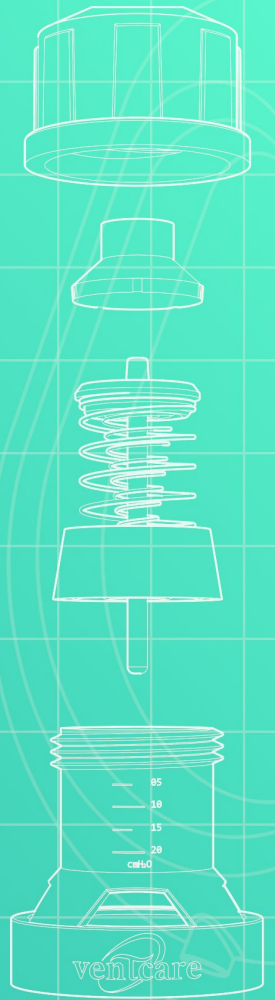


Edição 2023



# Catálogo de Produtos



Fale conosco

- **Quem somos?**

A Ventcare Indústria e Comércio é uma empresa que se orgulha de ser 100% brasileira e tem como seu objetivo principal conquistar a confiança e o bem-estar de seus clientes tendo como base a qualidade e custo-benefício de nossos produtos, assim como a agilidade e eficiência em nosso atendimento ao cliente, é por este motivo que estamos diariamente investindo mais esforços na pesquisa, desenvolvimento e aprimoramento de nossos produtos e serviços para garantir a melhor experiência para nossos clientes.

- **Um começo simples, ideais fortes**

A Ventcare Indústria e Comércio foi fundada no dia 08 de Maio do ano de 2009 com sua sede na cidade de Buri, localizada no interior do estado de São Paulo, a Ventcare Indústria e Comércio LTDA. orgulha-se em ser uma empresa 100% brasileira que cresce e consolida sua reputação de qualidade e confiabilidade no ramo industrial e comercial de produtos hospitalares e de *homecare*.

- **Uma empresa com mais de uma década no ramo**

A Ventcare iniciou suas atividades produzindo tubos corrugados, conectores, restritores de pacientes e circuitos de CPAP nasal neonatais e infantis, mas rapidamente cresceu e expandiu para nebulizadores de oxigênio, ar comprimido e circuitos ventilatórios de silicone e PVC atóxico entre vários outros produtos.

- **Um compromisso para com a vida**

Temos um compromisso com a saúde e qualidade de vida, nossa missão é entregar, observando o melhor custo possível, os melhores e mais seguros equipamentos médico-hospitalares à organizações públicas e privadas e Atender nossos clientes com agilidade e dedicação buscando sempre conquistar a sua confiança e sua satisfação plena.

# Sumário do catálogo



<b>Introdução</b>	Página 1
• <i>Sumário</i>	<i>Páginas 2 e 3</i>
• <i>Símbolos e Informações</i>	<i>Páginas 4 à 6</i>
<b>Anestesia &amp; Ventilação</b>	Páginas 7 à 14
<b>CPAP</b>	Páginas 15 à 17
<b>EPAP</b>	Página 18
<b>Balões Inalatórios</b>	Página 19
<b>Circuitos Baraka</b>	Páginas 20 e 21
<b>Máscaras VNI (Ventilação Não invasiva)</b>	Páginas 22 à 25
<b>Fixadores Cefálicos</b>	Páginas 26 e 27
<b>Tubos Corrugados (Traqueias)</b>	Página 28 à 31
• <i>Silicone</i>	<i>Página 28 e 29</i>
• <i>PEVA (Extra-leve)</i>	<i>Página 30</i>
• <i>PVC</i>	<i>Página 31</i>
<b>Espaços mortos (Cateter mount)</b>	Páginas 32 e 33
<b>Linhas e Extensões</b>	Páginas 34 à 38
• <i>Linhas proximais</i>	<i>Páginas 34 e 35</i>
• <i>Linhas de Capnografia</i>	<i>Página 36</i>
• <i>Extensões de Oxigênio</i>	<i>Página 37 e 38</i>
<b>Membranas de reposição</b>	Página 39

<b>Umidificação</b>	Páginas 40 e 41
<b>Nebulização</b>	Páginas 42 à 45
<b>Filtros</b>	Páginas 46 à 48
<b>Conectores</b>	Páginas 49 à 61
• <i>Conectores Retos</i>	<i>Páginas 51 à 53</i>
• <i>Conectores Bifurcados em Y</i>	<i>Páginas 54 e 55</i>
• <i>Conectores Exalatórios</i>	<i>Páginas 56 e 57</i>
• <i>Conectores Bifurcados em “T”</i>	<i>Página 58</i>
• <b>Lançamento - Conector Exalatório Giratório</b>	<b>Página 59</b>
• <i>Conector MDI para Aerossol</i>	<i>Página 60</i>
• <i>Conector para Saída de Fluxômetro de Oxigênio</i>	<i>Página 61</i>
<b>Válvulas</b>	Páginas 62 à 66
• <i>Válvula Ativa Expiratória para Circuito Respiratório IPPB</i>	<i>Página 63</i>
• <i>Válvula PEEP 5-20cm/H2O (Sping Loaded)</i>	<i>Página 64</i>
• <i>Conjunto Conector e Válvula Kit EPA</i>	<i>Página 65</i>
• <i>Válvula Unidirecional para Anestesia</i>	<i>Página 66</i>
<b>Acessórios Diversos</b>	Páginas 67 à 72
<b>Atendimento</b>	Página 73

## **Garantia dos produtos**

Os produtos Ventcare possuem um ano de garantia sob as condições dos termos de garantia que podem ser encontrados em nossa página

## **Validade dos produtos**

Os produtos Ventcare foram projetados com um período de validade de até cinco anos à partir da sua data de fabricação

## **Sustentabilidade**

A Ventcare possui um compromisso com o desenvolvimento sustentável na indústria, tendo como principal objetivo a comercialização de produtos que não são nocivos ao meio ambiente e que entreguem o desempenho e a compatibilidade esperada pelos seus clientes

## **Controle de qualidade**

Os produtos Ventcare passam por um processo rigoroso e documentado de processo de qualidade que garantem a eficácia e funcionalidade plena dos produtos

## **Atendimento ao cliente**

A Ventcare possui diversos canais para atendimento e relacionamento com seus clientes, fornecedores, parceiros logísticos entre outros, sempre investindo cada vez mais tempo e recursos para proporcionar à nossos clientes uma experiência de atendimento eficaz, descomplicada e objetiva



## Autoclave

Este símbolo indica que o produto em questão é autoclavável, para mais informações consulte as informações do produto neste catálogo ou a página do mesmo em nosso *website*



## Ácido Peracético

Este símbolo indica que o produto em questão pode ser esterilizado por meio do uso de ácido peracético, para mais informações consulte as informações do produto neste catálogo ou a página do mesmo em nosso *website*



## Gás Óxido de Etileno

Este símbolo indica que o produto em questão pode ser esterilizado e/ou já é vendido esterilizado por meio de exposição ao Gás Óxido de Etileno, para mais informações consulte as informações do produto neste catálogo, os indicadores de esterilização na embalagem de seu produto e a página do mesmo em nosso *website*



## Glutaraldeido

Este símbolo indica que o produto em questão pode ser esterilizado por meio do uso de Glutaraldeido, para mais informações consulte as informações do produto neste catálogo ou a página do mesmo em nosso *website*



## Produto Não Autoclavável

Este símbolo indica que o produto não pode ser inserido em equipamento autoclave para esterilização pois o mesmo não foi projetado para tal uso



## Produto Estéril

Este símbolo indica que o produto é vendido já esterilizado e conta com os devidos indicadores e informações referentes à esterilização em sua embalagem

# Símbolos e informações



## Produto Lavável

Este símbolo indica que o produto em questão pode ser lavado



## Produto Não Reutilizável

Este símbolo indica que o produto em questão não pode ser utilizado e deve ser descartado após seu uso de acordo com a legislação vigente



## Produto Não Estéril

Este símbolo indica que o produto não é vendido esterilizado e deve ser esterilizado antes de sua utilização, todos os produtos Ventcare são limpos clinicamente com Álcool 70

### Aviso

Reservamo-nos o direito de alteração, de qualquer natureza e sem prévio aviso, nos produtos aqui destacados, consulte a versão vigente de nosso catálogo em nosso *website*.

