (50 caixas de 10)
41322	Trach-Vent+ e Oxy-Tube embalados em conjunto (por montar)	500 unid. (50 caixas de 10)

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Filtro/Humidificador Humid-Vent Small

- Pequeno e extremamente leve, proporciona soluções para cuidados intensivos e anestesia.
- Versões anguladas e rectas.
- Recomendado para volumes tidais de 150 a 1000 ml.
- Eficiência de filtração até 99,9999%.
- Possui porta para capnografia.

GIBECK HUMID-VENT® combinados com Humidificador e Filtro



APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 20).

Referência	Especificações	Espaço Morto (ml)	Peso (g)
18501	Filtro Humid-Vent pequeno, angulado, estéril	27	22
18502	Filtro Humid-Vent pequeno, angulado, limpo	27	22
19501	Filtro Humid-Vent pequeno, recto, estéril	26	21
19502	Filtro Humid-Vent pequeno, recto, limpo	26	21

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Filtro Humid-Vent Light

- O Filtro Humid-Vent Light incorpora um filtro bacteriano/viral com excelente eficiência de filtração e humidificação.
- Peso: 30g.
- Destinado a Volumes Tidaís entre 250 e 1500 ml.
- Está disponível nas versões rectas e anguladas.
- Espaço morto de 60ml.
- Eficiência de filtração até 99.9999%.
- Possui porta para capnografia.

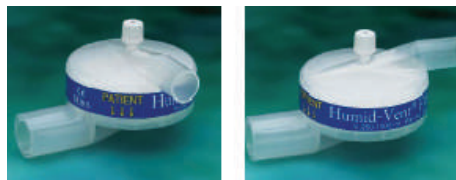
APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 20).

Referência	Especificações
------------	----------------

18831	Filtro/Humidificador leve Humid-Vent, angulado, estéril
18832	Filtro/Humidificador leve Humid-Vent, angulado, limpo
19931	Filtro/Humidificador leve Humid-Vent, recto, estéril
19932	Filtro/Humidificador leve Humid-Vent, recto, limpo

GIBECK HUMID-VENT® combinados com Humidificador e Filtro



HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Filtro/Humidificador Humid-Vent Compact

- Leve e compacto, combina um humidificador e um filtro bacteriano/viral. Indicado para anestesia e cuidados intensivos.
- Recomendado para volumes tidais entre 150 e 1000 ml.
- Está disponível nas versões rectas e anguladas.
- Possui porta de amostragem de gases.
- Eficiência de filtração até 99.9999%.

APRESENTAÇÃO

- 250 unidades (10 caixas de 25).

Referência	Especificações	Espaço Morto (ml)	Peso (g)
------------	----------------	-------------------	----------

18401	Filtro/Humidificador Humid-Vent, compacto, angulado, estéril	38	32,3
18402	Filtro/Humidificador Humid-Vent, compacto, angulado, limpo	38	32,3
19401	Filtro/Humidificador Humid-Vent, compacto, recto, estéril	35	31
19402	Filtro/Humidificador Humid-Vent, compacto, recto, limpo	35	31

GIBECK HUMID-VENT® combinados com Humidificador e Filtro





PMH

 HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Filtro/Humidificador Humid-Vent Pedi

- Abrange Volumes Tidaís de 50 a 250 ml.
- Peso: 14,5g.
- Especialmente concebido para crianças.
- Eficiência de filtração até 99,9999% eliminando a necessidade de filtros adicionais no circuito.
- Espaço morto de 13ml.
- Possui porta para capnografia.

APRESENTAÇÃO

- 200 unidades.

Referência 11011

Especificações

Filtro/Humidificador Humid-Vent
Pediátrico - estéril

GIBECK HUMID-VENT® combinado
com Humidificador e Filtro 



Referência 11012

Especificações

Filtro/Humidificador Humid-Vent
Pediátrico - limpo

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Iso-Gard HEPA* Light

- Filtro bacteriano/viral com propriedades HME**
- Design leve e compacto.
- Espaço morto de 80ml/ 99,9999%.
- Eficiência de filtração, para protecção máxima do paciente e equipamentos contra contaminações.

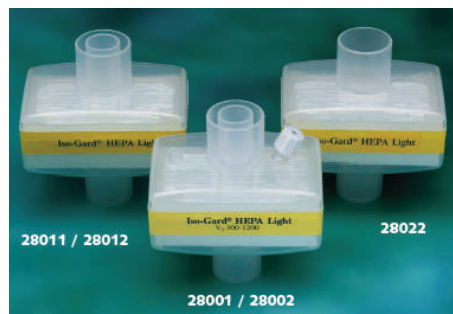
* HEPA-High Efficiency Particulate Air Filter

** HME-Humid Moisture Exchange

APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 20).

Filtros Bacterianos/ Virais GIBECK ISO-GARD®



Referência	Especificações	Peso (g)
28001	Filtro Iso-Gard HEPA Light, estéril	38
28002	Filtro Iso-Gard HEPA Light com porta para capnografia, limpo	38
28011	Filtro Iso-Gard HEPA Light, estéril	37
28012	Filtro Iso-Gard HEPA Light, limpo	37
28022	Filtro Iso-Gard HEPA Light	34

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Iso-Gard HEPA Small

- Versão pequena do filtro HEPA*, com as mesmas características e benefícios.
- Disponível nas versões recta e angulada.
- Peso: 23g.
- Conectores únicos ISO standard 15/22-15 mm.
- Possui porta para capnografia.

*HEPA-High Efficiency Particulate Air Filter

APRESENTAÇÃO

- 250 unidades (10 caixas de 25).

Filtros Bacterianos/Virais GIBECK ISO-GARD®



Referência	Especificações	Espaço morto (ml)
28051	Filtro Iso-Gard HEPA small, angulado, estéril	34
28052	Filtro Iso-Gard HEPA small, angulado, limpo	34
28061	Filtro Iso-Gard HEPA small, recto, estéril	36
28062	Filtro Iso-Gard HEPA small, recto, limpo	36



PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier

HUDSON

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Filtro Iso-Gard

- O Filtro bacteriano/viral oferece performances elevadas na protecção dos pacientes e dos circuitos.
- Versão recta e angulada e porta para capnografia.
- Eficiência de filtração até 99,9999%, para protecção máxima do paciente e equipamentos contra contaminações.

