

CATÁLOGO DE PRODUTOS



# Sobre nós



- 1982** Fundação da empresa, que contava, na época, com apenas 2 colaboradores.
- 1993** Em 1993 Arcênio Alves Salgueiro e Dirce Alves Salgueiro assumiram a direção da empresa iniciando uma nova fase.
- 2002** Inovamos no mercado, atualizando nosso logotipo e entrando na era digital com o lançamento do nosso site.
- 2010** Em 2010, conquistamos o **Certificado de Boas Práticas de Fabricação**. Fomos a primeira empresa a obter esta certificação no segmento de dispositivos para oxigenoterapia.
- 2018** Em 2018, foi a vez de aprimorarmos a gestão de qualidade. Implantamos as certificações **ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 13485**.
- 2022** Em 2022 completamos **40 anos de história**, e essa data trouxe grandes mudanças, o nosso **novo logotipo!**

Nosso compromisso sempre será fabricar e distribuir produtos para saúde com qualidade e segurança, respeitando o mercado e o consumidor final.

Contamos com centenas de produtos para as linhas de aparelhos de pressão, anestesia, emergência e resgate, oxigenoterapia e inaloterapia.



# Índice

Aparelho de Pressão _____	04.	Régua para Inaloterapia _____	12.
Estetoscópio _____	04.	Central Manifold _____	13.
Acessórios para Aparelho _____ de Pressão	05.	Painel de Alarme _____	13.
Reguladores de Pressão _____	06.	Unidades Portáteis _____ de Emergência	14.
Conjunto de Oxigenação _____ e Aspiração	06.	Unidade Móvel para _____ Oxigenação	15.
Fluxômetros _____	07.	Cilindros _____	15.
Torneira Flexa _____	07.	Carrinho para Transporte _____ de Cilindro	15.
Umidificadores _____	08.	Conjunto de Anestesia (Baraka) _____	16.
Micronebulizadores _____	08.	Câmulas de Guedell _____	16.
Conjunto de Nebulização _____ Contínua	09.	Reanimadores _____	17.
Nebulizadores _____	09.	Máscaras _____	17.
Aspiradores _____	10.	Circuitos Respiratórios _____	18.
Conjuntos para Aspiração _____ com Rodízios	10.	Filtros Bacteriológicos _____	18.
Tomadas _____	11.	Traqueias Corrugadas _____	19.
Tomadas Posto Parede _____	11.	Extensões de Nylon Trançado _____	19.
Painéis Modulares _____	12.	Intermediários / Conectores _____	20.
		Intermediários / Conectores _____	21.



## Aparelho de Pressão Arterial Aneróide AD1



Braçadeira em algodão

Fecho	Tamanho	Código
Velcro	Obeso	AP201-PVC
	Adulto	AP202-PVC
	Adolescente	AP203-PVC
	Infantil	AP204-PVC
	Recém-nato	AP205
Metal	Adulto	AP221-PVC

Braçadeira em nylon

Fecho	Tamanho	Código
Velcro	Obeso	AP251-PVC
	Adulto	AP252-PVC
	Adolescente	AP253-PVC
	Infantil	AP254-PVC
	Recém-nato	AP255
Metal	Adulto	AP271-PVC



## Aparelho de Pressão Arterial Aneróide AD2



Braçadeira em algodão

Fecho	Tamanho	Código Pedestal	Código Mesa	Código Parede
Velcro	Obeso	AG001-PVC	AG101-PVC	AG201-PVC
	Adulto	AG002-PVC	AG102-PVC	AG202-PVC
	Adolescente	AG003-PVC	AG103-PVC	AG203-PVC
	Infantil	AG004-PVC	AG104-PVC	AG204-PVC
	Recém-nato	AG005	AG105	AG205
Metal	Adulto	AG021-PVC	AG121-PVC	AG221-PVC

Braçadeira em nylon

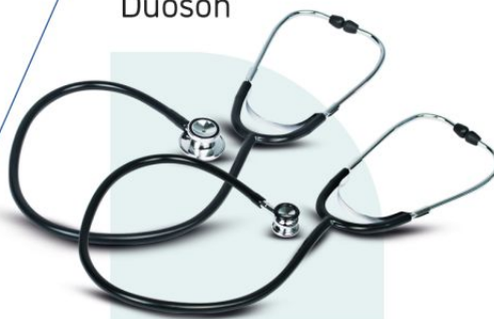
Fecho	Tamanho	Código Pedestal	Código Mesa	Código Parede
Velcro	Obeso	AG051-PVC	AG151-PVC	AG251-PVC
	Adulto	AG052-PVC	AG152-PVC	AG252-PVC
	Adolescente	AG053-PVC	AG153-PVC	AG253-PVC
	Infantil	AG054-PVC	AG154-PVC	AG254-PVC
	Recém-nato	AG055	AG155	AG255
Metal	Adulto	AG071-PVC	AG171-PVC	AG271-PVC