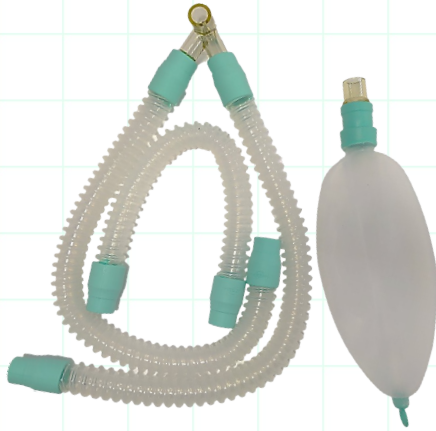
*As imagens contidas neste catálogo são meramente ilustrativas*





# Circuito Anestesia Universal em Silicone

VENT09 & VENT10



## VENT09 - Adulto

- 2x Traqueias 22 x 1500 mm;
- 1x Traqueia 22 x 1100 mm;
- 1x Balão de silicone 2,3 Litros;
- 1x Conector 'Y' 90° (Com entrada para capnografia);
- 1x Conector reto 22M x 22M.

## VENT10 - Pediátrico

- 2x Traqueias 22 x 15 x 15 x 1500 mm;
- 1x Traqueia 22x 22 x 15 x 1100 mm;
- 1x Balão de silicone 1,0 Litros;
- 1x Conector 'Y' 90° (Com entrada para capnografia);
- 1x Conector reto 22M x 22M.

## Descrição do produto:

Conjuntos montados com traqueias corrugadas em silicone autoclavável. Disponíveis em dois diâmetros e em vários comprimentos, tem a finalidade de se adequar a diversos procedimentos médico hospitalares.



## Compatibilidade

Fabius, Mindray, Conquest, COMEN AX90 & KTK 675 PLUS.



## Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Circuitos Respiratórios Ventcare

7

FEITO NO  
  
BRASIL

Anestesia & Ventilação



# Circuito Respiratório Universal Adulto Silicone



VENT06N, VENT06 & VENT05

## VENT05 - Adulto

- 4x Traqueias 22 x 600mm
- 1x Traqueia para Umidificador 22 x 450mm
- 1x Linha de pressão proximal (*somente para alguns mode*)
- 3x Garra fixadora da linha de pressão
- 2x Drenos
- 1x Intermediário Y tamponado ADULTO
- 1x Conector 90° 22M x 22F

## VENT06 - Pediátrico

- \*• 4x Traqueias 15 x 600mm
- 1x Traqueia para Umidificador 15 x 450mm
- 1x Linha de pressão proximal (*somente para alguns mod*)
- 2x Drenos
- 1x Intermediário Y tamponado ADULTO
- 1x Conector 90° 22M x 22F



## VENT06N - Neonatal

- 4x Traqueias 12 x 600mm
- 1x Traqueia para Umidificador 12 x 450mm
- 1x Linha de Pressão proximal (*somente para alguns modelos*)
- 2x Drenos
- 1x Intermediário Y tamponado ADULTO
- 1x Conector 90° 22M x 22F

## Descrição do produto:

Conjuntos montados com traqueias corrugadas em silicone autoclavável. Disponíveis em três diâmetros e em vários comprimentos, tem a finalidade de se adequar a diversos procedimentos médico hospitalares.



## Compatibilidade

Intermed, BIRD 6400 E 8400, Monterey, Maquet Servo S, Newport E360/E500, Drager EVITA4



## Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Circuitos Respiratórios Ventcare

8

FEITO NO  
  
BRASIL

# ventcare Circuito Respiratório Universal PVC

## VENT56 & VENT57



### VENT56

- 4x Traqueias 22 x 700 mm em PVC cristal
- 1x Traqueia 22 x 600 mm em PVC cristal
- 2x Drenos
- 1x Conector 'Y' tamponado
- 1x Linha proximal

### VENT57

- 4x Traqueias 15 x 700 mm em PVC cristal
- 1x Traqueia 15 x 600 mm em PVC cristal
- 2x Drenos
- 1x Conector 'Y' tamponado
- 1x Linha proximal

### Descrição do produto:

Kit montado com traqueia espiralada em PVC atóxico e bocais flexíveis, e traqueia PVC extra leve bocal rígido.

Disponível em 15 e 22 milímetros de diâmetro, tem a finalidade de se adequar a diversos procedimentos médico hospitalares.



### Compatibilidade

INTER, BIRD 6400, BIRD 8400, MONTEREY, MAQUET SERVO S



### Registro no Ministério da Saúde

80677040007 - Circuitos Respiratórios Ventcare

9

FEITO NO  
  
BRASIL



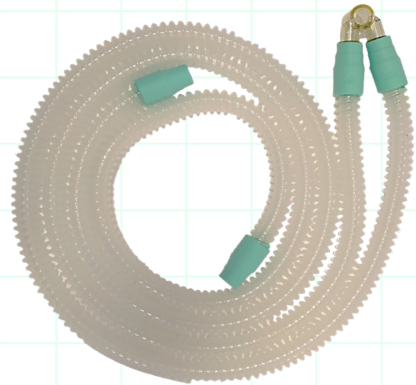
# Circuito Ventilação/Anestesia Universal Pediátrico Silicone (Sem Dreno)



VENT08-1200, VENT07-1800 & VENT08-1800

## VENT08

- 2x Traqueias 15 x 1200, 1500 ou 1800mm
- 1x Conector 'Y' 90°. (somente para alguns modelos)
- 1x Tubo proximal
- 1x Intermediário Y tamponado, ou
- 1x Conector "Y" 90° com entrada para capnografia



## Códigos do produto:

VENT08-1200 - Versão com traqueias de 1200mm de comprimento

VENT08-1500 - Versão com traqueias de 1500mm de comprimento

VENT08-1800 - Versão com traqueias de 1800mm de comprimento

## Descrição do produto:

Conjuntos montados com traqueias corrugadas em silicone autoclavável. Disponíveis em três diâmetros e em vários comprimentos, tem a finalidade de se adequar a diversos procedimentos médico hospitalares.



## Compatibilidade

• **Respiradores transporte:** MAGNAMED modelo OXIMAG , FLEXIMAG MAX , FLEXIMAG PLUS

• **Aparelho de Anestesia:** DATEX OHMEDA e KTK FUJI



## Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Circuitos Respiratórios Ventcare

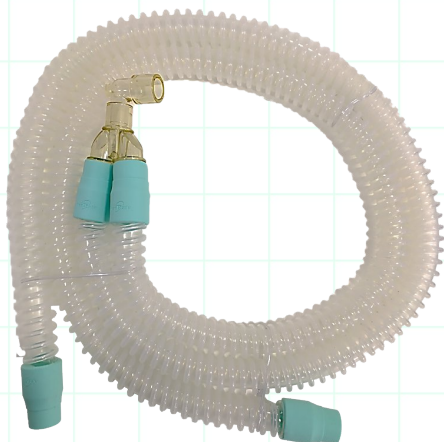
10

FEITO NO  
  
BRASIL



# Circuito Ventilação/Anestesia Universal Adulto Silicone (Sem Dreno)

VENT07-1200, VENT07-1500 & VENT07-1800



## VENT07

- 2x Traqueias 22 x 1200,1500 ou 1800mm
- 1x Conector 'Y' reto
- 1x Conector 90° 22M x 22F. *(Somente para alguns modelos)*
- 1x Linha de pressão proximal
- 1x Intermediário Y tamponado, OU
- 1x Conector "Y" 90° com entrada para capnografia

### Códigos do produto:

VENT07-1200 - Versão com traqueias de 1200mm de comprimento

VENT07-1500 - Versão com traqueias de 1500mm de comprimento

VENT07-1800 - Versão com traqueias de 1800mm de comprimento

### Descrição do produto:

Conjuntos montados com traqueias corrugadas em silicone autoclavável. Disponíveis em três diâmetros e em vários comprimentos, tem a finalidade de se adequar a diversos procedimentos médico hospitalares.



### Compatibilidade

• **Respiradores:** KTK DENVER, KTKSMART , VELA, DIXTAL DX3010, KTK MICROTAK TOTAL, MAGNAMED MODELO OXIMAG, FLEXIMAG MAX & FLEXIMAG.

• **Aparelho de Anestesia:** KTK - SAT500



### Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Circuitos Respiratórios Ventcare

11

FEITO NO  
  
BRASIL



# Circuito BIPAP Bilevel Não Invasivo VENT53 & VENT53INF



## VENT53 - Adulto

- 1x Traqueia 22 x 1800 mm em PVC cristal
- 1x Linha de pressão / monitoramento
- 1x Simple Port (Válvula exalatória)
- 3x Garra fixadora da linha de pressão

## VENT53INF - Infantil

- 1x Traqueia 15 x 1800 mm em PVC cristal
- 1x Linha de pressão / monitoramento
- 1x Simple Port (Válvula exalatória)
- 3x Garra fixadora da linha de pressão



## Códigos do produto:

VENT53 - Versão em tamanho Adulto (22 milímetros de diâmetro)

VENT53INF - Versão em tamanho Infantil (15 milímetros de diâmetro)

## Descrição do produto:

Kit montado com traqueia espiralada em PVC atóxico e bocais flexíveis e traqueia PVC extra leve bocal rígido. O Sistema Hospitalar BPAP ou BI-LEVEL, pode ser usado para fornecer suporte de pressão para pacientes adultos apropriados com falha respiratória ou apneia Obstrutiva do sono (OSA). Pode ser administrado rapidamente – sem intubação – em pacientes selecionados que possam apresentar: hipoventilação alveolar, hipoxemia e /ou hipercapnéia persistente, fadiga muscular ventilatória.