APRESENTAÇÃO

- 250 unidades (10 caixas de 25).

Filtros Bacterianos/Virais GIBECK ISO-GARD®



Referência	Especificações	Peso (g)	Espaço morto (ml)
18211	Filtro Iso-Gard, angulado, estéril	23	30
18212	Filtro Iso-Gard, angulado, limpo	23	30
19211	Filtro Iso-Gard, recto, estéril	21,7	26
19212	Filtro Iso-Gard, recto, limpo	21,7	26

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Filtro Iso-Gard Small

- Filtro bacteriano/viral concebido para adultos e crianças.
- Disponível nas versões recta e angulada.
- Possui porta para capnografia, elimina a necessidade de conector angulado.
- Peso: 16g.
- Eficiência de filtração até 99,9999%.

APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 20).

Filtros Bacterianos/Virais GIBECK ISO-GARD®



Referência	Especificações	Espaço morto (ml)
18511	Filtro Iso-Gard small, angulado, estéril	21
18512	Filtro Iso-Gard small, angulado, limpo	21
19511	Filtro Iso-Gard small, recto, estéril	20
19512	Filtro Iso-Gard small, recto, limpo	20

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Filtro Anest-Guard

- Filtro bacteriano/viral para proteger a máquina de anestesia ou o ventilador de contaminações.
- Todos os filtros são testados após a montagem quanto a fugas e oclusões.
- Eficiência de filtração até 99,9999%.
- Peso: 38,2g.
- Espaço morto de 50ml.

APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 20).

Filtros Bacterianos/ Virais GIBECK
ANEST-GUARD® 



Referência 28812

Especificações

Filtro Anest-Guard, limpo



 HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON



PMH



HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Conector Swivel Duplo

- Tampa com uma capa de cerca de 9 mm para fibra óptica de broncoscopia e entrada de 3.5 mm para sucção.
- Lado do paciente: 22 Macho/ Conector 15 Fêmea.
- Lado do aparelho: Conector 15 Macho.
- Peso: 9,7g.
- Espaço morto de 6,5ml.

APRESENTAÇÃO

- 200 unidades (10 caixas de 25).

Catéteres GIBECK® 



Referência	23411
Especificações	Conector Swivel Duplo, estéril

Referência	23412
Especificações	Conector Swivel Duplo, limpo

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Soft-Flex com Swivel Duplo

- Tubo suave e flexível que permite posicionamento sem dobras e vincos.
- Tampa com uma capa de cerca de 9 mm para fibra óptica de broncoscopia e entrada de 3.5mm para sucção.
- Lado do paciente: 22mm Macho/ Conector 15mm Fêmea.
- Lado do aparelho: Conector 22 Fêmea.
- Peso: 20,5g.
- Espaço morto de 40ml.

Catéteres GIBECK® 



Referência	Especificações	Apresentação
22521	Soft-Flex com Swivel Duplo estéril	250 unid. (10 caixas de 25)
22522	Soft-Flex com Swivel Duplo, limpo	350 unid. (10 caixas de 35)

HUDSON

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO



DESCRIÇÃO

Expandi-Flex com Swivel Duplo

- Tubo flexível, expansível que oferece uma variedade de comprimentos e pode ser fixado em posições diferentes.
- Tampa com uma capa de cerca de 9 mm para fibra óptica de broncoscopia e entrada de 3.5 mm para sucção.
- Lado do paciente: 22mm Macho/ Conector 15mm Fêmea.
- Lado do aparelho: Conector 22mm Fêmea.
- Peso: 20,1g.
- Espaço morto de 23/ 39ml.

Catéteres GIBECK®



 HUDSON RCI®
Breathing, made easier™

Referência	Especificações	Apresentação
22531	Expandi-Flex com Swivel Duplo, estéril	300 unid. (10 caixas de 30)
22532	Expandi-Flex com Swivel Duplo, limpo	400 unid. (10 caixas de 40)

HUMIDIFICAÇÃO E FILTRAÇÃO

DESCRIÇÃO

Smoth-Flo® com Swivel Duplo

- Tubo suave e flexível que permite uma drenagem eficaz – acumulação mínima de água.
- Tampa com uma capa de cerca de 9 mm para fibra óptica de broncoscopia e entrada de 3.5 mm para sucção.
- Lado do paciente: 22mm Macho/ Conector 15mm Fêmea.
- Lado do aparelho: Conector 22mm Fêmea.
- Peso: 26,1g.
- Espaço morto de 34ml.

Catéteres GIBECK®



Referência	Especificações	Apresentação
22511	Smoth-Flo® com Swivel Duplo, estéril	250 unid. (10 caixas de 25)
22512	Smoth-Flo® com Swivel Duplo, limpo	350 unid. (10 caixas de 35)



PMH



OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

Máscara SEE-THRU Adulto e Pediátrica Concentração Média

- Vinil suave e claro, para o conforto do paciente e fácil visualização.
- Completo com tubo de fornecimento de oxigênio de 210 cm.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Máscaras de Oxigênio



Referência 41040

Especificações

Máscara O2 concentração média

Referência 41035

Especificações

Máscara Pediátrica O2 concentração média

OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

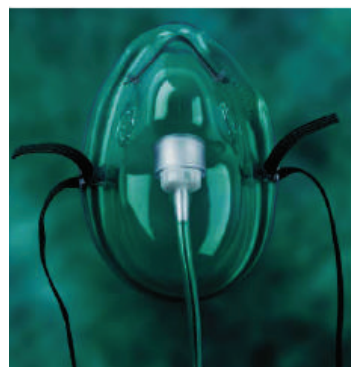
Máscara SEE-THRU Alongada Adulto e Pediátrica Concentração Média

- Vinil suave e claro, para o conforto do paciente e fácil visualização.
- Completo com tubo de fornecimento de oxigênio de 210 cm.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Máscaras de Oxigênio



Referência Especificações

1041	Máscara O2 Alongada, Adulto concentração média
1049	Máscara O2 Alongada, Adulto concentração média - sem tubo
41042	Máscara O2 Alongada, Pediátrica concentração média
41050	Máscara O2 Alongada, Pediátrica concentração média - sem tubo