## Estetoscópio

Estetoscópio Unison

Estetoscópio Duoson



Modelo	Código
Unison Adulto	ES101
Unison Infantil	ES102
Unison Recém-nato	ES103
Duoson Adulto	ES201
Duoson Infantil	ES202
Duoson Recém-nato	ES203





# Acessórios para Aparelho de Pressão

## Braçadeiras



Material	Fecho	Tamanho	Somente Braçadeira	Braçadeira com Manguito 1 via	Braçadeira com Manguito 2 vias
Algodão	Velcro	Obeso	PS001	PS901-1X	PS901-2X
		Adulto	PS002	PS902-1X	PS902-2X
		Adolescente	PS003	PS903-1X	PS903-2X
		Infantil	PS004	PS904-1X	PS904-2X
		Recém-nato	PS005	PS605	PS705
Metal	Adulto	PS022	PS922-1X	PS922-2X	

Material	Fecho	Tamanho	Somente Braçadeira	Braçadeira com Manguito 1 via	Braçadeira com Manguito 2 vias
Nylon	Velcro	Obeso	PS051	PS951-1X	PS951-2X
		Adulto	PS052	PS952-1X	PS952-2X
		Adolescente	PS053	PS953-1X	PS953-2X
		Infantil	PS054	PS954-1X	PS954-2X
		Recém-nato	PS055	PS655	PS755
Metal	Adulto	PS072	PS972-1X	PS972-2X	

ANVISA 10432300031



## Manguitos



Tamanho	1 Via	2 Vias
Obeso	PS121	PS131
Adulto	PS122	PS132
Adolescente	PS123	PS133
Infantil	PS124	PS134
Recém-nato	PS105	PS115

ANVISA 10432300031



## Manômetro do Aparelho de Pressão AD1

ANVISA 10432300004

PS201



## Manômetro do Aparelho de Pressão AD2

ANVISA 10432300016

PS501



## Pera com Váivula

ANVISA 10432300004

PS831-PVC



## Válvula de Pera

ANVISA 10432300004

PS801



## Pera

ANVISA 10432300004

PS811-PVC



## Espiral

ANVISA 10432300016

PS418



Voltar para o índice



## Válvula Reguladora para Cilindro com Fluxômetro



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	VF010
Ar Comprimido (AR)	VF020
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	VF030

ANVISA 10432309004

Única com Certificação Nacional e Internacional Atendendo a nova norma

ABNT NBR 16899-1

ISO 10524-1

## Válvula Reguladora para Cilindro com 01 Saída



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	VU010
Ar Comprimido (AR)	VU020
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	VU030
Nitrogênio (N <sub>2</sub> )	VU040
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	VU050

ANVISA 10432309014

## Válvula Reguladora para Cilindro de Duplo Estágio



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	VE010
Ar Comprimido (AR)	VE020
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	VE030

ANVISA 10432309004

## Válvula Reguladora para Cilindro com Duas Saídas

100% NACIONAL



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	VD010
Ar Comprimido (AR)	VD020
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	VD030

ANVISA 10432309004

## Válvula Redutora de Pressão para Rede Canalizada - ECO



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	VR050
Ar Comprimido (AR)	VR060
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	VR070

ANVISA 10432300026

## Válvula Redutora de Pressão para Rede Canalizada



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	VR010
Ar Comprimido (AR)	VR020
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	VR030

ANVISA 10432309004



## Conjunto de Oxigenação e Aspiração para Cilindro

UC110



## Conjunto de Oxigenação e Aspiração para Rede Canalizada

UC210



# Fluxômetros

ABNT NBR  
16982



ECO

## Fluxômetro para Rede Canalizada

Rosca Fêmea

Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	FX310AN
Ar Comprimido (AR)	FX320AN
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	FX330AN



ABNT NBR  
16982



## Fluxômetro em Latão Cromado

Rosca Fêmea

Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	FX310
Ar Comprimido (AR)	FX320
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	FX330



ABNT NBR  
16982



## Fluxômetro em Latão Cromado com Rosca de Entrada 1/4 NPT

Rosca Macho

Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	FX050
Ar Comprimido (AR)	FX060
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	FX070



# Acessórios para Fluxômetros



## Bico Escalonado

Gases	Material	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Plástico	PG210
Ar Comprimido (AR)	Plástico	PG220
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Metal	PG410
Ar Comprimido (AR)	Metal	PG420



## Tampa de Proteção

Gases	Material	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	PVC	FX300
AR N <sub>2</sub> O Vácuo		FX400



## Torneira Flexa

Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TF010
Ar Comprimido (AR)	TF020
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	TF030
Vácuo	TF040