## Compatibilidade

Philips Respironics Dreamstation & Aparelhos BIPAP em geral



## Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Circuitos Respiratórios Ventcare

*\*Disponível também em modelos com traqueia em Silicone & PEVA (Extra-Leve)*

12

FEITO NO  
  
BRASIL



## Circuito BIPAP Bilevel Invasivo VENT54EL



### VENT54EL

- 2x Traqueias 22x900mm em PEVA
- 1x Traqueia 22x600mm em PEVA
- 1x Linha de pressão / monitoramento
- 1x Simple Port (Válvula exalatória)
- 1x Dreno coletor de água

### Códigos do produto:

VENT54EL - Versão com traqueias em PEVA (Extra-leve)

VENT54 - Versão com traqueias em PVC

### Descrição do produto:

Kit montado com traqueia espiralada em PVC atóxico e bocais flexíveis e traqueia PVC extra leve bocal rígido. O Sistema Hospitalar BPAP ou BI-LEVEL, pode ser usado para fornecer suporte de pressão para pacientes adultos apropriados com falha respiratória ou apneia Obstrutiva do sono (OSA). Pode ser administrado rapidamente – sem intubação – em pacientes selecionados que possam apresentar: hipoventilação alveolar, hipoxemia e /ou hipercapnéia persistente, fadiga muscular ventilatória.



### Compatibilidade

Philips Respironics Dreamstation & Aparelhos BIPAP em geral



### Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Circuitos Respiratórios Ventcare

*\*Disponível também em modelos com traqueia em Silicone & PEVA (Extra-Leve)*

13

FEITO NO  
  
BRASIL



# Circuito em Silicone Para Respirador Transporte Oxilog

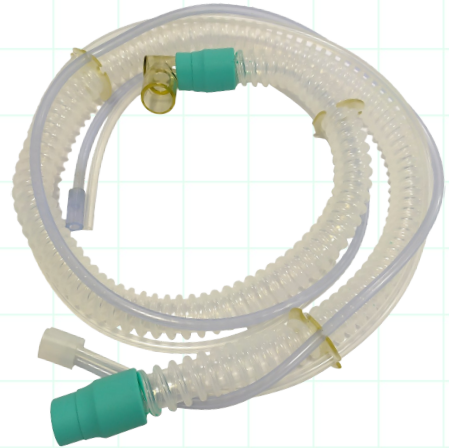


VENT04OXI

## VENT04OXI

- 1x Traqueia 22 x 22 x 16 x 1500mm
- 1x Linha de pressão dupla
- 3x Garra fixadora da linha de pressão
- 1x Conector 90° 22M x 22F

**Não acompanha Sensor de Fluxo e Válvula  
Exalatória**



## Descrição do produto:

Conjunto montado com traqueias corrugadas e Linha de Pressão em Silicone translúcido autoclavável para uso com o Respirador de Transporte Dräger Oxilog 3000, acompanha consigo três Garras fixadoras para organização da Linha de Pressão ao redor da traqueia principal.

*\*Disponível também em modelos com traqueia em Silicone & PEVA (Extra-Leve)*



## Compatibilidade

Respirador de transporte Dräger Oxilog 3000



## Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Circuitos Respiratórios Ventcare

14

FEITO NO  
  
BRASIL





## VENT58CP

- 1x Traqueia em PEVA 22 x 1800mm
- 1x Kit EPA VENT25
- 1x Válvula PEEP
- 1x Mascara Coxim inflável
- 1x Fixador Cefálico em Silicone

### Códigos do produto:

VENT58CP.P - Versão com máscara em tamanho Pequeno

VENT58CP.M - Versão com máscara em tamanho Médio

VENT58CP.G - Versão com máscara em tamanho Grande

VENT58CP.E - Conjunto contando todos os tamanhos de máscara

### Descrição do produto:

Circuito de CPAP é utilizado com uso de fluxo adicional através de ventilação gerada pelo aparelho CPAP.



### Compatibilidade

Aparelhos CPAP



### Registro no Ministério da Saúde

80677040016 - Circuitos Respiratórios Ventcare



# Circuito CPAP Nasal Neonatal (Não estéril)

CANULA00 á CANULA5



## Configuração do circuito

- 1x Refil de pronga nasal em Silicone
- 1x Touca para fixação
- 1x Traqueia em PEVA 12 x 400 mm
- 1x Linha Proximal em PVC
- 2x Amortecedores de fixação em espuma
- 2x Traqueias em PEVA 12 x 1300mm



## Códigos do produto:

CANULA00	Menor que 700g
CANULA0	700g á 1000g
CANULA1	1000g à 1250g
CANULA2	1250g à 2000g
CANULA3	2000g à 3000g
CANULA4	Maior que 3000g
CANULA5	Pacientes de 1 à 2 Anos

## Descrição do produto:

Kit para CPAP nasal neonatal completo para administração de fluxo contínuo de ar através de ventilação mecânica não invasiva.



## Compatibilidade

Aparelhos CPAP



## Registro no Ministério da Saúde

80677040013 - CPAP Nasal Neonatal

16

FEITO NO  
BRASIL



### Configuração do circuito

- 1x Refil de pronga nasal em Silicone
- 1x Touca para fixação
- 1x Traqueia em PEVA 12 x 400 mm
- 1x Linha Proximal em PVC
- 2x Amortecedores de fixação em espuma
- 2x Traqueias em PEVA 12 x 1300mm

### Códigos do produto:

VENT01-00	Menor que 700g
VENT01-0	700g á 1000g
VENT01-1	1000g à 1250g
VENT01-2	1250g à 2000g
VENT01-3	2000g à 3000g
VENT01-4	Maior que 3000g
VENT01-5	Pacientes de 1 à 2 Anos

### Descrição do produto:

Kit para CPAP nasal neonatal completo para administração de fluxo contínuo de ar através de ventilação mecânica não invasiva.



### Compatibilidade

Aparelhos CPAP



### Registro no Ministério da Saúde

80677040001 - CPAP Nasal Neonatal Estéril



## Kit EPAP

### VENT58EP



### VENT58EP

- 1x Kit EPA VENT24
- 1x válvula PEEP
- 1x Mascara coxim inflável com fixador

#### Uso em único paciente



### Descrição do produto:

EPAP é realizada sem uso de fluxo adicional, somente a ventilação gerada pelo paciente.

A expiração é realizada contra um resistor de limiar pressórico. (Válvula PEEP)

Indicado para Pacientes em respiração espontânea com indicação de terapia por pressão positiva. Ex.: Fadiga dos músculos respiratórios

### Códigos do produto:

VENT58EPP - Versão com máscara em tamanho Pequeno

VENT58EPM - Versão com máscara em tamanho Médio

VENT58EPG - Versão com máscara em tamanho Grande

VENT58EPE - Conjunto contando todos os tamanhos de máscara



### Registro no Ministério da Saúde

80677040016 - Circuitos Respiratórios Ventcare

## Balões Inalatórios em Silicone



### Códigos do produto:

<b>BLS0500</b>	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 500ml
<b>BLS1000</b>	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 1l
<b>BLS2000</b>	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 2l
<b>BLS2300</b>	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 2,3l
<b>BLS3000</b>	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 3l



### Registro no Ministério da Saúde

80677049008- Balões Inalatórios em Silicone Ventcare

## Balões Inalatórios *Latex-free*



### Códigos do produto:

<b>BL500</b>	Balão Inalatório <i>Latex-free</i> de 500ml
<b>BL1000</b>	Balão Inalatório <i>Latex-free</i> de 1l
<b>BL2000</b>	Balão Inalatório <i>Latex-free</i> de 2l
<b>BL3000</b>	Balão Inalatório <i>Latex-free</i> de 3l
<b>BL5000</b>	Balão Inalatório <i>Latex-free</i> de 5l



### Registro no Ministério da Saúde

80677049002 - Sistema de Anestesia



# Circuito de Anestesia *Latex-free* (Baraka)



Linha VENT60BK & VENT60BKU

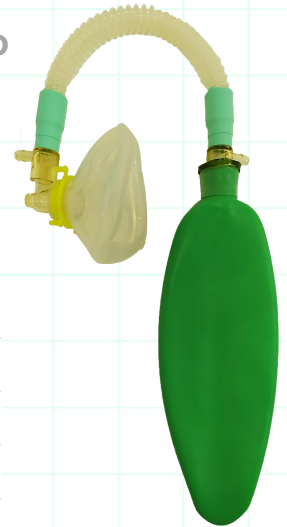
## Configuração do circuito

- 1x Balão Inalatório *Latex-free*
- 1x Válvula Unidirecional
- 1x Máscara Anatômica em Silicone

