

venticare



Catálogo

de Produtos





Kits & Frascos Umidificadores

+ Indicação: Umidificação das mucosas

⊘ Esterilidade: Fornecido não estéril

⊘ Reprocessamento: Baixa temperatura



Kit de Umidificador Oxigênio

- Configuração do kit:
- Frasco de umidificação (250ml)
 - Extensão de oxigênio com (1,5m)
 - Adaptador para conexão em máscara
 - Máscara oronasal



Kit de Umidificador Ar Comp.

- Configuração do kit:
- Frasco de umidificação (250ml)
 - Extensão de oxigênio com (1,5m)
 - Adaptador para conexão em máscara
 - Máscara oronasal

Encaixe de Rosca Plástica p/ Oxigênio

ANVISA: 80677040012

Código	Interface	Máscara
VENT68KIT	Oronasal	Adulto
VENT68KI	Oronasal	Infantil
VENT68KSM	Traqueostomia	Não incluso

Encaixe de Rosca Plástica p/ Ar Comprimido

ANVISA: 80677040012

Código	Interface	Máscara
VENT69KIT	Oronasal	Adulto
VENT69KI	Oronasal	Infantil
VENT69KSM	Traqueostomia	Não incluso

Encaixe de Rosca em Metal p/ Oxigênio

ANVISA: 80677040012

Código	Interface	Máscara
VENT68MKIT	Oronasal	Adulto
VENT68MKI	Oronasal	Infantil
VENT68MKSM	Traqueostomia	Não incluso

Encaixe de Rosca em Metal p/ Ar Comprimido

ANVISA: 80677040012

Código	Interface	Máscara
VENT69MKIT	Oronasal	Adulto
VENT69MKI	Oronasal	Infantil
VENT69MKSM	Traqueostomia	Não incluso



Conjunto de Frasco Umidificador Oxigênio



Conjunto de Frasco Umidificador Ar Comp.

Modelos para uso com Oxigênio

ANVISA: 80677040012

Código	Rosca	Capacidade
VENT68	Plástica	250ml
VENT68M	Em Metal	250ml




Modelos para uso com Ar Comprimido

ANVISA: 80677040012

Código	Rosca	Capacidade
VENT69	Plástica	250ml
VENT69M	Em Metal	250ml



Feito no Brasil
Made in Brazil

-  **Indicação:** Nebulização
-  **Esterilidade:** Fornecido não estéril
-  **Reprocessamento:** Baixa & Alta temperatura



Kits para Nebulização



Conjunto Micronebulizador O₂

- Configuração do kit:
- Frasco de nebulização (15ml)
 - Extensão de oxigênio com (1,6m)
 - Conexão de rosca (Oxigênio)
 - Máscara oronasal



Conjunto Micronebulizador Ar

- Configuração do kit:
- Frasco de nebulização (15ml)
 - Extensão de oxigênio com (1,6m)
 - Conexão de rosca (Ar Comprimido)
 - Máscara oronasal

Conjunto Micronebulizador O₂ Oronasal

ANVISA: 80677040005

Código	Capacidade	Máscara
VENT35	15ml	Adulto
VENT36	15ml	Infantil

Conjunto Micronebulizador Ar Oronasal

ANVISA: 80677040005

Código	Capacidade	Máscara
VENT37	15ml	Adulto
VENT38	15ml	Infantil



Conjunto Macronebulizador O₂

- Configuração do kit:
- Copo Macronebulizador (Oxigênio)
 - Traqueia (1,2m)
 - Máscara De nebulização tipo "tenda"



Conjunto Macronebulizador Ar

- Configuração do kit:
- Copo Macronebulizador (Ar Comprimido)
 - Traqueia (1,2m)
 - Máscara De nebulização tipo "tenda"

Conjunto Macronebulizador Oxigênio

ANVISA: 80677040005

Código	Capacidade	Tamanho
VENT40DPC	500ml	Adulto
VENT40DPCI	500ml	Infantil

Conjunto Macronebulizador Ar Comprimido

ANVISA: 80677040005

Código	Capacidade	Tamanho
VENT40DPCAR	500ml	Adulto
VENT40DPCARIS	500ml	Infantil

Autoclaváveis

Conjunto Macronebulizador Oxigênio

ANVISA: 80677040005

Código	Capacidade	Tamanho
VENT40	500ml	Adulto
VENT40I	500ml	Infantil

Conjunto Macronebulizador Ar Comprimido

ANVISA: 80677040005

Código	Capacidade	Tamanho
VENT40ARS	500ml	Adulto
VENT40ARIS	500ml	Infantil

Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9770-2559

E-mail Comercial: ventcare@ventcare.com.br



CPAP Nasal Neonatal



Kit Circuito de CPAP Nasal Neonatal

Configuração do circuito:

- Prong Nasal em Silicone
- Gorro anatômico
- Linha Proximal em PVC
- Traqueias ramo INSP, EXP e AUX
- Conectores e adaptadores

Circuitos Não-estéreis

ANVISA: 80677040013

Código Prong RETO	Código Prong CURVO	Prong Nasal	Gorro
CANULA00	CANULA00C	Prong Nº 00	PP
CANULA0	CANULA0C	Prong Nº 0	P
CANULA1	CANULA1C	Prong Nº 1	P
CANULA2	CANULA2C	Prong Nº 2	M
CANULA3	CANULA3C	Prong Nº 3	M
CANULA4	CANULA4C	Prong Nº 4	G
CANULA5	CANULA5C	Prong Nº 5	GG

Circuitos Estéreis

ANVISA: 80677040001

Código Prong RETO	Código Prong CURVO	Prong Nasal	Gorro
VENT01-00	VENT01-00C	Prong Nº 00	PP
VENT01-0	VENT01-0C	Prong Nº 0	P
VENT01-1	VENT01-1C	Prong Nº 1	P
VENT01-2	VENT01-2C	Prong Nº 2	M
VENT01-3	VENT01-3C	Prong Nº 3	M
VENT01-4	VENT01-4C	Prong Nº 4	G
VENT01-5	VENT01-5C	Prong Nº 5	GG



Peça de reposição Refil de Prong Nasal + Conectores

Kit Refil Não-estéreis

ANVISA: 80677040013

Código Prong RETO	Código Prong CURVO	Prong Nasal
CANULA00P	CANULA00PC	Prong Nº 00
CANULA0P	CANULA0PC	Prong Nº 0
CANULA1P	CANULA1PC	Prong Nº 1
CANULA2P	CANULA2PC	Prong Nº 2
CANULA3P	CANULA3PC	Prong Nº 3
CANULA4P	CANULA4PC	Prong Nº 4
CANULA5P	CANULA5PC	Prong Nº 5

