

## Códigos

- 003577** ASPIR. VENTURI P/ AR COMP. MASTER 400ML  
**003578** ASPIR. VENTURI P/ OXIGÊNIO MASTER 400ML  
**003579** ASPIR. REDE VACUÔMETRO MASTER 400ML



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

## Aspiradores Venturi/ Vacuômetro Master

Possui frasco coletor em policarbonato resistente à quedas, graduado (400ml), bóia antitransbordamento confeccionada em polipropileno, tampa em polipropileno e nylon com conexões conforme especificações das normas ABNT. Pressão de entrada (Ar e  $O_2$ ): 6Kgf  $cm^2$ , escala do manômetro: 0 a 76 cm Hg (externa) e 0 a 30 pol Hg (interna).



RMS: 80435140002

Imagem Ilustrativa

## Aspiradores Venturi/ Vacuômetro

Desenvolvidos para auxiliar na aspiração de secreções, os aspiradores são apresentados em duas versões: Aspiradores Venturi para uso em rede de gases (oxigênio e ar comprimido) e vacuômetro para uso em rede de vácuo.



RMS: 80435140002

Possui frasco coletor de vidro graduado (500ml), bóia antitransbordamento confeccionada em polipropileno, tampa em polipropileno e nylon com conexões conforme especificações das normas ABNT. Pressão de entrada (Ar e  $O_2$ ): 6Kgf  $cm^2$ , escala do manômetro: 0 a 76 cm Hg (externa) e 0 a 30 pol Hg (interna).

## Códigos

- 005792** ASPIR. VENTURI P/ AR COMP. S/ FRASCO  
**005791** ASPIR. VENTURI P/ OXIGÊNIO S/ FRASCO  
**005793** ASPIR. REDE VACUÔMETRO S/ FRASCO

- 005794** ASPIR. VENTURI P/ AR COMP. C/ FRASCO DE VIDRO  
**005795** ASPIR. VENTURI P/ OXIGÊNIO C/ FRASCO DE VIDRO  
**005796** ASPIR. REDE VACUÔMETRO C/ FRASCO DE VIDRO



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

## Códigos

- 005760** UMIDIFICADOR MASTER 400ML P/ OXIGÊNIO
- 005761** UMIDIFICADOR MASTER 400ML P/ AR
- 005762** UMID. MASTER 400ML P/ OXIG. C/ EXT. E MASC.



Policarbonato

**RMS: 80435140012**

## Umidificadores Master Aut. 121º

O umidificador Master possui frasco graduado (400ml) confeccionado em policarbonato autoclavável 121º, o que lhe permite maior tempo de vida útil, quando comparado ao umidificador standart que é indicado para uso único, tubo com borbulhador, tampa em nylon e conexão de entrada de oxigênio com rosca metálica conforme especificações das normas ABNT.



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

Imagens Ilustrativas

## Códigos

- 005001** UMID. C/ FRASCO PLÁSTICO 250ML OXIGÊNIO
- 005002** UMID. C/ FRASCO PLÁSTICO 250 ML AR
- 005003** UMID. C/ FRASCO 250 ML C/ EXT. E MAS. OXIG. AD.
- 005004** UMID. C/ FRASCO 250ML C/ EXT. E MASC. AR AD.
- 005032** UMID. C/ FRASCO 250 ML C/ EXT. E MASC. AR INFANTIL
- 005031** UMID. C/FRASCO 250ML C/EXT E MASC OXIG INFANTIL



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

## Umidificadores Standard

O umidificador Standart possui frasco plástico (250ml), tubo com borbulhador, tampa em nylon e conexão de entrada de oxigênio com rosca metálica conforme especificações das normas ABNT. Produto de uso único (descartável).



**RMS: 80435140016**

Máscara para anestesia, reanimação e VNI com bojo em policarbonato.

## Máscaras para anestesia e reanimação em silicone

RMS: 80435140013



**004407** MÁSCARA SILIC. Nº5 P/ REANIMADOR ADULTO GRD.



**004417** MÁSCARA SILIC. Nº4 P/ REANIMADOR – ADULTO



**004411** MÁSCARA SILIC. Nº3 P/ REANIMADOR ADOLESC.

Adolesc.



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58



Inf.



Neo.



Prem.

**004408** MÁSCARA SILIC. Nº0 P/ REANIMADOR PREMATURO

**004409** MÁSCARA SILIC. Nº1 P/ REANIMADOR NEONATAL

**004410** MÁSCARA SILIC. Nº2 P/ REANIMADOR – INFANTIL

Máscaras para anestesia, reanimação e VNI em silicone autoclavável 121°C.

## Máscaras para Nebulização

Máscaras para nebulização confeccionadas em PVC, compatíveis para pacientes adultos e infantis.

Imagens Ilustrativas



**004394** MÁSCARA FACIAL - INFANTIL

**004395** MÁSCARA FACIAL - ADULTO

RMS: 80435140019



**005693** MÁSC. P/ INALAÇÃO - ADUL.

**005694** MÁSC. PARA INALAÇÃO - INF.

RMS: 80435140012



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

## Máscaras Venturi

As máscaras Venturi constituem um método seguro e exato para liberar a concentração necessária de oxigênio sem considerar a profundidade e frequência respiratória do paciente. Confeccionadas em PVC com traquéia corrugada de 155mm, adaptador para umidificação/inalação e extensão para conexão no umidificador e cateter.