Acompanha Válvula unidirecional

## Códigos do produto (VENT10BKU):

VENT60BK1000U	Versão com balão de 1l e Máscara N <sup>3</sup>
VENT60BK2000U	Versão com balão de 2l e Máscara N <sup>4</sup>
VENT60BK3000U	Versão com balão de 3l e Máscara N <sup>5</sup>



## Configuração do circuito

- 1x Balão Inalatório *Latex-free*
- 1x Tubo Corrugado em Silicone com 15mm de diâmetro e 300mm de comprimento
- 1x Máscara Anatômica em Silicone

## Códigos do produto (VENT10BK):

VENT60BK0500	Versão com balão de 500ml e Máscara N <sup>2</sup>
VENT60BK1000	Versão com balão de 1l e Máscara N <sup>3</sup>
VENT60BK2000	Versão com balão de 2l e Máscara N <sup>4</sup>
VENT60BK2300	Versão com balão de 2,3l e Máscara N <sup>5</sup>
VENT60BK3000	Versão com balão de 3l e Máscara N <sup>5</sup>



Registro no Ministério da Saúde

80677049002 - Sistema de Anestesia Ventcare

20

FEITO NO  
  
BRASIL



# Circuito de Anestesia em Silicone (Baraka)

Linha VENT10BK & VENT10BKU



## Configuração do circuito

- 1x Balão Inalatório em Silicone
- 1x Tubo Corrugado em Silicone com 15mm de diâmetro e 300mm de comprimento
- 1x Máscara Anatômica em Silicone

## Códigos do produto (VENT10BK):

VENT10BK0500	Versão com balão de 500ml e Máscara N <sup>o</sup> 2
VENT10BK1000	Versão com balão de 1l e Máscara N <sup>o</sup> 3
VENT10BK2000	Versão com balão de 2l e Máscara N <sup>o</sup> 4
VENT10BK2300	Versão com balão de 2,3l e Máscara N <sup>o</sup> 4
VENT10BK3000	Versão com balão de 3l e Máscara N <sup>o</sup> 5

## Configuração do circuito

- 1x Balão Inalatório em Silicone
- 1x Válvula Unidirecional
- 1x Máscara Anatômica em Silicone

Acompanha Válvula unidirecional

## Códigos do produto (VENT10BKU):

VENT10BK1000U	Versão com balão de 1l e Máscara N <sup>o</sup> 3
VENT10BK2000U	Versão com balão de 2l e Máscara N <sup>o</sup> 4
VENT10BK3000U	Versão com balão de 3l e Máscara N <sup>o</sup> 5



Registro no Ministério da Saúde

80677049005 - Circuitos Baraka em Silicone Ventcare

21

FEITO NO  
BRASIL



# Máscara em PVC Siliconado Insuflável

Linha HP84



## Descrição do produto:

Máscaras para anestesia ou exercício respiratório constituída de coxim inflável com válvula insufladora não metálica, vulcanizada, sem emendas e bojo em policarbonato transparente

## Códigos do produto:

HP8400	Neonatal
HP8401	Pediátrico
HP8402	Adolescente
HP8403	Adulto P
HP8404	Adulto M
HP8405	Adulto G
HP8406	Adulto EG



**A Máscara Insuflável Ventcare possui uma Válvula ajustável para melhor adaptação à face do paciente**



## Registro no Ministério da Saúde

80070210038 - Máscaras HP8400, HP8401, HP8402, HP8403, HP8404, HP8405  
81474710027 - Máscaras HP8406

22

FEITO NO  
  
BRASIL





# Máscara Anatômica em Silicône Autoclavável

Linha VENT10BK & VENT10BKU



## Descrição do produto:

Máscaras anatômicas inteiriças para anestesia ou exercício respiratório, constituída em borracha de silicône, vulcanizada sem emendas .



## Códigos do produto:

VENT300N	Neonatal Pequeno
VENT300	Neonatal Grande
VENT301	Infantil
VENT302	Adolescente
VENT303	Adulto P
VENT304	Adulto M
VENT305	Adulto G



## Compatibilidade

Ressuscitadores & Ventiladores Mecânicos



## Registro no Ministério da Saúde

80568900006 - Máscaras VNI Em Silicône Redondas  
80568900005 - Máscaras VNI Em Silicône Triangulares

Máscaras VNI



# Máscara Plástica para Nebulizador, Umidificador & Inalador VENT35-M



## Descrição do produto:

A Máscara Plástica para Nebulizador, Umidificador E Inalador Ventcare foi projetada com leveza e compatibilidade em mente, a Máscara Plástica Ventcare segue os padrões de medida adotados pela indústria para garantir sua compatibilidade nos mais diversos equipamentos hospitalares e domésticos, seu material de construção permite que a mesma possa ser lavada para o uso com a utilização de sabão neutro. A máscara é rígida o suficiente para proporcionar resistência e durabilidade, porém maleável o suficiente para não causar grandes incômodos durante seu uso.



## Compatibilidade

Principais marcas e modelos de Nebulizadores, Umidificadores e Inaladores hospitalares e domésticos



## Registro no Ministério da Saúde

80070210038 - Máscaras HP8400, HP8401, HP8402, HP8403, HP8404, HP8405  
81474710027 - Máscaras HP8406



### Descrição do produto:

A máscara facial adulto tipo tenda é utilizada para terapia com oxigênio através da macro - nebulização. Esse tipo de máscara oferece design aberto e solto em torno da face, permitindo a fixação no contorno do queixo.

- *Conexão da Máscara: 22mm ø externo*



### Compatibilidade

Macronebulizador Ventcare



### Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Nebulizadores Ventcare



# Fixador Cefálico em Neoprene

VENT11N

ventcare

## Descrição do produto:

Produto nacional em neoprene compatível com a maioria das máscaras que possuem apoio de testa e com 4 pontas. Mesmo material dos principais fabricantes de máscaras para CPAP, o que torna uma alternativa econômica para substituir o fixador da máscara com a mesma durabilidade e conforto.

Está disponível em tamanho único e na cor preta (com detalhes em azul), que equivale ao tamanho médio e padrão (*standard*) nos fixadores dos fabricantes ResMed e Philips Respironics.



## Principais características:

- Isotermia
- Elasticidade
- Durabilidade e baixa deformação
- Tamanho: 56,5cm x 12cm (aberto)



### Compatibilidade

Máscaras de CPAP Nacionais, ResMed e Philips Respironics



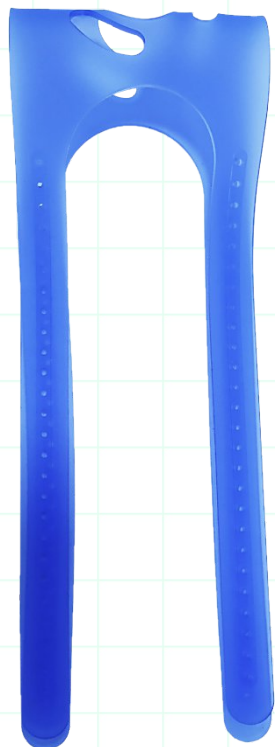
### Registro no Ministério da Saúde

80677040014 - Fixador Cefálico em Neoprene Ventcare

26

FEITO NO  
  
BRASIL

Fixadores Cefálicos



### Descrição do produto:

Fixador cefálico em silicone para máscaras com presilhas no padrão de garra de 4 pontas. produto disponível em tamanho adulto e pediátrico, fabricado em silicone autoclavável de alta durabilidade e resistência mecânica.