Kit Refil Estéreis

ANVISA: 80677040001

Código Prong RETO	Código Prong CURVO	Prong Nasal
VENT01-00P	VENT01-00PC	Prong Nº 00
VENT01-0P	VENT01-0PC	Prong Nº 0
VENT01-1P	VENT01-1PC	Prong Nº 1
VENT01-2P	VENT01-2PC	Prong Nº 2
VENT01-3P	VENT01-3PC	Prong Nº 3
VENT01-4P	VENT01-4PC	Prong Nº 4
VENT01-5P	VENT01-5PC	Prong Nº 5



Feito no Brasil
Made in Brazil

 **Indicação:** Suporte Respiratório Neonatal

 **Esterilidade:** Não estéril & Estéril (ETO)

 **Reprocessamento:** Reprocessável por ETO



Peça de reposição Kit de Gorro + Amortecedores

Kit Gorro Não-estéreis

ANVISA: 80677040013

Código	Largura	Altura
CANULA00PP	85 milímetros	75 milímetros
CANULA0P	95 milímetros	85 milímetros
CANULA1M	105 milímetros	95 milímetros
CANULA2G	115 milímetros	105 milímetros
CANULA3GG	135 milímetros	115 milímetros

Kit Gorro Estéreis

ANVISA: 80677040001

Código	Largura	Altura
VENT01-00PP	85 milímetros	75 milímetros
VENT01-0P	95 milímetros	85 milímetros
VENT01-1M	105 milímetros	95 milímetros
VENT01-2G	115 milímetros	105 milímetros
VENT01-3GG	135 milímetros	115 milímetros



Peça de reposição Kit de Gorro + Kit Prong

Kit Gorro+Prong Não-estéreis

ANVISA: 80677040013

Código Prong RETO	Código Prong CURVO	Prong Nasal	Gorro
CANULA00KPG	CANULA00KPCG	Prong Nº 00	PP
CANULA0KPG	CANULA0KPCG	Prong Nº 0	P
CANULA1KPG	CANULA1KPCG	Prong Nº 1	P
CANULA2KPG	CANULA2KPCG	Prong Nº 2	M
CANULA3KPG	CANULA3KPCG	Prong Nº 3	M
CANULA4KPG	CANULA4KPCG	Prong Nº 4	G
CANULA5KPG	CANULA5KPCG	Prong Nº 5	GG

Kit Gorro+Prong Estéreis

ANVISA: 80677040001

Código Prong RETO	Código Prong CURVO	Prong Nasal	Gorro
VENT01-00KPG	VENT01-00KPCG	Prong Nº 00	PP
VENT01-0KPG	VENT01-0KPCG	Prong Nº 0	P
VENT01-1KPG	VENT01-1KPCG	Prong Nº 1	P
VENT01-2KPG	VENT01-2KPCG	Prong Nº 2	M
VENT01-3KPG	VENT01-3KPCG	Prong Nº 3	M
VENT01-4KPG	VENT01-4KPCG	Prong Nº 4	G
VENT01-5KPG	VENT01-5KPCG	Prong Nº 5	GG

Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9770-2559

E-mail Comercial: ventcare@ventcare.com.br



Circuitos Respiratórios



Circuito Respiratório Universal

- Configuração do kit:
- Ramo Expiratório (EXP)
 - Ramo Expiratório (INS)
 - Ramo Auxiliar (AUX)
 - Linha Proximal
 - 2 Drenos coletores
 - Conector Y c/ entrada para sensor
 - Conector 90°



Circuito Respiratório/Anestesia Universal

- Configuração do kit:
- Ramo Expiratório (EXP)
 - Ramo Expiratório (INS)
 - Conector Y c/ entrada para sensor

Circuito Resp. de Ramo Duplo Com Dreno

ANVISA: 80677040004

Código	Comprimento	Tamanho
VENT05	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT06	1000mm a 2000mm	Infantil
VENT06N	1000mm a 2000mm	Neonato

Circuito Resp. de Ramo Duplo Sem Dreno

ANVISA: 80677040004

Código	Comprimento	Tamanho
VENT07	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT08	1000mm a 2000mm	Infantil
VENT08N	1000mm a 2000mm	Neonato



Circuito para Máquina de Anestesia

- Configuração do kit:
- Ramo Expiratório (EXP)
 - Ramo Expiratório (INS)
 - Ramo Auxiliar (AUX)
 - Balão Inalatório
 - Conector Y c/ entrada para capnografia



Circuito Respiratório Para uso com Oxylog

- Configuração do kit:
- Frasco de umidificação (250ml)
 - Extensão de oxigênio com (1,5m)
 - Adaptador para conexão em máscara
 - Máscara oronasal

Circuito para Máquina de Anestesia

ANVISA: 80677040004

Código	Comprimento	Tamanho
VENT05	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT06	1000mm a 2000mm	Infantil
VENT06N	1000mm a 2000mm	Neonato

Circuito Respiratório Mono P/ Dräger Oxylog

ANVISA: 80677049020

Código	Compatibilidade	Tamanho
VENT04OXI-1000A	Oxylog 2000/3000	Adulto
VENT04OXI-1000I	Oxylog 2000/3000	Infantil
VENT04OXI-1000N	Oxylog 2000/3000	Neonato



Conector Copo Dreno Coletor Autoclavável

ANVISA: 80677040003

- Descrição do produto:
- Reprocessável até 134°C
 - Material resistente
 - Fácil montagem



 **Indicação:** Ventilação Mecânica & Anestesia

 **Esterilidade:** Fornecido Não-estéril

 **Reprocessamento:** Alta temperatura



Circuito de BPAP Invasivo

- Configuração do kit:
- Ramo MONO
 - Ramo Auxiliar (AUX)
 - Linha Proximal
 - 1 Dreno coletor
 - Válvula Exalatória Simples



Circuito de BPAP Não Invasivo

- Configuração do kit:
- Ramo MONO
 - Linha Proximal
 - Válvula Exalatória Simples

Circuito BPAP INV C/ Válvula Simples

ANVISA: 80677049020

Código	Comprimento	Tamanho
VENT02-1000AS	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT02-1000IS	1000mm a 2000mm	Infantil
VENT02-1000NS	1000mm a 2000mm	Neonato