## Umidificador

Frasco	Rosca	Gases	
		Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
(250ml)	Nylon	UF110	UF120
	Metal	UF210	UF220
(400ml)	Nylon	UF310	UF320
	Metal	UF410	UF420

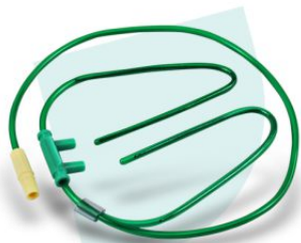
 ANVISA 10432300011



## Conjunto de Umidificação

Frasco	Rosca	Adulto		Infantil	
		Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
(250ml)	Nylon	UD111	UD121	UD112	UD122
	Metal	UD211	UD221	UD212	UD222
(400ml)	Nylon	UD311	UD321	UD312	UD322
	Metal	UD411	UD421	UD412	UD422

 ANVISA 10432300011



**Catéter Nasal**

CT010

 ANVISA 10432300027



**Extensão em PVC para Máscara**

UF953

 ANVISA 10432300011



**Extensão em PVC para Catéter**

Comprimento	Código
2 metros	UF954
5 metros	UF954A
7 metros	UF954B
10 metros	UF954C
15 metros	UF954D
20 metros	UF954E

 ANVISA 10432300027



## Micronebulizadores

Tamanho	Gases	
	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
Adulto	NM015	NM025
Infantil	NM013	NM023

 ANVISA 10432300017



# Conjuntos de Nebulização Contínua

## TOP clean

LANÇAMENTO

Único com ação antimicrobiana e antiviral



ELIMINA  
**99,9%**  
DOS MICRORGANISMOS

Frasco	Traqueia	Adulto		Infantil	
		Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
Policarbonato (500ml)	PVC	NF421	NF423	NF422	NF424

ANVISA 10432309012



## Nylon com Fibra

(Frasco em polícarbonato com capacidade de 500ml)

Traqueia	Adulto		Infantil	
	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
PVC	NF111	NF121	NF112	NF122
Silicone	NF311	NF321	NF312	NF322

ANVISA 10432300013 (PVC)  
ANVISA 10432300019 (Silicone)



## ECO

(Frasco em polipropileno com capacidade de 400ml)

Traqueia	Adulto		Infantil	
	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
PVC	NF131	NF141	NF132	NF142

ANVISA 10432300018



**Nebulizador de 500ml**  
Top Clean

Frasco	Gases	
	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
Policarbonato (500ml)	NB210	NB220

ANVISA 10432309012



**Nebulizador de 500ml**  
Nylon com Fibra

Frasco	Gases	
	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
Policarbonato (500ml)	NB110	NB120

ANVISA 10432300013



**Nebulizador de 400ml**  
ECO

Frasco	Gases	
	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
Polipropileno (400ml)	NB130	NB140

ANVISA 10432300018



## Aspirador Venturi



Frasco	Gases	
	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
Vidro (500ml)	AR110	AR120
Policarbonato (400ml)	AR210	AR220

 ANVISA 10432300006



## Aspirador para Rede de Vácuo

(Vacuômetro)

Frasco	Código
Vidro (500ml)	AR130
Policarbonato (400ml)	AR230

 ANVISA 10432309003



## Conjunto para Aspiração com Frasco de Vidro e Rodízios

Frasco	Código
3 Litros	AR410
5 Litros	AR420

 ANVISA 10432300015

## Acessórios para Aspiradores e Conjuntos de Aspiração



### Frasco de Vidro para Aspiração

Frasco	Código
500 ml	FR300
3 Litros	FR320
5 Litros	FR330

 ANVISA 10432300006 (FR300)  
 ANVISA 10432300015 (FR320 / FR330)



### Carrinho para Conjunto de Aspiração

 ANVISA 10432300015



### Tampa para Frasco de 3 e 5 Litros

 ANVISA 10432300015

AR901



### Tampa para Aspirador de Rede

AR650



AR628



AR638

### Bóias de Segurança

 ANVISA 10432309003 (AR628)  
 ANVISA 10432300022 (AR638)



# Tomadas

## Tomada Dupla



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TD110
Ar Comprimido (AR)	TD120
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	TD130
Vácuo	TD140

ANVISA 10432309001

## Tomada Tripla



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TT210
Ar Comprimido (AR)	TT220
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	TT230
Vácuo	TT240

ANVISA 10432309001

## Tomada de Alumínio

Gases	Modelos				
	Dupla	Tripla	Quádrupla	Quintupla	Sêxtupla
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TQ110	TQ210	TQ310	TQ410	TSS10
Ar Comprimido (AR)	TQ120	TQ220	TQ320	TQ420	TSS20

ANVISA 10432309001



## Tomadas Posto Parede



### Interna (Embutido)



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TP110
Ar Comprimido (AR)	TP120
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	TP130
Vácuo	TP140