### Principais características:

- **Isotermia**
- **Elasticidade**
- **Durabilidade e baixa deformação**
- **Tamanho: 56,5cm x 12cm (aberto)**



### Compatibilidade

Máscaras VNI Ventcare & Máscaras com garra em padrão de 4 pinos



### Registro no Ministério da Saúde

80677049001 - Fixador Cefálico em Silicone Ventcare



**Adulto:**

Código	Diâmetro	Comprimento
VENT100C	22 milímetros	0150mm (15cm)
VENT100	22 milímetros	0200mm (20cm)
VENT101	22 milímetros	0300mm (30cm)
VENT101L	22 milímetros	0350mm (35cm)
VENT102C	22 milímetros	0400mm (40cm)
VENT102	22 milímetros	0450mm (15cm)
VENT103	22 milímetros	0600mm (60cm)
VENT103L	22 milímetros	0700mm (70cm)
VENT104	22 milímetros	0750mm (75cm)
VENT104L	22 milímetros	0800mm (80cm)
VENT104LL	22 milímetros	0900mm (90cm)
VENT105	22 milímetros	1000mm (1,00m)
VENT105L	22 milímetros	1100mm (1,10m)
VENT106	22 milímetros	1200mm (1,20m)
VENT106L	22 milímetros	1300mm (1,30m)
VENT107C	22 milímetros	1400mm (1,40m)
VENT107	22 milímetros	1500mm (1,50m)
VENT107I	22 milímetros	1600mm (1,60m)
VENT108	22 milímetros	1800mm (1,80m)
VENT108L	22 milímetros	2000mm (2,00m)
VENT108LL	22 milímetros	2500mm (2,50m)
VENT120	22 milímetros	3000mm (3,00m)

**Compatibilidade**

Respiradores nacionais

Para montagem de circuitos verifique as conexões de seu aparelho e conectores

**Registro no Ministério da Saúde**

80677040002 - Tubos Corrugados Ventcare



## Descrição do produto:

Disponíveis em três diâmetros e em vários comprimentos, tem a finalidade de se adequar a diversos procedimentos médico hospitalares.



### Pediátrico:

Código	Diâmetro	Comprimento
VENT109	15 milímetros	0300mm (30cm)
VENT109L	15 milímetros	0350mm (35cm)
VENT110	15 milímetros	0450mm (45cm)
VENT111LL	15 milímetros	0500mm (50cm)
VENT111	15 milímetros	0600mm (60cm)
VENT112	15 milímetros	0750mm (75cm)
VENT112L	15 milímetros	0800mm (80cm)
VENT113	15 milímetros	1000mm (1,00m)
VENT113L	15 milímetros	1100mm (1,10m)
VENT114	15 milímetros	1200mm (1,20m)
VENT115	15 milímetros	1500mm (1,50m)
VENT115L	15 milímetros	1600mm (1,60m)
VENT115LL	15 milímetros	1800mm (1,80m)
VENT115LLL	15 milímetros	2000mm (2,00m)

### Neonatal:

Código	Diâmetro	Comprimento
VENT109N	12 milímetros	0300mm (30cm)
VENT110N	12 milímetros	0450mm (15cm)
VENT110LN	12 milímetros	0500mm (50cm)
VENT111N	12 milímetros	0600mm (60cm)
VENT112N	12 milímetros	0750mm (75cm)
VENT113N	12 milímetros	1000mm (1,00m)
VENT114LN	12 milímetros	1100mm (1,10m)
VENT114N	12 milímetros	1200mm (1,20m)
VENT115N	12 milímetros	1500mm (1,50m)





ventcare

## Tubos corrugados em PVC

### Pediátrico:

Código	Diâmetro	Comprimento	Coloração
VENT149	15 milímetros	0300mm (30cm)	CRISTAL
VENT148CI	15 milímetros	1800mm (1,80m)	CINZA

### Adulto:

Código	Diâmetro	Comprimento	Coloração
VENT141	22 milímetros	0150mm (15cm)	CRISTAL
VENT142	22 milímetros	0450mm (45cm)	CRISTAL
VENT143	22 milímetros	0600mm (60cm)	CRISTAL
VENT144	22 milímetros	0700mm (70cm)	CRISTAL
VENT144L	22 milímetros	0750mm (75cm)	CRISTAL
VENT145	22 milímetros	1000mm (1,00m)	CRISTAL
VENT146	22 milímetros	1200mm (1,20m)	CRISTAL
VENT147	22 milímetros	1500mm (1,50m)	CRISTAL
VENT147L	22 milímetros	1600mm (1,60m)	CRISTAL
VENT148C	22 milímetros	1800mm (1,80m)	CINZA
VENT148	22 milímetros	1800mm (1,80m)	CRISTAL
VENT148L	22 milímetros	2000mm (2,00m)	CRISTAL
VENT148LL	22 milímetros	3000mm (3,00m)	CRISTAL

### Descrição do produto:

Disponíveis em dois diâmetros e em vários comprimentos, tem a finalidade de se adequar a diversos procedimentos médico hospitalares.



### Compatibilidade

Respiradores nacionais

Para montagem de circuitos verifique as conexões de seu aparelho e conectores

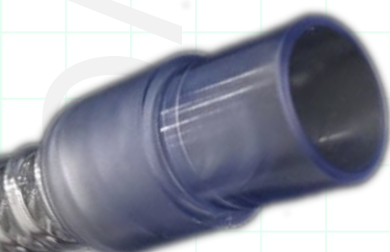


### Registro no Ministério da Saúde

80677040002 - Tubos Corrugados Ventcare

30

FEITO NO  
  
BRASIL







## Pediátrico:

Código	Diâmetro	Comprimento
VENT151EL	15 milímetros	0600mm (60cm)
VENT153EL	15 milímetros	0900mm (90cm)
VENT156EL	15 milímetros	1800mm (1,80m)

## Adulto:

Código	Diâmetro	Comprimento	
VENT143EL	22 milímetros	0600mm (60cm)	
VENT145EL	22 milímetros	0900mm (90cm)	
VENT146EL	22 milímetros	1200mm (1,20m)	
VENT147EL	22 milímetros	1500mm (1,50m)	
VENT147ELR	22 milímetros	1500mm (1,50m)	
VENT148ELR	22 milímetros	1800mm (1,80m)	
VENT146ELR	22 milímetros	1800mm (1,80m)	Expansível
VENT148EL	22 milímetros	1800mm (1,80m)	Expansível
VENT148ELX	22 milímetros	2100mm (2,10m)	



## Compatibilidade

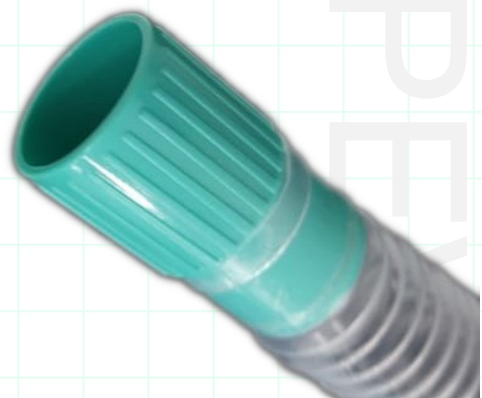
Respiradores nacionais

Para montagem de circuitos verifique as conexões de seu aparelho e conectores



## Registro no Ministério da Saúde

80677040002 - Tubos Corrugados Ventcare





## Espaço morto (Cateter Mount)

### Silicone:

Código	Descrição e Comprimento	Bocais	Registro ANVISA
110	Espaço Morto 15cm Silicone	22Mx15M	80677040004
110.E	Espaço Morto 15cm Silicone	22Fx15M	80677040004



### PVC:

Cód	Descrição e Comprimento	Bocais	Registro ANVISA
164	Espaço Morto 20cm Em PVC Espiralado Com Conectores Retos	22M/15Fx15M	80677040007



### Compatibilidade

Respiradores nacionais

Para montagem de circuitos verifique as conexões de seu aparelho e conectores



### Registro no Ministério da Saúde

80677040002 - Tubos Corrugados Ventcare

## Descrição do produto:

Este produto pode ser conectado na traqueostomia do paciente e no circuito invasivo. Possui conector que é usado para transporte de gases anestésicos, oxigênio e outros gases em pacientes com Ventilação Mecânica.

### PEVA:

Cód	Descrição e Comprimento	Bocais	Registro ANVISA
159	Espaço Morto Retrátil 15cm Tubo Corrugado	15Fx15F TIPO CUFF	80677040019
159PP2	Espaço Morto Retrátil 15cm Tubo Corrugado	15Fx22F TIPO CUFF	80677040019
160	Espaço Morto Retrátil 15cm C/ Conector 90°	22M/15Fx22F	80677040019
160.E	Espaço Morto Retrátil 15cm Bronco C/ Conector 90° C/ Furo E Tampa	22M/15Fx22F	80677040019
160.I	Espaço Morto Retrátil 15cm C/ Conectores Retos	22M/15Fx15M	80677040019
160L	Espaço Morto Retrátil 15cm C/ Conector 90° C/ ENTRADA LUER LOCK E TAMPA	22M/15FX22F	80677040019
164	Espaço Morto Em Pvc Espiralado C/ Conectores Retos	22M/15Fx15M	80677040019





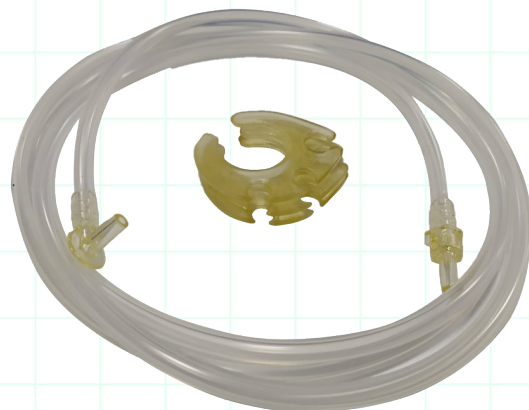
# Linhas Proximal para Circuitos Respiratórios

## 00028



### Descrição do produto:

A Linha proximal é um transdutor de pressão do circuito respiratório para o respirador que possibilita a obtenção de métricas de pressão precisas durante o processo de ventilação do paciente, as Linhas Proximalis Ventcare foram projetadas com confiabilidade, durabilidade e conveniência em mente.