Circuito BPAP NIV C/ Válvula Simples

ANVISA: 80677049020

Código	Comprimento	Tamanho
VENT03-1000AS	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT03-1000IS	1000mm a 2000mm	Infantil
VENT03-1000NS	1000mm a 2000mm	Neonato



Circuito de IPPB Invasivo

- Configuração do kit:
- Ramo MONO
 - Ramo Auxiliar (AUX)
 - Linha Proximal
 - Linha Controle
 - 1 Dreno coletor
 - Válvula Ativa IPPB



Circuito de IPPB Não Invasivo

- Configuração do kit:
- Ramo MONO
 - Linha Proximal
 - Linha Controle
 - Válvula Ativa IPPB

Circuito de IPPB INV em Silicone Atóxico

ANVISA: 80677049020

Código	Comprimento	Tamanho
VENT04NI-1200A	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT04NI-1200I	1000mm a 2000mm	Infantil
VENT04NI-1200N	1000mm a 2000mm	Neonato

Circuito de IPPB NIV em Silicone Atóxico

ANVISA: 80677049020

Código	Comprimento	Tamanho
VENT04IV-1200A	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT04IV-1200I	1000mm a 2000mm	Infantil
VENT04IV-1200N	1000mm a 2000mm	Neonato

Precisa de um circuito sob-medida?

A Ventcare possui um amplo portfólio com centenas de configurações de circuitos respiratórios para diversos tipos de aparelhos nacionais e importados disponíveis no mercado nacional, para ver nossa lista completa de circuitos respiratórios, escaneie o QRCODE ao lado.



Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9770-2559

E-mail Comercial: ventcare@ventcare.com.br



Circuitos Respiratórios



Circuito Respiratório Ramo Duplo C/ Dreno

- Configuração do kit:
- Ramo Expiratório (EXP)
 - Ramo Expiratório (INS)
 - Ramo Auxiliar (AUX)
 - Linha Proximal
 - 2 Drenos coletores
 - Conector Y c/ entrada para sensor



Circuito Respiratório Ramo Duplo S/ Dreno

- Configuração do kit:
- Ramo Expiratório (EXP)
 - Ramo Expiratório (INS)
 - Conector Y Liso

Circ. Resp. de Ramo Duplo PVC Com Dreno

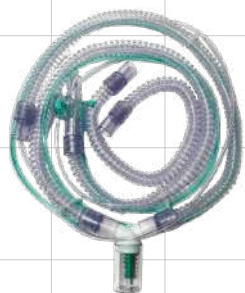
ANVISA: 80677040007

Código	Comprimento	Tamanho
VENT56	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT57	1000mm a 2000mm	Infantil

Circ. Resp. de Ramo Duplo PVC Sem Dreno

ANVISA: 80677040007

Código	Comprimento	Tamanho
VENT60	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT59	1000mm a 2000mm	Infantil



Circuito de IPPB Invasivo

- Configuração do kit:
- Ramo MONO
 - Ramo Auxiliar (AUX)
 - Linha Proximal
 - Linha Controle
 - 1 Dreno coletor
 - Válvula Ativa IPPB



Circuito de IPPB Não Invasivo

- Configuração do kit:
- Ramo MONO
 - Linha Proximal
 - Linha Controle
 - Válvula Ativa IPPB

Circuito de IPPB Invasivo em PVC

ANVISA: 80677040007

Código	Comprimento	Tamanho
VENT55D	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT55DINF	1000mm a 2000mm	Infantil

Circuito de IPPB Não Invasivo em PVC

ANVISA: 80677040007

Código	Comprimento	Tamanho
VENT55	1000mm a 2000mm	Adulto
VENT55INF	1000mm a 2000mm	Infantil

Precisa de um circuito sob-medida?

A Ventcare possui um amplo portfólio com centenas de configurações de circuitos respiratórios para diversos tipos de aparelhos nacionais e importados disponíveis no mercado nacional, para ver nossa lista completa de circuitos respiratórios, escaneie o QR CODE ao lado.



Feito no Brasil
Made in Brazil

Indicação: Ventilação Mecânica & Anestesia

Estabilidade: Fornecido Não-estéril

Processamento: Baixa temperatura



Circuito de BPAP Invasivo

Configuração do kit:
▸ Ramo MONO
▸ Ramo Auxiliar (AUX)
▸ Linha Proximal
▸ 1 Dreno coletor



Circuito de BPAP Não Invasivo

Configuração do kit:
▸ Ramo MONO
▸ Linha Proximal

Circuito BPAP PVC Invasivo

ANVISA: 80677040007

Código	Tipo de Válvula	Tamanho
VENT54	Exalatória Simples	Adulto
VENT54INF	Exalatória Simples	Infantil
VENT54LP	Exalatória Fenda	Adulto
VENT54INFLP	Exalatória Fenda	Infantil

Circuito BPAP PVC Não Invasivo

ANVISA: 80677040007

Código	Tipo de Válvula	Tamanho
VENT53	Exalatória Simples	Adulto
VENT53INF	Exalatória Simples	Infantil
VENT53LP	Exalatória Fenda	Adulto
VENT53INFLP	Exalatória Fenda	Infantil



Válvula Exalatória Simples

ANVISA: 80677049020

Descrição do produto:
▸ Reprocessável por ETO
▸ Entrada de oxigênio embutida
▸ Possui orifício de exalação

VENT21SP



Válvula Exalatória Fenda

ANVISA: 80677049020

Descrição do produto:
▸ Reprocessável por ETO
▸ Possui fendas de exalação

VENT21LP



Válvula Exalatória Giratória

ANVISA: 80677049020

Descrição do produto:
▸ Reprocessável por ETO
▸ Fácil desmontagem para higienização
▸ Permite liberdade de movimento 360°

VENT21SW



Válvula Exalatória Ativa IPPB

ANVISA: 80677049020

Descrição do produto:
▸ Reprocessável por ETO
▸ Membrana em Silicone Atóxico
▸ Possui entrada embutida para oxigênio

VENT21AT



Conector Copo Dreno Coletor

ANVISA: 80677040003

Descrição do produto:
▸ Reprocessável por ETO
▸ Material resistente
▸ Fácil montagem

31D



Conector Espaçador Ventpuff

ANVISA: 80677049010

Descrição do produto:
▸ Fornecido Estéril por ETO
▸ Material resistente
▸ Fácil operação com uma mão
▸ Fácil montagem