ANVISA 10432309001

### Externa (Aparente)



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TP210
Ar Comprimido (AR)	TP220
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	TP230
Vácuo	TP240

ANVISA 10432309001

## Acessórios para Saída de Gases

TP601 TP602 TP603 TP604



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TP601
Ar Comprimido (AR)	TP602
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	TP603
Vácuo	TP604
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	TP605
Nitrogênio (N <sub>2</sub> )	TP606

**Niple para Saída de Gases**

### Tarugos



Voltar para o índice

TP801 TP802 TP803 TP804



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TP801
Ar Comprimido (AR)	TP802
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	TP803
Vácuo	TP804

**Niple para Saída de Gases (50mm)**

# Painéis Modulares



Conforme RDC 50

ABNT NBR 12188



## Produto customizado conforme a necessidade do cliente

- Fabricado em aço 1020/20 de alta resistência com pintura eletrostática ou em aço inox escovado (sem pintura).
- Sistema de fixação simples ou com abertura frontal (basculante) para facilitar a manutenção.
- Conexões conforme a norma ABNT NBR 11906 com identificação na cor dos gases.
- Mangueiras para interligação de gases em cores padronizadas de acordo com a norma vigente ABNT NBR 12188.
- Tomadas elétricas 127 e 220 volts (02 polos + terra) conforme ABNT NBR 14136.
- Fios de secção de 2,5mm nas cores normatizadas, conforme ABNT NBR 5410.
- Sistema de iluminação (LED) direta / indireta / foco de luz com braço articulável.
- Ponto de lógica (RJ45) / wireless.
- Chamada enfermeira.
- Telefonia (Rj11).

Descrição	Código
Painel modular para Quarto	SE101
Painel modular para UTI	SE102
Painel modular para Centro Cirúrgico	SE103

ANVISA 10432309002



## Réguas para inaloterapia

Saídas	Medidas	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)
3 pontos	45 cm	RI110	RI120
4 pontos	60 cm	RI210	RI220
5 pontos	75 cm	RI310	RI320
6 pontos	90 cm	RI410	RI420

\* Tamanhos especiais sob consulta

ANVISA 10432309002

## Réguas para Ambulância



Saídas	Medidas	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Entrada (alimentação)
3 pontos	30 cm	RI510A	Inferior lado direito
3 pontos	30 cm	RI510B	Traseira lado esquerdo
3 pontos	30 cm	RI510C	Inferior lado esquerdo

\* Tamanhos especiais sob consulta

ANVISA 10432309002

## Circuito para Régua de Inaloterapia

Saídas	Distância	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Entrada (alimentação)
3 pontos	Conf. solicitação	RI000A	Inferior lado esquerdo
3 pontos	Conf. solicitação	RI000B	Traseira lado esquerdo / direito
3 pontos	Conf. solicitação	RI000C	Inferior lado direito
3 pontos	Conf. solicitação	RI000D	Centro por mangueira

Saídas	Distância	Oxigênio (O <sub>2</sub> )	Ar Comprimido (AR)	Entrada (alimentação)
2 pontos	Conf. solicitação	RI002	RI003	Conf. solicitação

\* Tamanhos especiais sob consulta

ANVISA 10432309002



RI002

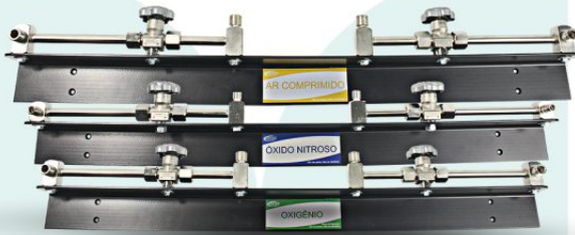


RI003





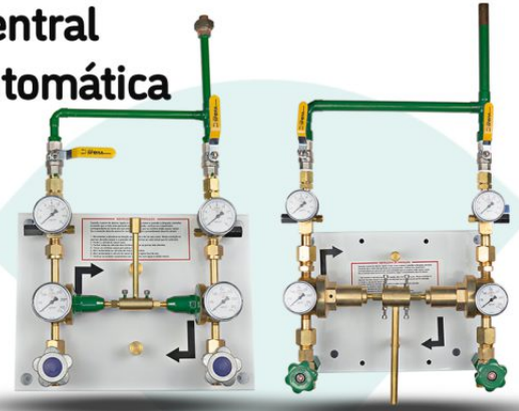
## Central Manifold Manual



Gases	Modelos					
	1x1	2x2	3x3	4x4	5x5	6x6
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	CM110	CM210	CM310	CM410	CM510	CM610
Ar Comprimido (AR)	CM120	CM220	CM320	CM420	CM520	CM620
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	CM130	CM230	CM330	CM430		