### Construção do produto:

- Tubo liso em silicone 5,8 x 3,0 x 1600mm com conectores, compatível com Circuitos Ventcare.



### Compatibilidade

Circuitos Respiratórios Ventcare & Ventiladores mecânicos nacionais



### Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Linhas Proximalis Ventcare

34

FEITO NO  
  
BRASIL

Linhas Proximalis



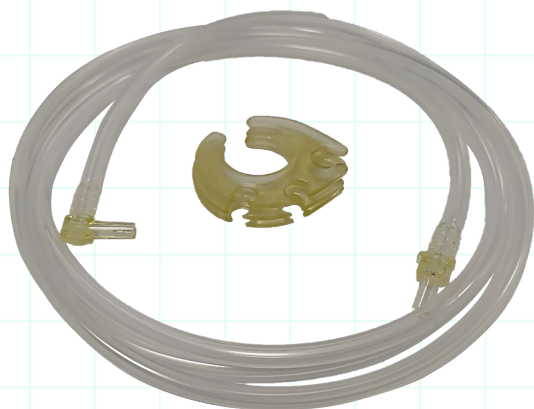
# Linha Proximal para Ventiladores Mecânicos Intermed 7 Plus, IX5 & Neo

000281

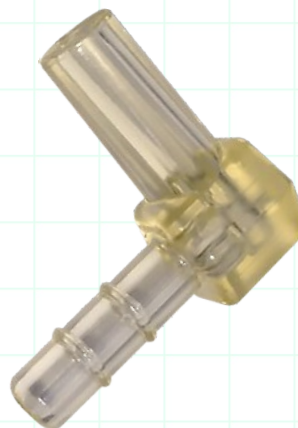


## Descrição do produto:

A Linha proximal é um transdutor de pressão do circuito respiratório para o respirador que possibilita a obtenção de métricas de pressão precisas durante o processo de ventilação do paciente, as Linhas Proximais Ventcare foram projetadas com confiabilidade, durabilidade e conveniência em mente.



Tubo liso em silicone 5,8 x 3,0 x 1600mm  
com conectores, compatível com  
**Inter 7 Plus, iX5, Inter Neo.**



## Compatibilidade

Circuitos Respiratórios Ventcare & Ventiladores mecânicos Intermed Inter 7 Plus, IX5 & Inter Neo



## Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Linhas Proximais Ventcare

35

FEITO NO  
  
BRASIL

Linhas Proximais



## Linhas de Capnografia (Tubos de amostra)

### Tamanhos:

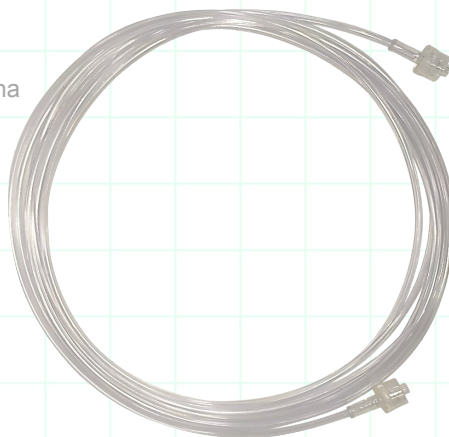
Código	Conjunto de conexões	Comprimento
VENT163P00120MM	MACHO/MACHO	120mm (12cm)
VENT163P00170MF	MACHO/FÊMEA	170mm (17cm)
VENT163P00230MF	MACHO/FÊMEA	230mm (23cm)
VENT163P01000MM	MACHO/MACHO	1000mm (1,00m)
VENT163P01500MM	MACHO/MACHO	1500mm (1,50m)
VENT163P01500MF	MACHO/FEMEA	1500mm (1,50m)
VENT163P02000MM	MACHO/MACHO	2000mm (2,00m)
VENT163P02500MM	MACHO/MACHO	2500mm (2,50m)
VENT163P03000MM	MACHO/MACHO	3000mm (3,00m)
VENT163P04000MM	MACHO/MACHO	4000mm (4,00m)
VENT163P05000MM	MACHO/MACHO	5000mm (5,00m)
VENT163P06000MM	MACHO/MACHO	6000mm (6,00m)
VENT163P07000MM	MACHO/MACHO	7000mm (7,00m)
VENT163P08000MM	MACHO/MACHO	8000mm (8,00m)
VENT163P09000MM	MACHO/MACHO	9000mm (9,00m)
VENT163P10000MM	MACHO/MACHO	10000mm (10,00m)
VENT163P15000MM	MACHO/MACHO	15000mm (15,00m)
VENT163P20000MM	MACHO/MACHO	20000mm (20,00m)

### Descrição do produto:

Tubos para amostra tem por função o transporte da concentração de gases envolvidos na respiração e na anestesia inalatória.

Podem ser confeccionado em diversos tamanhos, comprimentos e formas de acabamentos das extremidades.

Fabricado em PVC cristal siliconado e atóxico, nos tamanhos pré definido:  
Diâmetro interno do tubo 1,5mm.



### Compatibilidade

Conexões Padrão Luer Lock



### Registro no Ministério da Saúde

80677049004 - Tubos de Amostra Ventcare

36

FEITO NO  
BRASIL





## Descrição do produto:

Extensões é utilizada para a condução do oxigênio medicinal até a cânula nasal, possui diversos comprimentos com conexão universal nas extremidades e um modelo conexão com rosca.



## Tamanhos:

Código	Comprimento e conexões
<b>VENT158P</b>	Extensão 2,00m - com conector de rosca oxigênio
<b>VENT158P1</b>	Extensão 1,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P1,5</b>	Extensão 1,50m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P2</b>	Extensão 2,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P3</b>	Extensão 3,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P4</b>	Extensão 4,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P5</b>	Extensão 5,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P6</b>	Extensão 6,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P7</b>	Extensão 7,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P8</b>	Extensão 8,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P9</b>	Extensão 9,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P10</b>	Extensão 10,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P11</b>	Extensão 11,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P15</b>	Extensão 15,00m - com extremidades flexíveis para encaixe
<b>VENT158P20</b>	Extensão 20,00m - com extremidades flexíveis para encaixe



**Registro no Ministério da Saúde**

80677040010 - Extensões Ventcare

**37**

FEITO NO  
 **BRASIL**





# Extensão para concentrador de Oxigênio

## Tamanhos:

Código	Comprimento e conexões
VENT162P	Extensão 600mm com rosca para Concentrador de oxigênio
VENT162PM	Extensão 600mm com rosca metal para Concentrador de oxigênio



## Descrição do produto:

Extensão para concentrador de oxigênio para a interligação do frasco umidificador ao aparelho. Fabricado em PVC cristal siliconado e atóxico, nos tamanhos



## Compatibilidade

Concentradores de Oxigênio



## Registro no Ministério da Saúde

80677040010 - Extensões Ventcare

38

FEITO NO  
BRASIL





## Membrana para Válvula Inter5

000282



•Compatível com Intermed INTER5

## Membrana para Válvula IX5

000282I



•Compatível com Intermed IX5



## Membrana p/ Válvula Ativa Ventcare

29M



•Compatível com Válvula IPPB Ventcare

## Membrana p/ Válvula Vela

000283



•Compatível com a linha Viasys Vela

*Construída em Silicone com alma de Metal Anodizado*



## Registro no Ministério da Saúde

80677040004 - Membranas Ventcare



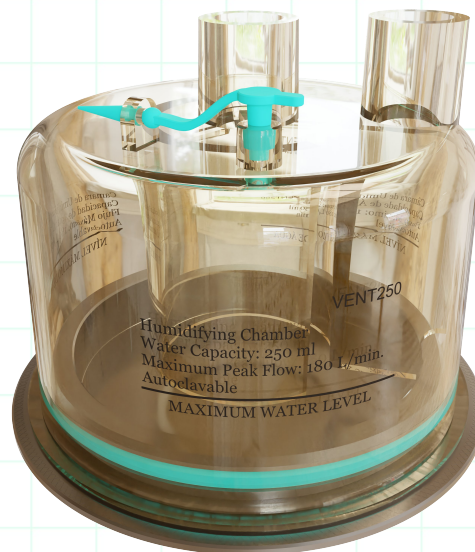
# Jarra Umidificadora para Base Aquecida

## VENT250



### Descrição do produto:

Projetada e confeccionada para uso com vários modelos de aparelhos de umidificação aquecida. Destina-se a promover o aquecimento dos gases e conseqüentemente a umidificação de vias aéreas do paciente, quando utilizado juntamente com um equipamento aquecedor. Aplica-se em situações onde as vias aéreas superiores não são utilizadas, por exemplo, no paciente intubado que durante a ventilação mecânica, necessita que a função da nasofaringe e traqueia seja duplicada.