HUDSON

OXIGENOTERAPIA



PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier™

DESCRIÇÃO

Máscara SEE-THRU Alongada Adulto Concentração Elevada

- Vinil suave e claro, para o conforto do paciente e fácil visualização.
- Completo com tubo de fornecimento de oxigênio de 210 cm.
- Adaptador Swivel para acomodação à posição do paciente.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Máscaras de Oxigênio



Referência 41007

Especificações

Máscara O2 adulto concentração elevada
60 a 80% com 8 a 10 LPM

OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

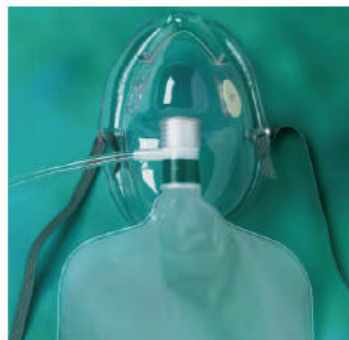
Máscara Adulto e Pediátrica Com Válvula de Segurança – Concentração Elevada

- Vinil suave e claro, para o conforto do paciente e fácil visualização.
- Válvula de segurança de baixa resistência previne a reutilização do ar expirado e permite o escape do gás exalado.
- Completo com tubo de fornecimento de oxigênio de 210 cm.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Máscaras de Oxigênio



Referência	Especificações
1059	Máscara O2, Adulto concentração elevada
41069	Máscara O2, Adulto concentração elevada - sem tubo
41058	Máscara O2, Pediátrica concentração elevada 80 a 100% com 10 a 12 LPM



PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON

OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

Máscara Adulto - Concentração Elevada

- Vinil suave e claro, para o conforto do paciente e fácil visualização.
- Válvula de segurança de baixa resistência previne a reutilização do ar expirado e permite o escape do gás exalado.
- Completo com tubo de fornecimento de oxigênio de 210 cm.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Máscaras de Oxigênio



Referência 41060

Especificações

Máscara O2 adulto concentração elevada 100%

OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

Máscara Três em Um

- Pode ser utilizada com média ou elevada concentração, ou como máscara de concentração elevada com válvula de segurança.
- Cada unidade inclui a máscara SEE-THRU com válvula em asa, bolsa com sistema de segurança e conector de oxigênio.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Máscaras Três em Um



Referência 41061

Especificações

Máscara de 3 em 1 Adulto com tubagem de fornecimento de oxigênio de 210cm

Referência 41063

Especificações

Máscara O2, Adulto concentração elevada - com tubagem 210cm STAR LUMEN

OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

Máscara Multi-Vent Adulto e Pediátrica

- Caracterizadas pelo código de cor e diluidores de concentração média e baixa.
- Anel de fecho assegura o fornecimento de fluxo.
- Completo com tubo de fornecimento de oxigénio de 210 cm.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Máscaras MULTI-VENT®



Referência 41088

Especificações

Máscara Multi-Vent Adulto

Referência 41089

Especificações

Máscara Multi-Vent Pediátrica

OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

Máscara de Entrada de Ar Select-A-Vent®

- Disponível como Kit (incluindo 6 diluidores: 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, e 50%) ou com um diluidor único.
- Disponível com e sem tubo universal.
- Inclui adaptador para humidade elevada.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Máscaras de Oxigénio SELECT-A-VENT®



Refª. Especificações

41098	Máscara oxigénio concent. variável SELECT-A-VENT® Kit máscara entrada ar Adulto
41072	Conj. entrada ar SELECT-A-VENT® 28% diluidor fixo branco c/ adaptador 22F/F
41073	Conj. entrada ar SELECT-A-VENT® 40% diluidor fixo encarnado c/ adaptador 22 F/F





PMH



OXIGENOTERAPIA

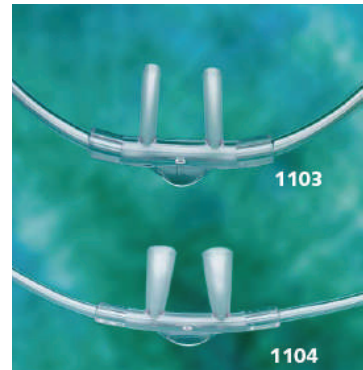
DESCRIÇÃO

- A ponta da aba contornada e flexível elimina os cantos e os bordos pontiagudos, ao mesmo tempo que estabiliza a cânula acima do lábio superior da boca do paciente.
- As pontas nasais são finas e suaves ao toque e seguem os contornos anatómicos do nariz.
- Disponível em várias configurações permitindo a escolha de pontas nasais, tubo de oxigénio, e conectores de tubo.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Cânulas Nasais



Ref ^o .	Ponta Nasal		Tubagem			Conector Tubagem Standard
	Com Roda	Sem Roda	Standard	Star-Lumen	Comprimento	
1103		●	●		210cm	●
1104	●		●		210cm	●
41110		●		●	210cm	●

OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

- Do processo de produção especial resulta uma cânula excepcionalmente suave, extremamente leve e flexível, com um design anatómico de modo a proporcionar o maior conforto do paciente.
- A forma anatómica permite o ajuste correcto sobre a orelha e garante uma elevada estabilidade.
- Disponível com várias configurações.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Cânulas Nasais SOFTECH[®]



Ref ^o .	Tamanho	Tubagem		Conector Tubagem	
		Star-Lumen	Comprimento	Standard	Universal
41820	Adulto	●	210cm	●	
41826	Pediátrico	●	210cm		●
41828	Infantil	●	210cm	●	

HUDSON

OXIGENOTERAPIA



DESCRIÇÃO

- Combinam um adaptador de fácil utilização com a escolha de dois reservatórios de água esterilizada. O adaptador incorpora um alarme sonoro que alerta o utilizador para a restrição ou oclusão de fluxo do humidificador ou do tubo de oxigénio.
- Os reservatórios possuem um conector para o tubo de oxigénio com um design de abertura fácil.
- Um micro difusor moldado no interior do reservatório, produz pequenas bolhas aumentando a agitação na área superficial, o que permite uma humidificação eficiente e silenciosa.