\* Consulte medidas especiais

## Bloco Central Semi Automática



Gases	Modelos	
	Simples	Alto Fluxo
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	CM001	CM010
Ar Comprimido (AR)	CM002	CM020
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	CM003	CM030

## Painel de Alarme



Bivolt (127/220v)

## Caixa de Secção



Tamanho	Código
3 Gases	CS100
4 Gases	CS101

Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	PL110
Ar Comprimido (AR)	PL120
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	PL130
Vácuo	PL140

ANVISA 10432309005

## Válvula de Alta Pressão

Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	CM901
Ar Comprimido (AR)	CM902
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	CM903
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	CM904
Nitrogênio (N <sub>2</sub> )	CM905



## Serpentina em cobre para Central Manifold



Gases	Código
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	CM909
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	CM910
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	CM911
Ar Comprimido (AR)	CM912
Ar Comprimido (AR) *	CM913 *
Nitrogênio (N <sub>2</sub> )	CM914

\* Compatível com central UNITEC

## Chicote flexível em aço Inox para Central Manifold



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	CM915
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	CM916
Ar Comprimido (AR)	CM917
Ar Comprimido (AR) *	CM918 *
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	CM919
Nitrogênio (N <sub>2</sub> )	CM920

\* Compatível com central UNITEC

ABNT NBR 11906

ABNT NBR 16669



## Unidade Portátil para Oxigenação

\*Cilindro de Aço Carbono

Descrição	Código
Com cilindro de O <sub>2</sub> de 3 litros e maleta em nylon com alça	UM111
Com cilindro de O <sub>2</sub> de 3 litros e maleta em nylon com rodízios	UM111R

ANVISA 10432300012



## Unidade Portátil com Cilindro em Alumínio

Volume Hidr / Litros	Código	Volume Hidr / Litros	Código
0,3	UM801	3,9	UM808
0,7	UM802	4,6	UM809
1	UM803	10,5	UM810
1,2	UM804	15,7	UM811
1,4	UM805	21,4	UM812
1,7	UM806	28,9	UM813
2,9	UM807	46,4	UM814

ANVISA 10432300027

• Acessórios opcionais vendidos a parte: Carrinho de Transporte e Maleta de Transporte.



## Unidade Modular para Socorro

UM410

ANVISA 10432300012



UM510

## Unidade de Emergência para Ambulância

ANVISA 10432300012



## Unidade de Emergência para Piscina

Descrição	Código
Cilindro de 10 litros para transporte sem carrinho	UM310
Com carrinho para cilindro de 10 litros para transporte sem bolsa	UM311
Com carrinho e bolsa para armazenamento de acessórios	UM312
Com maleta de armazenamento com rodízios	UM313

ANVISA 10432300012



## Unidade de Emergência Intensiva

UM710

ANVISA 10432300012



# Unidade Móvel para Oxigenação



Descrição	Código
01 Cilindro de O <sub>2</sub> 01 Válvula reguladora com fluxômetro de O <sub>2</sub> (VF010) 01 Conjunto de umidificação para O <sub>2</sub> (UD111) 01 Carrinho para transporte	UM210A - 3 Litros
	UM210C - 7 Litros
	UM210D - 10 Litros
	UM210E - 15 Litros
	UM210F - 20 Litros
	UM210G - 40 Litros
	UM210H - 50 Litros

 ANVISA 10432300030

\*Cilindro de Aço Carbono

## Cilindros



### Cilindro em Aço para Oxigênio

Descrição	Código
3 Litros (0,45m <sup>3</sup> )	CO210
7 Litros (1,0m <sup>3</sup> )	CO410
10 Litros (1,5m <sup>3</sup> )	CO510
15 Litros (2,25m <sup>3</sup> )	CO610
20 Litros (4,0m <sup>3</sup> )	CO710
40 Litros (8,0m <sup>3</sup> )	CO810
50 Litros (10,0m <sup>3</sup> )	CO910

 ANVISA 10432300030

### Cilindro em Aço para Ar Comprimido

Descrição	Código
3 Litros (0,45m <sup>3</sup> )	CA210
7 Litros (1,0m <sup>3</sup> )	CA410
10 Litros (1,5m <sup>3</sup> )	CA510
15 Litros (2,25m <sup>3</sup> )	CA610
20 Litros (4,0m <sup>3</sup> )	CA710
40 Litros (8,0m <sup>3</sup> )	CA810
50 Litros (10,0m <sup>3</sup> )	CA910