RMS: 80435140025



**004741** MÁSCARA VENTURI – ADULTO

**004742** MÁSCARA VENTURI – INFANTIL



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

- 005965** MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO ADUL. C/ RESERV.  
**004725** MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO INF. C/ RESERV.

## Máscaras de alta concentração

A máscara de alta concentração é composta por máscara com elástico, balão para oxigênio e extensão para conexão de 2 metros.

RMS: 80435140024



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

## Pocket Mask

A máscara ressuscitadora POCKET MASK possui filtro bactericida que age como uma barreira protetora entre o socorrista e o paciente. Confeccionada em PVC as máscaras pocket são práticas, higienicas e totalmente desmontáveis, permitindo facilidade de transporte e manuseio. Acompanha estojo de plástico rígido para armazenamento.

- 004666** POCKET MASK ADULTO

RMS: 80435140020



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

- 004743** MÁSCARA PARA TRAQUEOS. C/ CONEC. 360° – ADULTO  
**004744** MÁSCARA PARA TRAQUEOS. C/ CONEC. 360° – INFANTIL

## Máscaras para traqueostomia

As máscaras para oxigenioterapia em traqueostomia são confeccionadas em PVC macio, transparente, totalmente atóxicas e flexíveis. Possui faixa elástica ajustável, cúpula transparente para visualização e conector em material plástico atóxico que permite ângulo giratório de até 360° e entrada para circuito padrão.

RMS: 80435140023



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

As válvulas redutoras de pressão para cilindro foram desenvolvidas para controlar a pressão de saída de ar comprimido medicinal, oxigênio, nitrogênio, gás carbônico, argônio e óxido nitroso.

\*Consulte outros gases

## Válvulas Redutoras de Pressão para Cilindros



Válvula com fluxômetro

**005073** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/FLUX.CB.LG.P/OXIG.

003535



Válvula cabo longo

**005488** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.CB.LG.P/AR NB204  
**005066** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.CB.LG.P/AR NB218  
**005067** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.CB.LG.P/OXIG.  
**005068** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.P/OXIDO NIT.  
**005082** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.P/GAS CARBONICO  
**005123** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.P/NITROGÊNIO

RMS: 80435149003



Válvula cabo curto

**005065** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.CB.CT.P/ OXIG.  
**005527** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.CB.CT.P/AR NB204  
**005081** VALV. RED. CIL.1 MAN.C/1S.CB.CT.P/AR NB218



Válvula redutora  
02 manômetros

**005403** VALV. RED. CIL.2 MAN. P/ NITROGÊNIO  
**005313** VALV. RED. CIL.2 MAN. P/ OXIGENIO  
**005314** VALV. RED. CIL.2 MAN. P/ AR ITA NB218  
**005333** VALV. RED. CIL.2 MAN. P/ AR COMP ITA NB204  
**005332** VALV. RED. CIL.2 MAN. P/ OXIDO NITROSO  
**005339** VALV. RED. CIL.2 MAN. P/ CO2

Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58

Escala de pressão do manômetro: 0 à 31,5 Mpa (0 à 315Kgf/cm<sup>2</sup>);  
 Corpo em latão cromado;  
 Conexões de entrada e saída em latão cromado;  
 Saída do gás calibrado: 3,5 +/- 0,3Kgf/cm<sup>2</sup>

Pressão de trabalho do cilindro, cheio: 150 ou 200Kgf/cm<sup>2</sup>.  
 Válvula de alívio (segurança): 6,5+/-0,3Kgf/cm<sup>2</sup>.  
 Válvula de pressão variável: faixa de trabalho 0-8 kgf/cm<sup>2</sup>.  
 Válvula de alívio (segurança): 9,5 +/- 0,4 kgf/cm<sup>2</sup>.

VALV. = Válvula • RED = Redutora • CIL = Cilindro • MAN = Manometro

FLUX = Fluxômetro • KPA = Quilo pascal • Mpa = Mega pascal

Imagens Ilustrativas



## Cânulas de Guedel

As cânulas de Guedel foram desenvolvidas para utilização em pacientes que necessitam manter as vias aéreas permeáveis e em casos onde há a necessidade de aspiração frequente. Tem como função manter a língua distante da parede posterior da faringe ou proteger o tubo endotraqueal da compressão dos dentes. PVC flexível, polipropileno (inserto).



**003460** CÂNULA DE GUEDEL Nº 5 (110,0 MM)



**003459** CÂNULA DE GUEDEL Nº 4 (105,0 MM)



**003458** CÂNULA DE GUEDEL Nº 3 (80,0 MM)



**003457** CÂNULA DE GUEDEL Nº 2 (65,0 MM)



**003456** CÂNULA DE GUEDEL Nº 1 (55,0 MM)



**003455** CÂNULA DE GUEDEL Nº 0 (45,0 MM)



Consulte indicações de esterilização / desinfecção na pág. 58