Humidificadores AQUAPAK® com Água Esterilizada (LATEX)



HUDSON RCI
Breathing, made easier™

Referência	Especificações	Apresentação
400640	Humidificador AQUAPACK® c/ água estéril, 640ml, inclui adaptador estéril Refª. 400040	Caixa com 10 unid.
400340	Humidificador AQUAPACK® c/ água esterilizada, 340ml, inclui adaptador estéril Refª. 400040	Caixa com 20 unid.
400040	Adaptador para humidificador, estéril para utilizar com as Refª. 400301 e 400601	Caixa com 120 unid.
400601	Reservatório de água esterilizada 650ml para utilizar com adaptador Refª. 400040	Caixa com 10 unid.
400301	Reservatório de água esterilizada 340ml para utilizar com adaptador Refª. 400040	Caixa com 20 unid.

OXIGENOTERAPIA

DESCRIÇÃO

- Sem bolhas, pressão ou ruídos. Válvula de pressão, 140-210 cm H₂O, com pop-off audível.
- Concebido para utilizar com a Ref. 400400 ou com água esterilizada Ref. 403700.
- Opcionalmente pode ser utilizado com os aquecedores série AQUATHERM Ref. 050-12.

Adaptadores Silenciosos para Humidificador (LATEX)



Referência	Especificações	Apresentação
400011	AQUAPACK® Adaptador Silencioso para humidificador	Caixa com 50 unid.
400400	AQUAPACK® nebulizador descartável 440ml	Caixa com 20 unid.
403700	AQUAPACK® nebulizador descartável 760ml	Caixa com 10 unid.



PMH

TERAPIA DE AEROSSOL

DESCRIÇÃO

Nebulizador de Pequeno Volume MICRO MIST®

- Produzem uma densa nebulização em ângulos até 90°, com ótimos tamanhos de partículas, nebulização eficiente e percentagens mínimas de resíduos.
- Uma tampa de rosca de fácil vedação e um frasco anti derrame com a capacidade de 6ml, previnem fugas e asseguram uma fácil montagem e desmontagem.
- Disponíveis em separado ou com uma ampla variedade de componentes.

Nebulizadores de Pequeno Volume MICRO MIST® LATEX



APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Refª.	Nebulizador	Tê	Peça Bucal	Tubo do Reservatório 15cm	Tubo 210cm	Tubo Conector Standard	Tubo Conector Universal	Máscara Adulto Refª. 41083	Máscara Pediátrica Refª. 41885
41880*	•								
42883	•	•	•	•	•	•			
41890	•								
41891	•	•			•	•			
42892	•	•	•		•	•			
41893	•				•	•		•	
41894	•				•	•			•
41895	•	•	•	•	•		•		
41898	•	•			•			•	

* As Refª. 41883 e 41880 têm tampa e Tê de 18mm. Todas as outras têm 22mm.

HUDSON

TERAPIA DE AEROSSOL

DESCRIÇÃO

Nebulizador com Neb-Tee™ e Válvula

Kit que inclui:

- T de auto abertura e fecho com mola carregada Neb-Tee™, que permite a distribuição do tratamento sem abrir o circuito ou interromper a ventilação. Possui ainda conectores 22mm ID – 22mm OD;
- Nebulizador MICRO-MIST;
- Tubulação standard;
- Flextubo 22F/15F;

- Permite nebulização activa até 45°.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Nebulizadores de Pequeno Volume MICRO MIST®



Referência 41745

Especificações

Nebulizador MICRO MIST® com Neb-Tee™ e válvula

TERAPIA DE AEROSSOL

DESCRIÇÃO

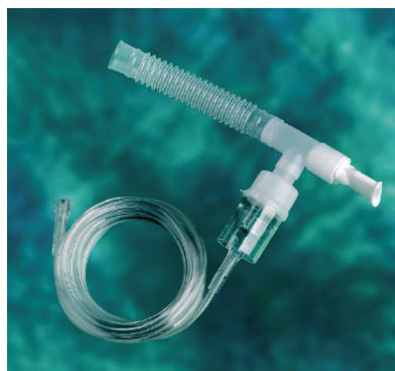
Nebulizador de Pequeno Volume DRAFT II®

- Compactos e de elevado rendimento, nebulizam em ângulos até 45°, para se adaptarem às exigências dos tratamentos especiais. A tampa e um frasco com a capacidade de 8ml, encaixam para uma fácil montagem.
- O design anti-derrame previne perdas de medicamento em qualquer posição.
- Disponíveis em separado ou com uma ampla variedade de componentes.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Nebulizadores de Pequeno Volume UP DRAFT II®



Refª.	Nebulizador	Tê	Peça Bucal	Tubo do Reservatório 15cm	Tubo 210cm	Máscara Adulto Refª. 41083	Máscara Pediátrica Refª. 41885
41705	•				•	•	
41707	•				•		•
41730	•						
41732	•	•	•		•		
41734	•	•	•	•	•		





PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier

HUDSON

TERAPIA DE AEROSSOL

DESCRIÇÃO

- Ideais para utilização hospitalar e ambulatoria.
- As suas dimensões, design e características fazem com que sejam especialmente indicados para utilização em ambulatório.
- Possuem uma tampa de rosca que constitui um selo para fugas.
- O frasco de grande capacidade (5-15ml), com uma linha de preenchimento máxima bem definida.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Nebulizadores de Pequeno Volume UP DRAFT® (LATEX)



Refª.	Nebulizador	Tê	Peça Bucal	Tubo 210cm	Máscara Adulto	Máscara Adulto Alongada
41700	●					
41710	●			●		●
41712	●			●	●	
41720	●	●	●	●		

TERAPIA DE AEROSSOL

DESCRIÇÃO

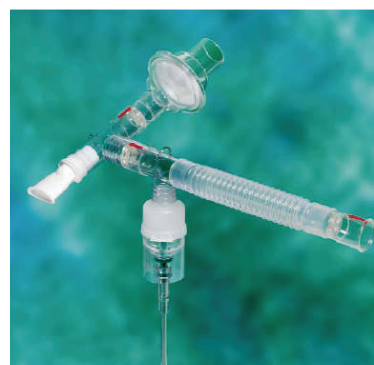
Sistema de Nebulizador Filtrado ISO NEB®

- Concebido para reduzir a contaminação do ambiente durante a terapia aerossol.
- O fluxo da expiração e inspiração é isolado por válvulas de uma via, com exalação direccionada através de uma sistema de filtro eficiente.
- Possui incorporado um nebulizador de pequeno volume, que funciona verticalmente ou em ângulos até 45°.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 20 unidades.