### Cilindro em Alumínio para Oxigênio

Descrição	Código
0,3 Litros (0,45m <sup>3</sup> )	CL100
0,7 Litros (0,113m <sup>3</sup> )	CL102
1,0 Litros (0,170m <sup>3</sup> )	CL104
1,2 Litros (0,170m <sup>3</sup> )	CL106
1,4 Litros (0,198m <sup>3</sup> )	CL110
1,7 Litros (0,255m <sup>3</sup> )	CL210
2,9 Litros (0,425m <sup>3</sup> )	CL310
3,9 Litros (0,623m <sup>3</sup> )	CL410
4,6 Litros (0,680m <sup>3</sup> )	CL510
10,5 Litros (1,699m <sup>3</sup> )	CL610
15,7 Litros (2,549m <sup>3</sup> )	CL710
21,4 Litros (3,455m <sup>3</sup> )	CL810
28,9 Litros (4,248m <sup>3</sup> )	CL905
46,4 Litros (7,503m <sup>3</sup> )	CL910

 ANVISA 10432300027

## Carrinho para Transporte de Cilindro

Compatibilidade	Código
3 litros em aço / 2,9 e 4,6 litros em alumínio	CC100
3,9 litros em alumínio	CC110
5 litros em aço	CC200
7 e 10 litros em aço	CC300
15 litros em aço / 10,5 e 15,7 litros em alumínio	CC400
20 litros em aço / 21,4 litros em alumínio	CC500
40 e 50 Litros em aço	CC600

 ANVISA 10432300030

### Suporte com Base para Cilindro

CC650



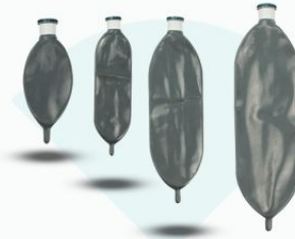
# Conjuntos de Anestesia (BARAKA)



## Conjunto de Anestesia em Borracha

Tamanho	Capacidade	Sem Traqueia	Com Traqueia
Adulto	2 litros	JA001	JA041
	3 litros	JA002	JA042
Adolescente	2 litros		JA044
	500 ml		JA045
Infantil	1 litro		JA046
	500 ml		JA047

 ANVISA 10432300014 - Sem Traqueia  
 ANVISA 10432309015 - Com Traqueia



## Balão em Borracha

Capacidade	Código
500 ml	BA100
1 litro	BA200
2 litros	BA300
3 litros	BA400

 ANVISA 10432309015



## Conjunto de Anestesia em Silicone



Tamanho	Capacidade	Sem Traqueia	Com Traqueia
Adulto	2 litros	JA031	JA051
	3 litros	JA032	JA052
Adolescente	2 litros	JA034	JA054
	500 ml		JA055
Infantil	1 litro		JA056
	500 ml		JA057

 ANVISA 10432300025 - Sem Traqueia  
 ANVISA 10432309013 - Com Traqueia



## Balão em Silicone

Capacidade	Código
500 ml	BA101
1 litro	BA201
2 litros	BA301
3 litros	BA401

 ANVISA 10432309013



## Válvula Unidirecional



 ANVISA 10432300025  
**JA100**

## Cânula de Guedell

Tamanho	Código
Jogo completo	PU140
nº 0	PU141
nº 01	PU142
nº 02	PU143
nº 03	PU144
nº 04	PU145
nº 05	PU146

 ANVISA 10432300012



**PU146** **PU145** **PU144** **PU143** **PU142** **PU141**



# Reanimador



## Reanimador Manual em Silicone

100%  
AUTOCLAVÁVEL

Tamanho	Capacidade	Reservatório	Código
Adulto	1600 ml	2900 ml	RM011
Adolescente	1600 ml	2900 ml	RM013
Infantil	550 ml	2900 ml	RM014
Recém-nato	300 ml	810 ml	RM015
Prematuro	300 ml	810 ml	RM016

ABNT NBR  
ISO 10651-4



ANVISA 10432300020

100%  
AUTOCLAVÁVEL



### Máscara em Silicone Reanimação e Anestesia

Tamanho	Código
Adulto	MC401
Adolescente	MC403
Infantil	MC404
Recém-nato	MC405
Prematuro	MC406