VENT80

Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9770-2559

E-mail Comercial: ventcare@ventcare.com.br



Circuitos de Anestesia Baraka



Circuito de Anestesia Baraka Unidirecional em Silicone

Configuração do circuito:

- ▶ Máscara Oronasal de Coxim fixo em Silicone Autoclavável
- ▶ Válvula Unidirecional
- ▶ Conector T de Ayre
- ▶ Balão Inalatório em Silicone Atóxico



Válvula Unidirecional

Descrição do produto:

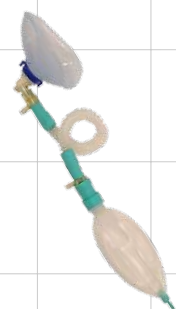
- ▶ Reprocessável até 134°C
- ▶ Membrana em Silicone Atóxico
- ▶ Adaptação P/ Válvula PEEP Embutida

VENT-VBKA

Barakas Unidirecionais / Mapleson C

ANVISA: 80677049015

Código	Capacidade	Máscara	Temp. Máxima	Tamanho
VENT-BKS0500C	500ml	Oronasal Nº1	Até 134°C	Neonatal
VENT-BKS1000C	1000ml (1l)	Oronasal Nº2	Até 134°C	Pediátrico
VENT-BKS2000C	2000ml (2l)	Oronasal Nº3	Até 134°C	Adulto
VENT-BKS2300C	2300ml (2,3l)	Oronasal Nº4	Até 134°C	Adulto
VENT-BKS3000C	3000ml (3l)	Oronasal Nº5	Até 134°C	Adulto
VENT-BKSUA	Não inclui balão	Não inclui Máscara	Até 134°C	Universal



Circuito de Anestesia Baraka Padrão Duplo T em Silicone

Configuração do circuito:

- ▶ Máscara Oronasal de Coxim fixo em Silicone Autoclavável
- ▶ Traqueia em Silicone Autoclavável
- ▶ Conector Angulado em 90°
- ▶ Conectores T de Ayre (proximal & distal)
- ▶ Balão Inalatório em Silicone Atóxico




Barakas Duplo T / Mapleson A/D

ANVISA: 80677049015

Código	Capacidade	Máscara	Temp. Máxima	Tamanho
VENT-BKS0500AD	500ml	Oronasal Nº1	Até 134°C	Neonatal
VENT-BKS1000AD	1000ml (1l)	Oronasal Nº2	Até 134°C	Pediátrico
VENT-BKS2000AD	2000ml (2l)	Oronasal Nº3	Até 134°C	Adulto
VENT-BKS2300AD	2300ml (2,3l)	Oronasal Nº4	Até 134°C	Adulto
VENT-BKS3000AD	3000ml (3l)	Oronasal Nº5	Até 134°C	Adulto
VENT-BKSTT	Não inclui balão	Não inclui Máscara	Até 134°C	Universal



Feito no Brasil
Made in Brazil

-  **Indicação:** Anestesia Inalatória
-  **Esterilidade:** Fornecido Não estéril
-  **Reprocessamento:** Vide lista abaixo



Circuito de Anestesia Baraka Unidirecional em PVC Atóxico

Configuração do circuito:

- Máscara Oronasal de Coxim Inflável em PVC Atóxico
- Válvula Unidirecional
- Conector T de Ayre
- Balão Inalatório em PVC Atóxico



Válvula Unidirecional

Descrição do produto:

- Reprocessável por ETO
- Membrana em Silicône Atóxico
- Adaptação P/ Válvula PEEP Embutida

VENT-VBKD

Barakas Unidirecionais / Mapleson C

ANVISA: 80677049014

Código	Capacidade	Máscara	Temp. Máxima	Tamanho
VENT-BKV0500C	500ml	Oronasal N°1	Até 70°C	Neonatal
VENT-BKV1000C	1000ml (1l)	Oronasal N°2	Até 70°C	Pediátrico
VENT-BKV2000C	2000ml (2l)	Oronasal N°3	Até 70°C	Adulto
VENT-BKV3000C	3000ml (3l)	Oronasal N°4	Até 70°C	Adulto
VENT-BKV5000C	5000ml (5l)	Oronasal N°5	Até 70°C	Adulto
VENT-BKVUA	Não inclui balão	Não inclui Máscara	Até 70°C	Universal



Circuito de Anestesia Baraka Padrão Duplo T em PVC Atóxico

Configuração do circuito:

- Máscara Oronasal de Coxim Inflável em PVC Atóxico
- Traqueia em PVC Atóxico
- Conector Angulado em 90°
- Conectores T de Ayre (proximal & distal)
- Balão Inalatório em PVC Atóxico

Barakas Duplo T / Mapleson A/D

ANVISA: 80677049014

Código	Capacidade	Máscara	Temp. Máxima	Tamanho
VENT-BKV0500AD	500ml	Oronasal N°1	Até 70°C	Neonatal
VENT-BKV1000AD	1000ml (1l)	Oronasal N°2	Até 70°C	Pediátrico
VENT-BKV2000AD	2000ml (2l)	Oronasal N°3	Até 70°C	Adulto
VENT-BKV3000AD	3000ml (3l)	Oronasal N°4	Até 70°C	Adulto
VENT-BKV5000AD	5000ml (5l)	Oronasal N°5	Até 70°C	Adulto
VENT-BKVTT	Não inclui balão	Não inclui Máscara	Até 70°C	Universal

Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9770-2559

E-mail Comercial: ventcare@ventcare.com.br



Traqueias



Traqueia Em Silicone Autoclavável

ANVISA: 80677049012

Descrição do produto:

- Reprocessável sob até 134°C
- Disponível em modelos assimétricos
- Disponível em tamanhos ADU, PED e NEO
- Disponível em modelos para circuitos

Código	Descrição	Bocais	Comprimento
VENT-TS0600AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x0600)	22Fx22F	60cm
VENT-TS0800AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x0800)	22Fx22F	80cm
VENT-TS1000AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x1000)	22Fx22F	1m
VENT-TS1200AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x1200)	22Fx22F	1,2m
VENT-TS1400AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x1400)	22Fx22F	1,4m
VENT-TS1600AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x1600)	22Fx22F	1,6m
VENT-TS1800AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x1800)	22Fx22F	1,8m
VENT-TS2000AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x2000)	22Fx22F	2m
VENT-TS2500AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x2500)	22Fx22F	2,5m
VENT-TS3000AAA	Traqueia de Silicone Autoclavável (22x22x3000)	22Fx22F	3m