Sistema de Nebulizador Filtrado ISO NEB® (LATEX)



Referência 41755

Especificações

Sistema nebulizador filtrado ISO-NEB®

DESCRIÇÃO

Nebulizadores Preenchidos com água estéril AQUAPAK® - Reservatórios e Adaptadores

- Um sistema estéril versátil para proporcionar nebulização fria ou aquecida.
- Disponíveis com uma ampla variedade de reservatórios e adaptadores para solucionar as necessidades específicas do paciente de forma eficiente e económica.

Nebulizadores Preenchidos AQUAPAK®



Referência	Especificações	Apresentação
400400	AQUAPACK® nebulizador com água estéril, descartável 440ml	Caixa com 20 unid.
403128	Adaptador de nebulização c/ selecção de concentrações de oxigénio de 28% a 98%	Caixa com 50 unid.
403133	Adaptador de nebulização c/ selecção de concentrações de oxigénio de 33% a 98%	Caixa com 50 unid.
403700	AQUAPACK® nebulizador com água estéril, descartável 760ml	Caixa com 10 unid.
403705	AQUAPACK® nebulizador com água estéril, descartável 760ml com NaCl 0,45%	Caixa com 20 unid.
403709	AQUAPACK® nebulizador com água estéril, descartável 760ml com NaCl 0,9%	Caixa com 20 unid.
403728	AQUAPACK® nebulizador com água estéril, descartável 760ml com adaptador 28%	Caixa com 20 unid.
404000	AQUAPACK® nebulizador com água estéril, descartável 1070ml	Caixa com 20 unid.
404428	AQUAPACK® nebulizador com água estéril, descartável 440ml com adaptador 28%	Caixa com 20 unid.



PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON

TERAPIA DE AEROSSOL

DESCRIÇÃO

Nebulizador Descartável de Grande Volume

- Descartável, concebido em plástico resistente.
- Linhas de nível mínimo e máximo de água.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 50 unidades.

Nebulizadores Descartáveis de Grande Volume



Referência 41770

Especificações

Nebulizador grande volume 500ml

TERAPIA DE AEROSSOL

DESCRIÇÃO

Aquecedor Electrónico Ajustável Externo AQUATHERM® III

- Prende-se ao sistema de nebulização para proporcionar um aerossol aquecido.
- Temperatura do aerossol ajustável para ir de encontro às necessidades do paciente, com um controlo de temperatura sensível.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 1 unidade.

Aquecedores AQUATHERM®



Referência 050-12 E

Especificações

Aquecedor Electrónico Ajustável
AQUATHERM® III

SISTEMA RESPIRATÓRIO

DESCRIÇÃO

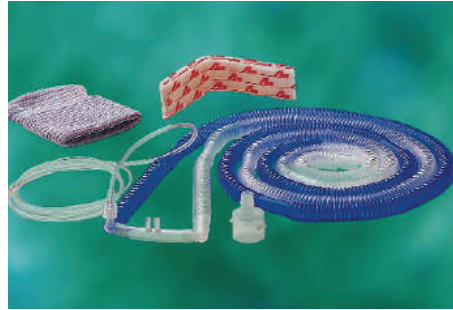
Kit Pediátrico completo para CPAP

- O Kit pediátrico para ventilação contínua por pressão positiva (CPAP) mantém a pressão positiva nas vias aéreas durante a respiração espontânea.
- A forma anatômica da cânula permite o fácil ajuste ao rosto da criança, tornando-a menos traumática.
- Cada kit inclui uma cânula, uma curva inspiratória e outra expiratória, dois tubos corrugados de 10mm, uma linha de monitorização de pressão de 15cm, um adaptador para humidificador de 10 a 22mm, 1 gorro e duas fitas de velcro de 15cm.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Kit Pediátrico completo para CPAP



Referência

Especificações

Peso/Medida

41683	Sistema de Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 0	Até 700gr - 0
41685	Sistema de Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 1	De 700 a 1250gr - 1
41686	Sistema de Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 2	De 1250 a 2000gr - 2
41687	Sistema de Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 3	De 2000 a 3000gr - 3
41688	Sistema de Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 4	Mais de 3000gr - 4
41689	Sistema de Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 5	1 a 2 anos de idade - 5

SISTEMA RESPIRATÓRIO

DESCRIÇÃO

Kit pediátrico simples para CPAP

- O kit pediátrico para ventilação contínua por pressão positiva (CPAP) mantém a pressão positiva nas vias aéreas durante a respiração espontânea.
- A forma anatômica da cânula permite o fácil ajuste ao rosto da criança, tornando-a menos traumática.
- Cada embalagem inclui: uma cânula, uma curva inspiratória e outra expiratória, dois adaptadores de 7,5 a 10mm, 1 gorro e duas fitas de velcro de 15cm.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Kit Pediátrico simples para CPAP



Referência

Especificações

Peso/Medida

41690	Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 0	Até 700gr - 0
41691	Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 1	De 700 a 1250gr - 1
41692	Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 2	De 1250 a 2000gr - 2
41693	Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 3	De 2000 a 3000gr - 3
41694	Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 4	Mais de 3000gr - 4
41695	Cânula Nasal CPAP Pediátrica - 5	1 a 2 anos de idade - 5





PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier

HUDSON

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

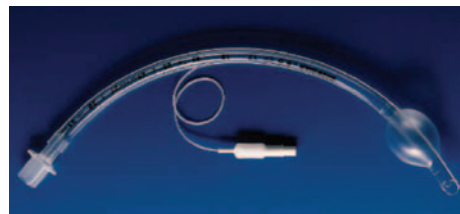
Tubo Endotraqueal HVT estéril com Cuff e Orifício de Murphy