ANVISA 10432300020



### Máscara em PVC Reanimação e Anestesia

Tamanho	Código
Adulto	MC501
Infantil	MC502
Adolescente	MC503
Recém-nato	MC504

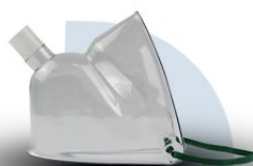
ANVISA 10432309015



### Máscara de Alta Concentração

Tamanho	Código
Adulto	MC051
Infantil	MC052

ANVISA 10432300028



### Máscara Tipo Tenda para Nebulização

Tamanho	Código
Adulto	MC201
Infantil	MC202

ANVISA 10432300013



### Máscara Venturi

Tamanho	Código
Adulto	DT101
Infantil	DT102



### Máscara Nebulização e Umidificação

Tamanho	Código
Adulto	MC101
Adulto	MC005
Infantil	MC003

ANVISA 10432300011 - MC101  
ANVISA 10432300017 - MC003 /MC005



### Máscara para Traqueostomia

Tamanho	Código
Adulto	DT111
Infantil	DT112



### Fixador Cefálico

Tamanho	Código
Adulto	MC451
Infantil	MC450

100%  
AUTOCLAVÁVEL

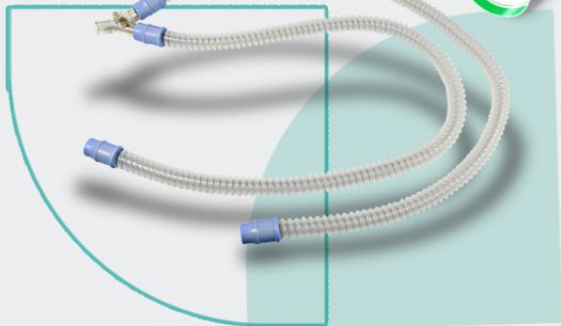


Voltar para o índice

# Circuitos Respiratórios



## Circuitos Universal Adulto



Traqueia	"Y" com furos
75 cm	RC330
90 cm	RC331
1 metro	RC332
1,2 metros	RC333
1,4 metros	RC334
1,5 metros	RC335
1,6 metros	RC336
1,8 metros	RC337
2,0 metros	RC338

ANVISA 10432309016

## Circuito Adulto Traqueia em Silicone



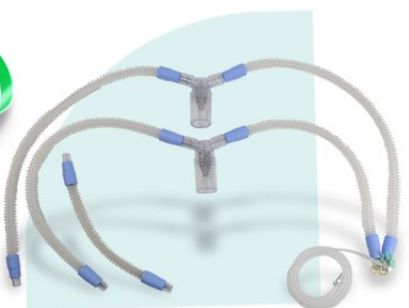
RC320



ANVISA 10432300007



RC510



ANVISA 10432300007



RC300

## Circuito Adulto Traqueia em PVC

ANVISA 10432300007

## Circuito Infantil Traqueia em Silicone

### Filtro HMEF com traqueia extensível



Adulto  
DT001

Infantil  
DT002

ANVISA 81484769002

### Filtro Bacteriano viral eletrostático sem traqueia

DT003



### Circuito para Respirador Bird Mark 7

ANVISA 10432300007

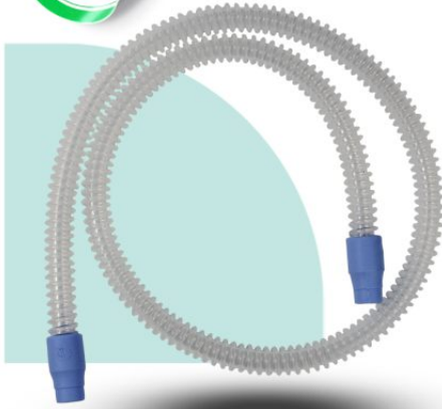
RC100



### Circuito para "Q" Respirador Bird Mark 7

ANVISA 10432300007

RC200

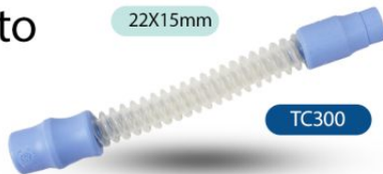


# Traqueias em Silicone

Traqueia em silicone 12x12mm		Traqueia em silicone 15x15mm		Traqueia em silicone 22x15mm		Traqueia em silicone 22x22mm	
Tamanho	Código	Tamanho	Código	Tamanho	Código	Tamanho	Código
30 cm	TC371	30 cm	TC331	30 cm	TC361	30 cm	TC321
45 cm	TC372	45 cm	TC332	45 cm	TC362	45 cm	TC322
60 cm	TC373	60 cm	TC333	60 cm	TC363	60 cm	TC323
75 cm	TC350	75 cm	TC310	75 cm	TC365	75 cm	TC325
90 cm	TC374	90 cm	TC334	90 cm	TC364	90 cm	TC324
1,0 m	TC351	1,0 m	TC311	1,0 m	TC341	1,0 m	TC301
1,2 m	TC352	1,2 m	TC312	1,2 m	TC342	1,2 m	TC302
1,4 m	TC353	1,4 m	TC313	1,4 m	TC343	1,4 m	TC303
1,5 m	TC376	1,5 m	TC336	1,5 m	TC366	1,5 m	TC326
1,6 m	TC354	1,6 m	TC314	1,6 m	TC344	1,6 m	TC304
1,8 m	TC355	1,8 m	TC315	1,8 m	TC345	1,8 m	TC305
2,0 m	TC356	2,0 m	TC316	2,0 m	TC346	2,0 m	TC306