Traqueia Em PVC Atóxico

ANVISA: 80677049013

Descrição do produto:

- Reprocessável sob Baixa temperatura (até 70°C)
- Disponível em modelos assimétricos
- Disponível em tamanhos ADU, PED e NEO
- Disponível em modelos para circuitos
- Disponível em Translúcido e Cinza

Código	Descrição	Coloração	Bocais	Comprimento
VENT-TP0600AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x0600)	Translúcida	22Fx22F	60cm
VENT-TP0800AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x0800)	Translúcida	22Fx22F	80cm
VENT-TP1000AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x1000)	Translúcida	22Fx22F	1m
VENT-TP1200AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x1200)	Translúcida	22Fx22F	1,2m
VENT-TP1400AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x1400)	Translúcida	22Fx22F	1,4m
VENT-TP1600AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x1600)	Translúcida	22Fx22F	1,6m
VENT-TP1800AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x1800)	Translúcida	22Fx22F	1,8m
VENT-TP2000AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x2000)	Translúcida	22Fx22F	2m
VENT-TP2500AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x2600)	Translúcida	22Fx22F	2,5m
VENT-TP3000AAA	Traqueia de PVC Atóxico (22x22x3000)	Translúcida	22Fx22F	3m



Feito no Brasil
Made in Brazil

- Indicação:** Uso em Circuitos Respiratórios
- Esterilidade:** Fornecido Não-estéril
- Reprocessamento:** Baixa & Alta temperatura



Traqueia Em PEVA Extra-Leve

ANVISA: 80677040002

Descrição do produto:

- Reprocessável sob Baixa temperatura (até 70°C)
- Disponível em tamanhos ADU, PED e NEO
- Disponível em bocal Rígido e tipo Cuff
- Disponível em formato comum e retrátil

Código	Descrição	Bocais	Comprimento	Tipo tubo
VENT151EL	Traqueia em PEVA Extra-leve (15x15x0600)	15Fx15F	60cm	Comum
VENT153EL	Traqueia em PEVA Extra-leve (15x15x0900)	15Fx15F	90cm	Comum
VENT156EL	Traqueia em PEVA Extra-leve (15x15x1800)	15Fx15F	1,8m	Comum
VENT143EL	Traqueia em PEVA Extra-leve (22x22x0600)	22Fx22F	60cm	Comum
VENT145EL	Traqueia em PEVA Extra-leve (22x22x0900)	22Fx22F	90cm	Comum
VENT146EL	Traqueia em PEVA Extra-leve (22x22x1200)	22Fx22F	1,2m	Comum
VENT147EL	Traqueia em PEVA Extra-leve (22x22x1500)	22Fx22F	1,5m	Comum
VENT147ELR	Traqueia Retrátil em PEVA Extra-leve (22x22x1500)	22Fx22F	1,5m	Retrátil
VENT148ELR	Traqueia Retrátil em PEVA Extra-leve (22x22x1500)	22Fx22F	1,8m	Retrátil
VENT148ELX	Traqueia em PEVA Extra-leve (22x22x2100)	22Fx22F	2,1m	Comum



Traqueia Em PVC Atóxico (Cinza)

ANVISA: 80677049013

Descrição do produto:

- Reprocessável sob Baixa temperatura (até 70°C)
- Disponível em modelos assimétricos
- Disponível em tamanhos ADU, PED e NEO
- Disponível em modelos para circuitos
- Disponível em Translúcido e Cinza

Código	Descrição	Coloração	Bocais	Comprimento
VENT-TPC0600AAA	Traqueia de PVC Atóxico Cinza (22x22x0600)	Cinza	22Fx22F	60cm
VENT-TPC0800AAA	Traqueia de PVC Atóxico Cinza (22x22x0800)	Cinza	22Fx22F	80cm
VENT-TPC1000AAA	Traqueia de PVC Atóxico Cinza (22x22x1000)	Cinza	22Fx22F	1m
VENT-TPC1200AAA	Traqueia de PVC Atóxico Cinza (22x22x1200)	Cinza	22Fx22F	1,2m
VENT-TPC1400AAA	Traqueia de PVC Atóxico Cinza (22x22x1400)	Cinza	22Fx22F	1,4m

Procurando outros tamanhos ou modelos de traqueia?

A Ventcare possui mais de 1500 tamanhos diferentes de traqueias, incluindo configurações especiais de bocal para uso em diversos modelos de equipamentos e circuitos. Para ver nossa lista completa de traqueias e suas dimensões, escaneie o QRCODE ao lado.





Conectores & Conexões

- Indicação:** Interfaces & Adaptações
- Esterilidade:** Fornecido não estéril
- Reprocessamento:** Alta temperatura

Conectores

Retos

ANVISA: 80677040003



VENT12
22M/15Fx30M (PEEP)



VENT13
22M/15Fx15M



VENT13N
22M/15Fx13M



VENT14
22M/15Fx22F



VENT16
22M/15Fx22M/15F



VENT17
15Mx15M



VENT18
15Mx13M



VENT20
22Fx15M



VENT20N
22Fx13M



VENT22
22M/15Fx22Fx8,5mm
(T de Ayres Adulto)



VENT23
22M/15Fx15Mx8,5mm
(T de Ayres Pediátrico)



VENT23N
22M/15Fx13Fx8,5mm
(T de Ayres Neonatal)

Conectores

Bifurcados

ANVISA: 80677040003



20
22M/15Fx22M/15F
22M/15F



20.CAP
22M/15Fx22M/15F
22M/15F + Luer



20T
22M/15Fx22M/15F
22M/15F + Ent. Sensor



VENT30
15Mx15Mx22M/15F
Ent. Sensor e Linha Prox.



VENT30L
15Mx15Mx22M/15F



VENT30.CAP
15Mx15Mx22M/15F
Luer Lock



VENT30LN
13Mx13Mx22M/15F



VENT30N.CAP
13Mx13Mx22M/15F
Luer Lock



VENT30N
13Mx13Mx22M/15F
Ent. Sensor e Linha Prox.