### Construção do produto:

- Copo autoclavável
- Anel de vedação (O Ring) em silicone
- Tampão em silicone
- Base em alumínio
- Capacidade de água: 250ml
- Fluxo de trabalho: 180l/min

### Recomendações:

**Não se deve intercambiar partes distintas do reservatório, de forma a garantir a durabilidade das diversas partes. Procure manter os conjuntos separados e ou identificados durante os processos de lavagem, desinfecção e ou esterilização.**



### Compatibilidade

Umidificadores padrão

*Disponível também em versão para aparelhos KTK (VENT250K)*



### Registro no Ministério da Saúde

80677040019 - Jarra Umidificadora para Base Aquecida Ventcare

40

FEITO NO  
  
BRASIL



## Descrição do produto:

Acessório para rede gases, desenvolvido para atividades de umidificação gerados por passagem de Oxigênio ou Ar comprimido. É utilizado para pacientes que necessitam umidificar as vias aéreas, evitando ressecamento da laringe

Os kits acompanham:

- 1x Frasco Umidificador
- 1x Extensão de Oxigênio de 1,50m
- 1x Máscara plástica com elástico de fixação.



VENT68KIT & VENT69KIT



## Frasco Umidificador

Manipulo com rosca plástica (VENT68 & VENT69) ou metálica (VENT68M & VENT69M) de medidas universais, tampa em **ABS**, tubo com borbulhador para permitir o arraste de micropartículas e copo de 250ml translúcido com indicação de nível mínimo e máximo de operação.

VENT68 & VENT69



## Compatibilidade

- Linha VENT68 - Redes de Oxigênio
- Linha VENT69 - Redes de Ar Comprimido



## Registro no Ministério da Saúde

80677040012 - Umidificadores Ventcare



# Conjunto de Macronebulizador de Oxigênio para UTI

Linha VENT40

## Descrição do produto:

Utilizado na oxigenação direta, tem a finalidade de enriquecer o gás inalado pelo paciente através das atividades de inalação e aplicação de medicamentos vaporizados e umidificados em sistemas de baixa pressão.

- VENT40 & VENT40I - Traqueias em silicone
- VENT40DPC & VENT40DPCI - Traqueias em PVC



VENT40DPCI  
(Versão Infantil)



VENT40CO2  
(Somente copo)

## Copo do Macronebulizador

Tampa, conexões e haste injetados em Nylon com fibra, frasco de policarbonato graduado 500 ml, com conexão para oxigênio ou ar comprimido, conforme norma ABNT e traqueia em silicone lisa internamente.

- Disponível em versões Pediátrica sob os códigos VENT40I & VENT40DPCI



## Compatibilidade

Redes de Oxigênio



## Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Macronebulizadores Ventcare

42

FEITO NO  
BRASIL

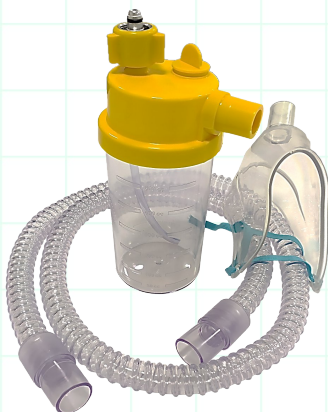
# Umificador para Oxigênio

Linha VENT68

## Descrição do produto:

Utilizado na oxigenação direta, tem a finalidade de enriquecer o gás inalado pelo paciente através das atividades de inalação e aplicação de medicamentos vaporizados e umidificados em sistemas de baixa pressão.

- VENT40 & VENT40I - Traqueias em silicone
- VENT40DPC & VENT40DPCI - Traqueias em PVC



VENT40DPCAR

## Copo do Macronebulizador

Tampa, conexões e haste injetados em Nylon com fibra, frasco de policarbonato graduado 500 ml, com conexão para ar comprimido, conforme norma ABNT e traqueia em silicone lisa internamente.



VENT40-CAR  
(Somente copo)

• Disponível em versões Pediátrica sob os códigos VENT40ARI & VENT40DPCARI



## Compatibilidade

Redes de Ar comprimido



## Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Macronebulizadores Ventcare

43

FEITO NO  
  
BRASIL

Nebulização - Ar



ventcare

Micronebulizador com rosca para  
inalação

VENT35, VENT36, VENT37 & VENT38



## Descrição do produto:

Conjunto confeccionado em polipropileno virgem atóxico especial, seguro, resistente a quebra contendo:

- 1x Máscara Facial
- 1x Micronebulizador com reservatório graduado, especialmente desenvolvido para que se obtenha a maior eficiência e segurança durante a inalação
- 1x Extensão de PVC atóxico com 1,50 m.

• Disponível em versões Adulta & Pediátrica



## Compatibilidade

Micronebulizadores e inaladores nacionais

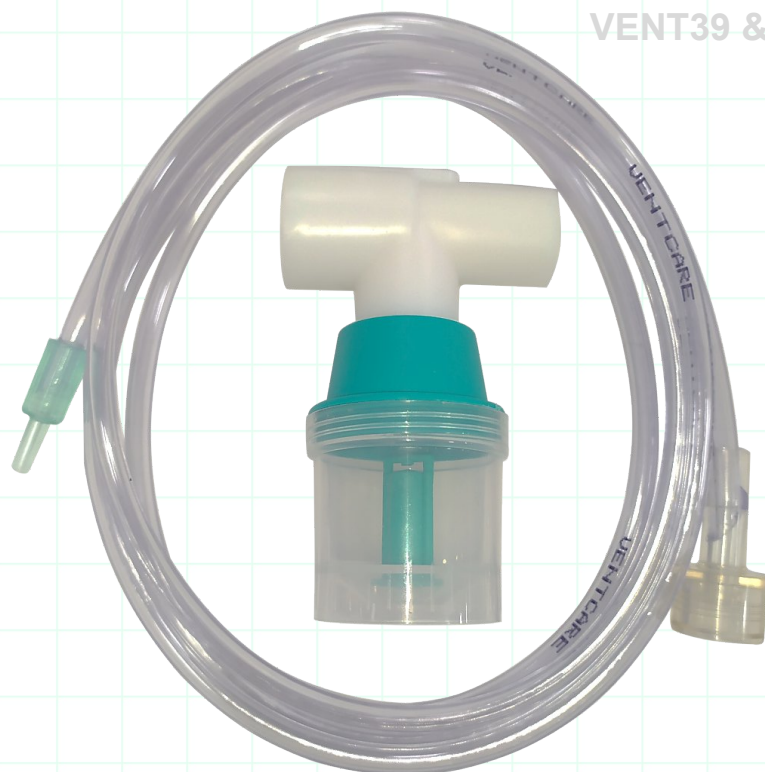


## Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Nebulizadores Ventcare

44

FEITO NO  
BRASIL



## Descrição do produto:

O nebulizador fornece uma entrega fácil e rápida da droga do aerossol sem quebrar o ciclo do circuito ventilatório durante a ventilação mecânica. O nebulizador entrega a droga do aerossol aos pacientes ventilados sem ter que abrir o circuito do ventilador.