ANVISA 10432300007  
ANVISA 10432309016

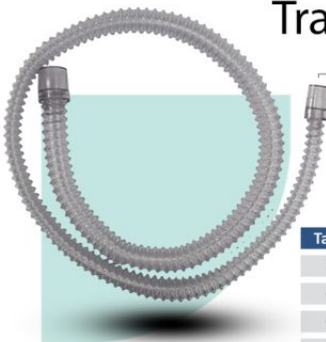
Espaço morto



## Extensões de Nylon Trançado



## Traqueias em PVC



22x22mm

Tamanho	Código	Tamanho	Código
30 cm	TC121	90 cm	TC124
45 cm	TC122	1,0 m	TC125
60 cm	TC123	1,2 m	TC127
70 cm	TC126	1,4 m	TC128
		1,6 m	TC129
		1,8 m	TC130

ANVISA 10432300007

ANVISA 104323009012

Gases	Tamanhos			
	65cm	1 metro	3 metros	5 metros
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	EX110	EX210	EX310	EX410
Ar Comprimido (AR)	EX120	EX220	EX320	EX420
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	EX130	EX230	EX330	EX430
Vácuo	EX140	EX240	EX340	EX440

\* Tamanhos especiais sob consulta

ANVISA 10432300008

## Acessórios para Extensão de Nylon Trançado



Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> ) Porca Metal	EX510
Oxigênio (O <sub>2</sub> ) Porca Borboleta	EX511
Ar Comprimido (AR)	EX512
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	EX513
Vácuo	EX514

Conexão Retra para Extensão de Nylon Trançado

ANVISA 10432300008



Conexão Cotovelo (90°) para Extensão de Nylon Trançado

Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	EX532
Ar Comprimido (AR)	EX533



## Conector Reto



## Conector "Y"



## Conector em "T"



## Conector em 90° Cotovelo



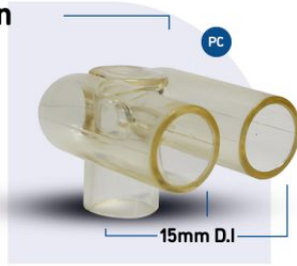


## Conectores para Circuito Infantil

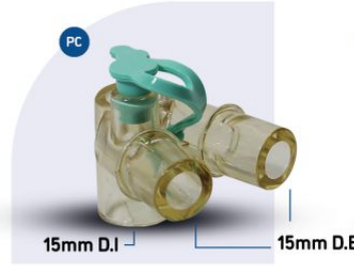


RC632

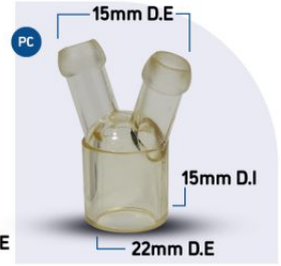
### Jackson



RC633



RC632A



RC629D

## Conector com Luer Lock



RC626



RC627



RC634

## Dreno Coletor

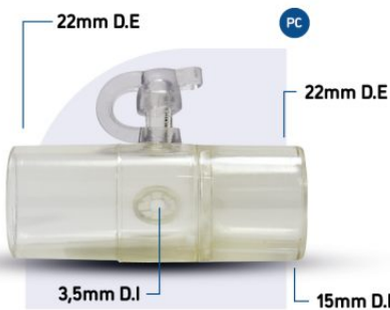


RC636



RC637

## Válvula de Exalação de CO<sub>2</sub>



RC640

## Conector com Entrada de Gás

### Conectores "T" de Ayres



JA101



JA102



JA108

## Conector de Metal



RC622



RC623



RC624

## Material de Fabricação

- LT = Latão (Autoclavável)
- PA = Nylon com fibra (Autoclavável)
- PC = Policarbonato (Autoclavável)
- PS = Poliestireno (Esterilizável)

OBS: D.E = Diâmetro Externo - D.I = Diâmetro Interno

   /Unitechospitalar

ABNT NBR  
ISO 13485

ABNT NBR  
ISO 9001



HOSPITALAR

Quem conhece confia



ABNT NBR  
ISO 9001

ABNT NBR  
ISO 13485



1982

Fundação da empresa

1993

Direção de Arcênio A. Salgueiro  
e Dirce A. Salgueiro

2002

Atualização do logotipo  
e criação do site

2010

Certificado de Boas Práticas  
de Fabricação de Produtos  
para Saúde

2018

Certificado de Gestão da Qualidade  
Conforme ABNT NBR ISO 90001 e  
ABNT NBR ISO 13485

2022

Lançamento do Novo Logotipo  
e Identidade Visual.



+55 11 5011-9291



+55 11 97364-8404

Comercial



unitec@unitec-hospitalar.com.br



Av, Eng. Armando de Arruda Pereira, 1293  
São Paulo/SP - 04309-010