VENT32
22M/15Fx22M/15F
22M/15F + Luer



20.ACAP
22M/15Fx22M/15F x 22M/15F
Luer Lock Angulado 90°



VENT31-26
22M/15Fx22M/15F
22M/15F + 15Mx22M/15F

Conectores

Bipartidos

ANVISA: 80677040003



VENT24
22Fx22Fx22M/15F



VENT24MM
22M/15Fx22M/15F
22M/15F



VENT25
22M/15F x 22M/15F
26M/22F



VENT26
22M/15Fx15M



VENT26L
22M/15Fx15M



VENT27
22M/15Fx22F

Conectores

Angulados

ANVISA: 80677040003



Feito no Brasil
Made in Brazil

+ Indicação: Ventilação e Exercício Respiratório

⊘ Esterilidade: Fornecido não estéril

⊘ Reprocessamento: Baixa temperatura



Kits CPAP & EPAP



Circuito de CPAP

- Configuração do kit:
- ▶ Máscara Oronasal com Coxim Inflável
 - ▶ Fixador Cefálico em Sillicone
 - ▶ Conjunto em T com Válvula Unidirecional
 - ▶ Boquilha para Exercícios Respiratórios
 - ▶ Válvula de PEEP Ajustável
 - ▶ Adaptador para Válvula de PEEP



Kit de Exercitador EPAP

- Configuração do kit:
- ▶ Máscara Oronasal com Coxim Inflável
 - ▶ Fixador Cefálico em Sillicone
 - ▶ Conjunto em T com Válvula Unidirecional
 - ▶ Boquilha para Exercícios Respiratórios
 - ▶ Válvula de PEEP Ajustável
 - ▶ Adaptador para Válvula de PEEP

Circuito de CPAP

ANVISA: 80677040016

Código	Máscara	Tamanho
VENT58CP.P	Oronasal N°3	Infantil
VENT58CP.M	Oronasal N°4	Adulto
VENT58CP.G	Oronasal N°5	Adulto

Kit de Exercitador EPAP

ANVISA: 80677040016

Código	Máscara	Tamanho
VENT58EP.P	Oronasal N°3	Infantil
VENT58EP.M	Oronasal N°4	Adulto
VENT58EP.G	Oronasal N°5	Adulto



30V

Válvula de PEEP Autoclavável

ANVISA: 80677040016

- Descrição do produto:
- ▶ Reprocessável por até 134°C
 - ▶ Carga ajustável de 5 à 20 cmH2O
 - ▶ Leve e resistente



30VD

Válvula de PEEP

ANVISA: 80677040016

- Descrição do produto:
- ▶ Reprocessável por até 70°C
 - ▶ Carga ajustável de 5 à 20 cmH2O
 - ▶ Leve e resistente



VENT11

Acessório Fixador Cefálico

ANVISA: 80677049001

- Descrição do produto:
- ▶ Reprocessável por até 134°C
 - ▶ Maleável e ajustável
 - ▶ Leve e resistente



VENT29

Conector Boquilha

ANVISA: 80677040003

- Descrição do produto:
- ▶ Reprocessável por até 70°C
 - ▶ Tamanho universal
 - ▶ Anéis de vedação tripla
 - ▶ Leve e resistente

Precisa de um circuito sob-medida?

A Ventcare possui um amplo portfólio com diversas configurações e tamanhos de circuitos CPAP e exercitadores EPAP para diversos tipos de necessidades e pacientes, para ver nossa lista completa de circuitos CPAP e Exercitadores EPAP, escaneie o QRcode ao lado.



Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9770-2559

E-mail Comercial: ventcare@ventcare.com.br



Tubos de Amostra

+ Indicação: Amostragem de gás p/ capnografia

⊘ Esterilidade: Fornecido Não-Estéril & Estéril (ETO)

⊘ Reprocessamento: Baixa temperatura



Capnografia Tubo de Amostra de Gases

- Descrição do produto:
- Construído em PVC
 - Ponteiros no padrão Luer Lock
 - Corpo flexível e resistente

Versão não-estéril

ANVISA: 80677049004

Código	Conjunto de conexões	Comprimento
VENT163P120MM	MACHO/MACHO	120mm (12cm)
VENT163P170MF	MACHO/FÊMEA	170mm (17cm)
VENT163P230MF	MACHO/FÊMEA	230mm (23cm)
VENT163P1000MM	MACHO/MACHO	1000mm (1,00m)
VENT163P1500MM	MACHO/MACHO	1500mm (1,50m)
VENT163P1500MF	MACHO/FEMEA	1500mm (1,50m)
VENT163P2000MM	MACHO/MACHO	2000mm (2,00m)
VENT163P2500MM	MACHO/MACHO	2500mm (2,50m)
VENT163P3000MM	MACHO/MACHO	3000mm (3,00m)
VENT163P4000MM	MACHO/MACHO	4000mm (4,00m)
VENT163P5000MM	MACHO/MACHO	5000mm (5,00m)

Versão Estéril (ETO)

ANVISA: 80677049018

Código	Conjunto de conexões	Comprimento
VENT-TAE0150MM	MACHO/MACHO	150mm (15cm)
VENT-TAE0150MF	MACHO/FÊMEA	150mm (15cm)
VENT-TAE0250MF	MACHO/FÊMEA	250mm (25cm)
VENT-TAE1000MM	MACHO/MACHO	1000mm (1,00m)
VENT-TAE1500MM	MACHO/MACHO	1500mm (1,50m)
VENT-TAE1500MF	MACHO/FEMEA	1500mm (1,50m)
VENT-TAE2000MM	MACHO/MACHO	2000mm (2,00m)
VENT-TAE2600MM	MACHO/MACHO	2600mm (2,60m)
VENT-TAE3000MM	MACHO/MACHO	3000mm (3,00m)
VENT-TAE4000MM	MACHO/MACHO	4000mm (4,00m)
VENT-TAE5000MM	MACHO/MACHO	5000mm (5,00m)



Feito no Brasil
Made in Brazil

- Indicação:** Oxigenoterapia
- Esterilidade:** Fornecido não estéril
- Reprocessamento:** Baixa temperatura



Extensões de Oxigênio



Oxigenoterapia Extensão de Oxigênio

- Descrição do produto:
- ▶ Construído em PVC
 - ▶ Ponteiros no padrão de fricção
 - ▶ Corpo flexível e resistente