- Em PVC termo-sensível que permite a entubação à temperatura corporal.
- Cuff de baixa pressão e de diâmetro largo, de grande volume e afilado, permitindo uma boa selagem na parede da traqueia.
- Possui uma linha radiopaca em todo o comprimento do tubo e piloto.
- Para uso oral ou nasal.
- Indicado para Anestesia (Bloco Operatório),
- Cuidados Intensivos e Urgência.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Tubos Endotraqueais SHERIDAN®
HVT® com Cuff 



Referência	Especificações/Medidas
5-10310	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 5,0mm
5-10311	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 5,5mm
5-10312	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 6,0mm
5-10313	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 6,5mm
5-10314	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 7,0mm
5-10315	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 7,5mm
5-10316	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 8,0mm
5-10317	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 8,5mm
5-10318	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 9,0mm
5-10319	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 9,5mm
5-10320	Tubo Endotraqueal HVT® c/ cuff e orifício de Murphy - 10,0mm

TUBOS ENDOTRAQUEAIS



DESCRIÇÃO

Tubo Endotraqueal CF estéril com Cuff e orifício de Murphy ou tipo Magill

- Em PVC termo-sensível que permite a intubação à temperatura corporal.
- Cuff opaco, para melhor visualização, de baixa pressão e ajuste perfeito é ideal para intubações cirúrgicas de curta duração.
- Possui uma linha radiopaca em todo o comprimento do tubo e piloto.
- Para uso oral ou nasal nos serviços de Anestesia (Bloco Operatório) e Urgência.
- Disponível em dois tipos: orifício de Murphy ou Tipo Magill.

Tubos Endotraqueais SHERIDAN® CF® com Cuff



APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

 HUDSON RCI
Breathing, made easier™

Referência	Especificações/Medidas
------------	------------------------

5-10106	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 3,0mm
5-10107	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 3,5mm
5-10108	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 4,0mm
5-10109	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 4,5mm
5-10110	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 5,0mm
5-10111	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 5,5mm
5-10112	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 6,0mm
5-10113	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 6,5mm
5-10114	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 7,0mm
5-10115	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 7,5mm
5-10116	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 8,0mm
5-10117	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 8,5mm
5-10118	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 9,0mm
5-10119	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 9,5mm
5-10120	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff e orifício de Murphy - 10,0mm

Referência	Especificações/Medidas
------------	------------------------

5-10206	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 3,0mm
5-10208	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 4,0mm
5-10210	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 5,0mm
5-10212	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 6,0mm
5-10213	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 6,5mm
5-10214	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 7,0mm
5-10215	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 7,5mm
5-10216	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 8,0mm
5-10217	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 8,5mm
5-10218	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 9,0mm
5-10219	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 9,5mm
5-10220	Tubo Endotraqueal CF c/ cuff - Tipo Magill - 10,0mm



PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier

HUDSON

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

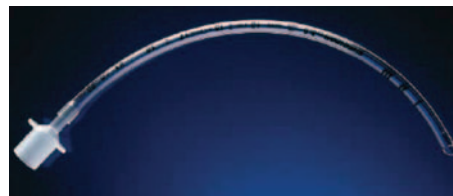
Tubo Endotraqueal estéril sem Cuff e com orifício de Murphy

- Em PVC termo-sensível que permite a intubação à temperatura corporal.
- Macio, moldável e de ponta macia, com referências distais para facilitar a colocação.
- Indicado para intubações por curtos períodos.
- Para uso oral ou nasal.
- Indicado para Anestesia (Bloco Operatório) e Urgência.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Tubos Endotraqueais SHERIDAN®
UNCUFFED™ 



Referência	Especificações/Medidas
5-10404	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 2,0mm
5-10405	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 2,5mm
5-10406	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 3,0mm
5-10407	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 3,5mm
5-10408	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 4,0mm
5-10409	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 4,5mm
5-10410	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 5,0mm
5-10411	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 5,5mm
5-10412	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 6,0mm
5-10413	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 6,5mm
5-10414	Tubo Endotraqueal s/ cuff e c/ orifício de Murphy - 7,0mm

TUBOS ENDOTRAQUEAIS



Tubos Endotraqueais Orais SHERIDAN® PREFORMED® (LATEX)

DESCRIÇÃO

Tubo Endotraqueal oral pré-formado estéril

- Indicado para cirurgias orais e maxilo-faciais, permitindo a colocação da linha de anestesia fora do campo de cirurgia.
- Com referências distais para facilitar a colocação.
- Indicado para intubações por curtos períodos.
- Para uso oral.
- Disponível com e sem Cuff.



APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Oral sem Cuff

Referência	Especificações/Medidas
------------	------------------------

5-22006	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 3,0mm
5-22007	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 3,5mm
5-22008	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 4,0mm
5-22009	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 4,5mm
5-22010	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 5,0mm
5-22011	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 5,5mm
5-22012	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 6,0mm
5-22013	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 6,5mm
5-22014	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 7,0mm

Oral com Cuff

Referência	Especificações/Medidas
------------	------------------------

5-22208	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 4,0mm
5-22209	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 4,5mm
5-22210	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 5,0mm
5-22211	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 5,5mm
5-22212	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 6,0mm
5-22213	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 6,5mm
5-22214	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 7,0mm
5-22215	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 7,5mm
5-22216	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 8,0mm
5-22217	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 8,5mm
5-22218	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 9,0mm

HUDSON RCI
Breathing, made easier.



PMH

 HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Tubo Endotraqueal nasal pré-formado estéril

- Indicado para cirurgias orais e maxilo-faciais, permitindo a colocação da linha de anestesia fora do campo de cirurgia
- Com referências distais para facilitar a colocação.
- Indicado para intubações por curtos períodos.
- Para uso nasal.
- Disponível com e sem Cuff.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Tubos Endotraqueais Nasais SHERIDAN® PREFORMED™



Nasal sem Cuff

Referência	Especificações/Medidas
5-22106	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 3,0mm
5-22107	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 3,5mm
5-22108	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 4,0mm
5-22109	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 4,5mm
5-22110	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 5,0mm
5-22111	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 5,5mm
5-22112	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 6,0mm
5-22113	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 6,5mm
5-22114	Tubo Endotraqueal pré-formado s/ cuff e c/ dois orifícios de Murphy - 7,0mm

Nasal com Cuff

Referência	Especificações/Medidas
5-22312	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 6,0mm
5-22313	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 6,5mm
5-22314	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 7,0mm
5-22315	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 7,5mm
5-22316	Tubo Endotraqueal pré-formado c/ cuff e orifício de Murphy - 8,0mm

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Tubo Endotraqueal reforçado e aramado estéril

- Tubo em PVC com reforço em aço inoxidável.
- Tubo oral com manga de reforço e estilete de introdução. Ponta macia atraumática.
- Indicado para cirurgias de curta duração, em
- Bloco Operatório, em Endoscopias e Urgências.
- Para uso oral/nasal ou só oral.
- Disponível com 2 tipos de Cuff – 2 e 4cm ou sem Cuff.