Extensões de oxigênio em PVC

ANVISA: 80677040010

Código	Conjunto de conexões	Comprimento
VENT158P	Rosca de Oxigênio	2m
VENT158P1	Conexões de fricção	1m
VENT158P1,5	Conexões de fricção	1,5m
VENT158P2	Conexões de fricção	2m
VENT158P3	Conexões de fricção	3m
VENT158P4	Conexões de fricção	4m
VENT158P5	Conexões de fricção	5m
VENT158P6	Conexões de fricção	6m
VENT158P7	Conexões de fricção	7m
VENT158P8	Conexões de fricção	8m
VENT158P9	Conexões de fricção	9m
VENT158P10	Conexões de fricção	10m
VENT158P11	Conexões de fricção	11m
VENT158P15	Conexões de fricção	15m
VENT158P20	Conexões de fricção	20m

Compatível com este produto:



VENT12T

Conector União p/ Extensões

ANVISA: 80677040003

- Descrição do produto:
- ▶ Compatível com entrada de fricção
 - ▶ Construção resistente
 - ▶ Produto leve
 - ▶ Estrutura de vedação robusta



VENT28PP

Conector Adaptador TQT

ANVISA: 80677040003

- Descrição do produto:
- ▶ Compatível com entrada de fricção
 - ▶ Construção resistente
 - ▶ Produto leve
 - ▶ Estrutura de vedação robusta

Procurando outras tamanhos de tubos e extensões?

A Ventcare possui mais de 300 tamanhos diferentes de tubos e extensões que atendem ao uso em diversos ambientes de uso. Para ver nossa lista completa de tubos e suas dimensões, escaneie o QR CODE ao lado.



Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9770-2559

E-mail Comercial: ventcare@ventcare.com.br



Balões Inalatórios & Outros Acessórios

- +** Indicação: Circuitos de Anestesia
- ⊘** Esterilidade: Fornecido não estéril
- ⊘** Reprocessamento: Alta ou Baixa temperatura



Balões Inalatórios em Silicone

Descrição do produto:

- ▶ Reprocessável por até 134°C
- ▶ Material resistente e maleável
- ▶ Construção robusta em corpo único



Balões Inalatórios em Latex-Free

Descrição do produto:

- ▶ Reprocessável por ETO
- ▶ Material leve e maleável
- ▶ Bocal rígido reforçado

Balões Inalatórios em Silicone

ANVISA: 80677049008

Código	Capacidade	Paciente
BLS0500	500ml	Neonatal
BLS1000	1000ml	NEO, PED
BLS2000	2000ml	PED, ADU
BLS2300	2300ml	Adulto
BLS3000	3000ml	Adulto

Balões Inalatórios Latex-Free

ANVISA: 80677049002

Código	Capacidade	Paciente
BL0500	500ml	Neonatal
BL1000	1000ml	NEO, PED
BL2000	2000ml	PED, ADU
BL3000	3000ml	Adulto
BL5000	5000ml	Adulto

Conectores Para Linha Proximal

ANVISA: 80677040003



00018
Conector reto
P/ Linha prox.
Ventcare



00018I
Conector reto
P/ Linha prox.
Intermed



00019
Conector 90°
P/ Linha prox.
Ventcare



00019I
Conector 90°
P/ Linha prox.
Intermed



28
Linha Proximal
Para circuitos Ventcare



28I
Linha Proximal
Compatível c/ Intermed

Diafragma Membrana

ANVISA: 80677040004



282
Diafragma/Membrana
Comp. Intermed
Inter 3/Inter 5



282I
Diafragma/Membrana
Comp. Intermed
Inter 3 plus/IX5



283
Diafragma/Membrana
Comp. Viasys
Vela

Acessório Jarras Umidificadoras

ANVISA: 80677040004



VENT250
Jarra Umidificadora
Modelo universal



VENT250K
Jarra Umidificadora
Compatível c/ KTK



Feito no Brasil
Made in Brazil

KTK é uma marca registrada da KTK Ind., Imp. Exp. e Com. de Equip. Hospitalares Ltda. O produto listado é fabricado pela Ventcare e não é afiliado nem fabricado pela KTK.

Vela é uma marca registrada da Viasys Healthcare. O produto listado é fabricado pela Ventcare e não é afiliado nem fabricado pela Viasys.

Intermed e adjacentes são marcas registradas da Intermed Equipamento Médico Hospitalar Ltda. Os produtos listados são fabricados pela Ventcare e não são afiliados nem fabricados pela Intermed.

+ Indicação: CPAP e BPAP

☒ Esterilidade: Fornecido não estéril

☒ Reprocessamento: Baixa temperatura



Acessórios Para CPAP, BPAP

Filtros para CPAP, BPAP & Concentrador

ANVISA: 80677040012

Compatível com
Philips



VENT404

Comp: Trilogy EVO



VENT415

Comp: Autosv/Remstar
Synchrony II



VENT418

Comp: System One



VENT418-A

Comp: System One



VENT419

Comp: Synchrony II



VENT419-A

Comp: Synchrony II

Compatível com
Resmed



VENT424

Comp: S9/S10/AirSense 10



VENT417

Comp: S8/Tango



VENT405

Comp: Astral 100/Astral 150



VENT408

Comp: Stellar

Compatível com
BMC



VENT413

Comp: Resmart G1

Compatível com
Everflo



VENT402

Comp: Everflo

Compatível com
Dreamstation



VENT421

Comp: Dreamstation

Filtro antibacteriano
HMEF



VENT431

Filtro HMEF ADU/INF



VENT11N

Fixador Cefálico em Neoprene

ANVISA: 80677040014

Descrição do produto:

- Construção em Neoprene maleável
- Altamente ajustável
- Tecido leve e respirável

Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9770-2559

E-mail Comercial: ventcare@ventcare.com.br



Catheter Mount & Acessórios

+ Indicação: Interfaces & Periféricos p/ VNI

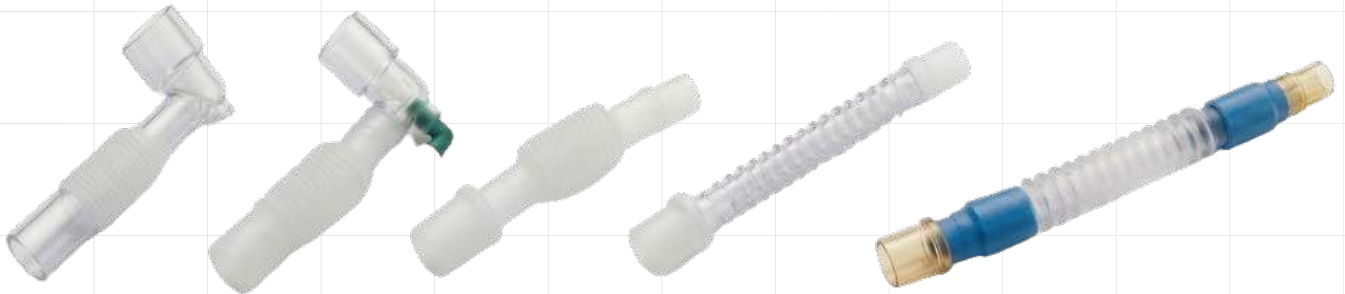
⊘ Esterilidade: Fornecido não estéril

⊘ Reprocessamento: Baixa temperatura

Interface tipo:

Espaço morto / *Catether Mount*

ANVISA: Vide Ficha Técnica do Produto



Código	Descrição	Bocais	Reprocessamento	Material
110	Espaço Morto 15cm Silicone	22M/15Fx15M	AUT 121°C	Silicone
110E	Espaço Morto 15cm Silicone	22Fx15M	AUT 121°C	Silicone
164	Espaço Morto 20cm PVC Espiralado	22M/15Fx15M	ETO	PEVA
159	Espaço Morto Retrátil 15cm Tubo Corrugado	15Fx15F Cuff	ETO	PEVA
159PP2	Espaço Morto Retrátil 15cm Tubo Corrugado	15Fx22F Cuff	ETO	PEVA
160	Espaço Morto Retrátil 15cm C/ Conector 90°	22M/15Fx22F	ETO	PEVA
160E	Espaco Morto Ret. 15cm <i>Bronco</i> c/ Con. 90°	22M/15Fx22F	ETO	PEVA
160I	Espaco Morto Ret. c/ Conectores Retos	22M/15Fx15M	ETO	PEVA
160L	Espaco Morto Ret. 15cm c/ Con. 90° + Luer	22M/15FX22F	ETO	PEVA
164	Espaço Morto Em PVC Espiralado	22M/15Fx15M	ETO	PVC



VENT33

Espaçador MDI Padrão

ANVISA: 80677040003

Medidas:

- ▶ Entrada para Aerosol
- ▶ 22mm Ø Interno
- ▶ 22mm Ø EXT x 15mm Ø INT
- ▶ Reprocessável por ETO



VENT33-EM

Espaçador MDI Expansível

ANVISA: 80677040003

Medidas:

- ▶ Entrada para Aerosol
- ▶ Espaço morto em PEVA
- ▶ 22mm Ø Interno
- ▶ 22mm Ø EXT x 15mm Ø INT
- ▶ Reprocessável por ETO



VENT34

Conector Entrada de Oxigênio Giratória

ANVISA: 80677040003

Medidas:

- ▶ Entrada Giratória para oxigênio
- ▶ 22mm Ø Interno
- ▶ 22mm Ø EXT x 15mm Ø INT
- ▶ Reprocessável por ETO



VENT28

Conector Entrada de Oxigênio Padrão




ANVISA: 80677040003

Medidas:

- ▶ Entrada para oxigênio
- ▶ Espaço morto em PEVA
- ▶ 22mm Ø Interno
- ▶ 22mm Ø EXT x 15mm Ø INT
- ▶ Reprocessável por ETO



Feito no Brasil
Made in Brazil

-  **Indicação:** VNI, CPAP e Nebulização
-  **Esterilidade:** Fornecido não estéril
-  **Reprocessamento:** Alta ou Baixa temperatura



Máscaras Oronasais



Máscaras Oronasais Coxim Inflável em PVC ANVISA: 80677049017

- Descrição do produto:
- › Coxim inflável em PVC
 - › Válvula de ajuste com Luer Lock
 - › Garra de fixação destacável

Código	Nº	Dimensões	Tamanho
VENT-MCIP0	Nº 0	62mm x 50mm	Neonato
VENT-MCIP1	Nº 1	80mm x 63mm	Infantil
VENT-MCIP2	Nº 2	97mm x 75mm	Infantil
VENT-MCIP3	Nº 3	111mm x 97mm	Infantil
VENT-MCIP4	Nº 4	126mm x 102mm	Adulto
VENT-MCIP5	Nº 5	133mm x 108mm	Adulto
VENT-MCIP6	Nº 6	143mm x 122mm	Adulto



Máscaras Oronasais Em Silicone ANVISA: 80677049002

- Descrição do produto:
- › Coxim fixo em Silicone Atóxico
 - › Reprocessável sob até 134°C
 - › Garra de fixação destacável

Código	Nº	Dimensões	Tamanho
VENT300N	Nº 00	28mm x 28mm	Neonato
VENT300	Nº 0	35mm x 35mm	Neonato
VENT301	Nº 1	45mm x 45mm	Neonato
VENT302	Nº 2	54mm x 54mm	Infantil
VENT303	Nº 3	111mm x 97mm	Infantil
VENT304	Nº 4	126mm x 102mm	Adulto
VENT305	Nº 5	133mm x 108mm	Adulto
VENT306	Nº 6	143mm x 122mm	Adulto



Máscaras Oronasais Dupla Entrada P/ CPAP ANVISA: 80677049017

- Descrição do produto:
- › Coxim inflável em PVC
 - › Válvula de ajuste com Luer Lock
 - › Membrana em Silicone Atóxico
 - › Entrada de Oxigênio embutida

Código	Tamanho	Altura	Largura
VENT-MEP	P	120mm	99mm
VENT-MEM	M	130mm	109mm
VENT-MEG	G	140mm	117mm



VENT-MTNA

Máscara de Nebulização Tipo Tenda Adulto ANVISA: 80677049017

- Descrição do produto:
- › Construção em PVC Atóxico
 - › Material resistente e maleável
 - › Elástico de fixação ajustável
 - › Reprocessável por ETO



VENT-MTNI

Máscara de Nebulização Tipo Tenda Infantil ANVISA: 80677049017

- Descrição do produto:
- › Construção em PVC Atóxico
 - › Material resistente e maleável
 - › Elástico de fixação ajustável
 - › Reprocessável por ETO



Ventcare Indústria & Comércio LTDA

Rua do águia, 71, Centro, Buri-SP, Brasil
Telefone: +55 (15) 3546-1373 | +55 (15) 9 9696-9455
E-mail: ventcare@ventcare.com.br
Instagram: [ventcarebr](https://www.instagram.com/ventcarebr)