Tubos Endotraqueais Reforçados
Aramados SHERIDAN® SPIRAL-FLEX 



APRESENTAÇÃO

- Caixa com 5 unidades.

Oral com Cuff

Referência	Especificações/Medidas
5-12510	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 5,0mm
5-12511	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 5,5mm
5-12512	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 6,0mm
5-12513	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 6,5mm
5-12514	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 7,0mm
5-12515	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 7,5mm
5-12516	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 8,0mm
5-12517	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 8,5mm
5-12518	Tubo Endotraqueal oral reforçado c/ cuff - 9,0mm

Oral/Nasal com Cuff

Referência	Especificações/Medidas
5-12610	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 5,0mm
5-12611	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 5,5mm
5-12612	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 6,0mm
5-12613	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 6,5mm
5-12614	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 7,0mm
5-12615	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 7,5mm
5-12616	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 8,0mm
5-12617	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 8,5mm
5-12618	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado c/ cuff - 9,0mm

Oral/Nasal sem Cuff

Referência	Especificações/Medidas
5-12906	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado s/ cuff c/ orifício de Murphy - 3,0mm
5-12907	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado s/ cuff c/ orifício de Murphy - 3,5mm
5-12908	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado s/ cuff c/ orifício de Murphy - 4,0mm
5-12909	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado s/ cuff c/ orifício de Murphy - 4,5mm
5-12910	Tubo Endotraqueal oral/nasal reforçado s/ cuff c/ orifício de Murphy - 5,0mm



 HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON



PMH

HUDSON RCI
Breathing, made easier

HUDSON

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Tubo endotraqueal estéril resistente a lasers com cuff

- Conector fêmea e C-clamp na linha de inflação do cuff. Cuff em latex para uma rápida deflação.
- Os relevos da folha de cobre dissipam a energia perdida do laser.
- Borracha vermelha para maior segurança.
- Indicado para períodos curtos na cirurgia laser à laringe. Utilizado em Bloco Operatório e cirurgia de ambulatório.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 5 unidades.

Tubos Endotraqueais SHERIDAN® LASER-TRACH®



Referência	Especificações
------------	----------------

5-20608	Tubo Endotraqueal resistente a laser c/ cuff - 4,0mm
5-20610	Tubo Endotraqueal resistente a laser c/ cuff - 5,0mm
5-20612	Tubo Endotraqueal resistente a laser c/ cuff - 6,0mm

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Tubo endotraqueal estéril LITA para instilação tópica de anestésicos

- Tubo com configuração HVT para instilação tópica de anestésicos acima e abaixo das cordas vocais.
- Permite a utilização de spray através do lúmen desenhado especificamente para o efeito.
- Disponível com cuff e orifício de Murphy.
- Indicado para períodos longos ou curtos em
- Anestesia e Cuidados Intensivos.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Tubos Endotraqueais SHERIDAN® LITA



Referência	Especificações
------------	----------------

5-20512	Tubo Endotraqueal LITA para instilação de anestésicos - 6,0mm
5-20513	Tubo Endotraqueal LITA para instilação de anestésicos - 6,5mm
5-20514	Tubo Endotraqueal LITA para instilação de anestésicos - 7,0mm
5-20515	Tubo Endotraqueal LITA para instilação de anestésicos - 7,5mm
5-20516	Tubo Endotraqueal LITA para instilação de anestésicos - 8,0mm
5-20517	Tubo Endotraqueal LITA para instilação de anestésicos - 8,5mm

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Tubo endotraqueal estéril reforçado para laringectomia com cuff

- Criado para poder ser posicionado fora do campo operatório, com uma forma especial em "J".
- O design reforçado elimina o risco de dobras e compressões no tubo.
- Elaborado por forma a reduzir o trauma durante a intubação.
- Indicado para períodos curtos na cirurgia à laringe e durante a ventilação por traqueostomias.
- Utilizado em Bloco Operatório e cuidados intensivos.

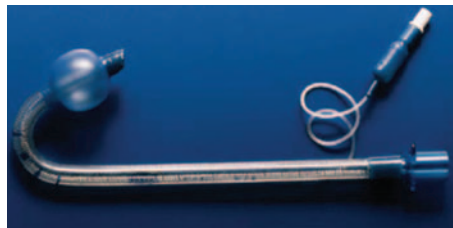
APRESENTAÇÃO

- Caixa com 5 unidades.

Referência	Especificações
------------	----------------

5-11714	Tubo Endotraqueal reforçado para Laringectomia c/ cuff - 7,0mm
5-11716	Tubo Endotraqueal reforçado para Laringectomia c/ cuff - 8,0mm
5-11718	Tubo Endotraqueal reforçado para Laringectomia c/ cuff - 9,0mm

Tubos Endotraqueais SHERIDAN® LAR-A-JET® (LATEX)



TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Tubo endotraqueal estéril EZ-ENDO com estilete

- Tubo com configuração HVT com estilete.
- Tubo fino, com cuff de elevado volume, de baixa pressão, grande diâmetro para uma boa selagem na parede da traqueia.
- Tubo Oral/Nasal.
- Disponível com cuff e orifício de Murphy.
- Indicado para períodos longos ou curtos em Anestesia, Cuidados Intensivos e Urgência.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Referência	Especificações
------------	----------------

5-22510	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 5,0mm
5-22511	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 5,5mm
5-22512	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 6,0mm
5-22513	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 6,5mm
5-22514	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 7,0mm
5-22515	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 7,5mm
5-22516	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 8,0mm
5-22517	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 8,5mm
5-22518	Tubo Endotraqueal EZ-ENDO® com estilete - 9,0mm

Tubos Endotraqueais SHERIDAN® EZ-ENDO® (LATEX)





PMH



TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

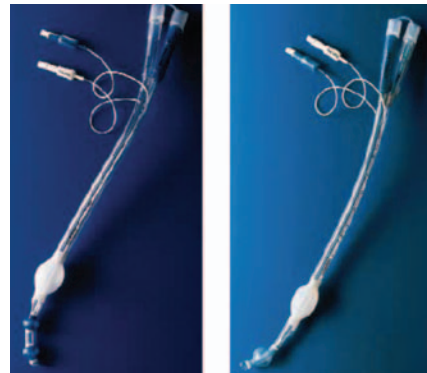
Tubo endobronqueal estéril

- Códigos de cor para os lúmen, cuffs e pilotos para facilitar a identificação.
- Fabricado em PVC macio para facilitar a intubação, Cuff bronquial radiopaco, e linha azul radiopaca para facilitar a identificação durante fibróscopias das vias aéreas.
- Pontas anatômicas, macias e moldáveis, com referências distais.
- O tubo do lado direito tem um cuff duplo e um orifício grande para facilitar a ventilação do lóbulo superior.
- Indicado para períodos curtos em caso de isolamento e/ou ventilações independentes de cada pulmão. Utilizado em Anestesia, Cuidados Intensivos e Radiologia

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 1 unidade.

Tubos Endobronqueais SHERIDAN® SHER-I-BRONCH®



Tubo lado direito

Refª.	Especificações
5-16128	Tubo Endobronqueal Dtº - 28Fr.
5-16135	Tubo Endobronqueal Dtº - 35Fr.
5-16137	Tubo Endobronqueal Dtº - 37Fr.
5-16139	Tubo Endobronqueal Dtº - 39Fr.
5-16141	Tubo Endobronqueal Dtº - 41Fr.

Tubo lado esquerdo

Refª.	Especificações
5-16028	Tubo Endobronqueal Esqº - 28Fr.
5-16035	Tubo Endobronqueal Esqº - 35Fr.
5-16037	Tubo Endobronqueal Esqº - 37Fr.
5-16039	Tubo Endobronqueal Esqº - 39Fr.
5-16041	Tubo Endobronqueal Esqº - 41Fr.

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Kit de Acessórios

- Inclui o conector de duplo swivel SHER-I-SWIV/FO® para fibróscopios, conector “Y” e três prolongadores especiais para catéteres de sucção.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 20 unidades.

SHERIDAN® SHER-I-BRONCH® Acessórios



Referência 5-16142

Especificações

Kit de Acessórios SHER-I-BRONCH®

HUDSON

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Tubo Endotraqueal estéril para microcirurgia à laringe

- Tubo fino, de volume elevado com cuff de grande diâmetro que permite uma boa selagem na parede da traqueia.
- Cuff amarelo para facilitar a visualização.
- Espessura da parede aumentada para prevenir aberturas no lúmen.
- Indicado para intubações por curtos períodos.
- Para uso oral ou nasal.
- Indicado para Anestesia (Bloco Operatório) e Otolaringologia.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 10 unidades.

Tubos Endotraqueais SHERIDAN® LTS™



Referência	Especificações/Medidas
5-11108	Tubo Endotraqueal LTS™ c/ cuff e orifício de Murphy - I.D. 4,0mm - O.D. 5,8mm
5-11110	Tubo Endotraqueal LTS™ c/ cuff e orifício de Murphy - I.D. 5,0mm - O.D. 7,1mm
5-11112	Tubo Endotraqueal LTS™ c/ cuff e orifício de Murphy - I.D. 6,0mm - O.D. 8,5mm



PMH

 HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON



PMH



TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Estilete de intubação

- O seguro grau de rigidez permite manter a curva desejada durante a intubação.
- De cor azul para melhor visualização.
- Com a extremidade distal macia e maleável.

SHERIDAN® SHER-I-SLIP® Estilete de Intubação



APRESENTAÇÃO

- Caixa com 25 unidades.

Referência	O.D	Para tubos	Comprimento
5-15101	10Fr.	5,0mm - 10,0mm	34cm
5-15102	5Fr.	2,0mm - 4,5mm	25cm
5-15103	10Fr.	5,0mm - 10,0mm	X-Longo (51cm)

TUBOS ENDOTRAQUEAIS

DESCRIÇÃO

Estilete de intubação

- Com ponta atraumática incorporada para minimizar as lesões.
- Com um exterior escorregadio que facilita a sua introdução.

SHERIDAN® SOFT-TIP™ Estilete de Intubação



APRESENTAÇÃO

- Caixa com 20 unidades.

Referência	O.D	Para tubos	Comprimento
5-15120	6Fr.	2,5mm - 4,5mm	27cm
5-15110	10Fr.	4,5mm - 6,5mm	33cm
5-15100	14Fr.	6,0mm - 10,0mm	31cm

HUDSON

SISTEMA RESPIRATÓRIO

DESCRIÇÃO

- Exercitador respiratório que mede o fluxo de ar inspirado.
- É composto por três câmaras com três bolas de tamanho e cores diferentes.
- Com um débito de fluxo entre os 600 e os 1200cc/seg.
- Fabricado em plástico muito resistente.
- Utilizado para o tratamento e prevenção de colapso alveolar.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 12 unidades.

EXERCITADOR RESPIRATÓRIO TRIFLO® II (LATEX)



Referência 8884717395

Especificações

Incentivador Respiratório Triflo® II

SISTEMA RESPIRATÓRIO

DESCRIÇÃO

- Exercitador respiratório que mede o volume de ar inspirado.
- Permite o controlo preciso da quantidade de ar inspirado, facilitando assim o acompanhamento da evolução do paciente.
- Compacto e com um design ergonómico.
- Utilizado para o tratamento e prevenção do colapso alveolar.
- Disponível em duas medidas.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 12 unidades.

EXERCITADOR RESPIRATÓRIO VOLDYNE® (LATEX)



Referência 8884719041

Especificações

Incentivador Respiratório Voldyne®
2500 - 2500ml



HUDSON RCI
Breathing, made easier™

HUDSON