- Disponível em versões com ponteira de encaixe lisa (VENT39) e ponteira de encaixe com rosca interna (VENT39R)
- Extensão em PVC Atóxico de 2,10m
- Conector bifurcado em "T" com saída com 22Fx22M/15F



## Compatibilidade

Micronebulizadores, Circuitos Respiratórios & inaladores Nacionais



## Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Nebulizadores Ventcare



Filtros

Filtro Nacional para CPAP **Airmini**



**VENT403**



Filtro Original para CPAP **Resmed S8 & Tango**

**VENT417**



Filtro Ultra-fino para CPAP **System One (Sem aba)**

**VENT418**



Filtro Original para CPAP **System One (Com aba)**



**VENT418-A**



Filtro Ultra-fino para CPAP **Synchrony II (Sem aba)**

**VENT419**



Filtro Original para CPAP **Synchrony II (Com aba)**

**VENT419-A**



**Registro no Ministério da Saúde**

80677040011 - Filtros Ventcare

**46**

FEITO NO  
  
**BRASIL**



Filtro Ultra-fino para CPAP **Resmart G1**

VENT413 

Filtro Nacional para CPAP **S9 & S10**

VENT424 

Filtro para Ventilador **Trilogy EVO**

VENT404



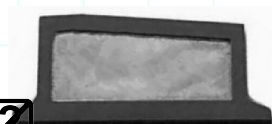
Filtro de Espuma para Linha **Remstar BIPAP, Synchrony II & Autosv**

VENT415



Filtro Descartável para CPAP/BIPAP **Dreamstation**

VENT421



Filtro de Barreira Nacional para Ventilador **Stellar**

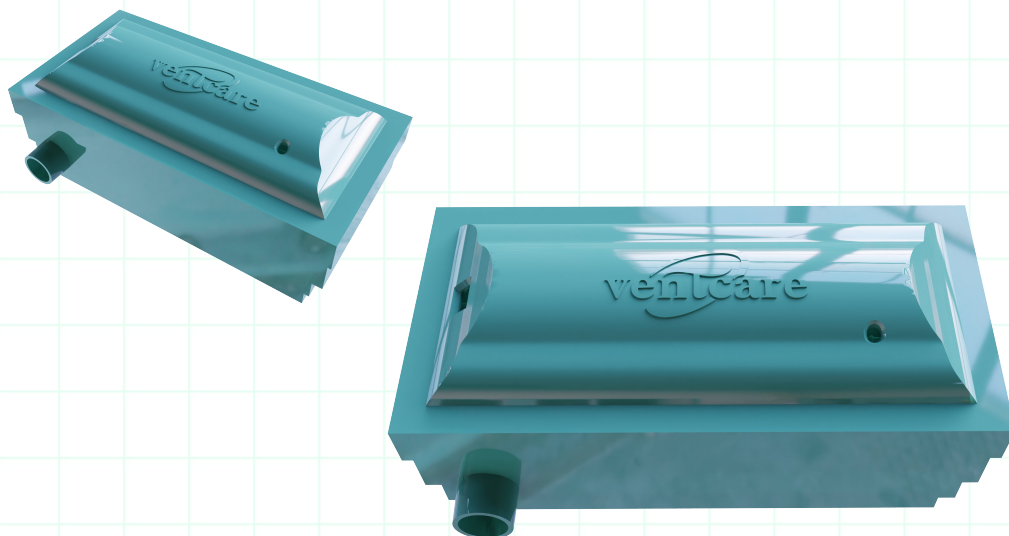
VENT408



Filtro de Espuma Nacional para **M Series, System One & Trilogy**

VENT410





### Descrição do produto:

O Filtro Everflo para Concentrador de Oxigênio Ventcare foi projetado com facilidade de uso e confiabilidade em mente e tem como principal função proteger o equipamento concentrador de oxigênio contra pó e outros detritos presentes no ar, sua construção permite um encaixe preciso e firme no aparelho, garantindo assim a melhor eficiência na filtragem de detritos do ar

*• As medidas do conector expressadas em Milímetros, M (Macho) correspondendo a medida externa e F (Fêmea) correspondendo a medida interna do conector*



### Compatibilidade

Concentrador de Oxigênio Philips Everflo



### Registro no Ministério da Saúde

80677040011 - Filtros Ventcare



## Descrição do produto:

Os conectores são utilizados em circuitos respiratórios fazendo a interconexão entre seus componentes, trabalhando como um condutor de gás, evitando dessa forma escapamento de gás nos procedimentos de ventilação.

São utilizados como acessórios para o tratamento em pacientes portadores de deficiência respiratória, obstrução das vias respiratória, insuficiência respiratória e uso em circuitos de anestesia.

Os Conectores sozinhos não possuem utilidade alguma, pois necessitam fazer conexão com as traqueias (também chamadas de tubos corrugados), tubo proximal, dreno e em alguns casos do balão de anestesia e máscaras.



## Compatibilidade

Circuitos respiratórios Ventcare



## Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - Conectores Ventcare



Conector Reto P/ Linha Proximal - Autoclavável 121°C  
00018



Conector Reto Adaptador Para União De Extensões O<sup>2</sup>  
VENT12T



Conector Reto 22MX30M P/ Valvula De Peep - Autoclavável  
121°C  
VENT12



Conector Reto 22M/15FX15M - Autoclavável 121°C  
VENT13



Conector Reto 22M/15FX13M - Autoclavável 121°C  
VENT13N



Conector Reto 22M/15FX22F - Autoclavável 121°C  
VENT14



Conector Reto 22M/15FX22M/15F - Autoclavável 121°C  
VENT16

• Medidas dos conectores em milímetros  
M - Macho (Externo)  
F - Fêmea (Interno)

Conector Reto 15MX15M- Autoclavável 121°C

**VENT17**



Conector Reto 15MX13M - Autoclavável 121°C

**VENT18**



Conector Reto 22FX15M - Autoclavável 121°C

**VENT20**



Conector Reto 22F x 13M - Autoclavável 121°C

**VENT20N**



Conector Reto 22M/15FX22F C/ Entrada o<sup>2</sup> 8,5mm (T AYRES Adulto) - Autoclavável 121° C

**VENT22**



Conector Reto 22M/15FX15M C/ Entrada De O<sup>2</sup> 8,5mm (T AYRES Pediátrico) - Autoclavável 121° C

**VENT23**



Conector Reto 22M/15FX13F C/ Entrada De O<sup>2</sup> 8,5mm (T AYRES Neonatal) - Autoclavável 121° C

**VENT23N**



• Medidas dos conectores em milímetros

M - Macho (Externo)

F - Fêmea (Interno)

**51**

FEITO NO  
  
**BRASIL**



Conector Reto 22M/15F X ENTRADA O<sup>2</sup> 8,5mm  
Autoclavável 121°C

**VENT14E**



Conector Reto 22F X ENTRADA O<sup>2</sup> 8,5mm  
Autoclavável 121° C

**VENT14F**



Conector Reto 22FX6M

**VENT28PP**



Conector Reto 22MX22F C/ Porta De Entrada De O<sup>2</sup>

**VENT28**



Conector Reto 22MX22F C/ Entrada O<sup>2</sup> Giratório

**VENT34**

• Medidas dos conectores em milímetros

M - Macho (Externo)

F - Fêmea (Interno)



## Descrição do produto:

Os conectores retos são utilizados em circuitos respiratórios fazendo a interconexão entre seus componentes, trabalhando como condutores de gás, evitando dessa forma escapamento de gás nos procedimentos de ventilação.

São utilizados como acessórios para o tratamento em pacientes portadores de deficiência respiratória, obstrução das vias respiratória, insuficiência respiratória e uso em circuitos de anestesia.

Os Conectores sozinhos não possuem utilidade alguma, pois necessitam fazer conexão com as traqueias (também chamadas de tubos corrugados), tubo proximal, dreno e em alguns casos do balão de anestesia e máscaras.



## Autoclave

Os produtos indicados pelo ícone acima são autoclaváveis à 121°C por um período de até 15 minutos, para mais informações consulte a Ficha técnica de seu produto



## Compatibilidade

Circuitos respiratórios & Tubos corrugados Ventcare



## Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - Conectores Ventcare



venticare

Conectores



Conector Bifurcado em Y Adulto 90°  
Autoclavável 121° C  
20



Conector Bifurcado em Y Adulto 90° C/ Entrada para  
Capnografia - Autoclavável 121° C  
20.CAP



Conector Bifurcado em Y Adulto 90° C/ Entrada  
Tamponada para Sensor - Autoclavável 121° C  
20T



Conector Y Pediátrico 90°(Jackson) C/ Furo E Tampa  
Autoclavável 121°C  
VENT30



Conector Y Pediátrico 90°(Jackson) S/ Furo  
Autoclavável 121°C  
VENT30L



Conector Y Pediátrico 90°(Jackson) C/ Entrada de  
Metal para Capnografia - Autoclavável 121°C  
VENT30.CAP

• Medidas dos conectores em milímetros  
M - Macho (Externo)  
F - Fêmea (Interno)

54

FEITO NO  
BRASIL



# Conectores Bifurcados em Y

Conector Y Neonatal 90°(Jackson) S/ Furo  
Autoclavável 121°C  
**VENT30LN**



Conector Y Neonatal 90°(Jackson) C/ Entrada de Metal  
para Capnografia - Autoclavável 121°C  
**VENT30N.CAP**



Conector Y Pediátrico 90°(Jackson) C/ Furo E Tampa  
Autoclavável 121°C  
**VENT30N**



Conector Y Adulto Reto C/ Furo E Tampa  
Autoclavável 121°C  
**VENT31**



Conjunto Conector Y Adulto Reto C/ Furo E Tampa + 1  
Conector 90° 22M/15FX15M - Autoclavável 121°C  
**VENT31-26**



Conector Y Adulto Reto S/ Furo  
Autoclavável 121°C  
**VENT32**



**Registro no Ministério da Saúde**

80677040003 - Conectores Ventcare

**55**

FEITO NO  
  
**BRASIL**

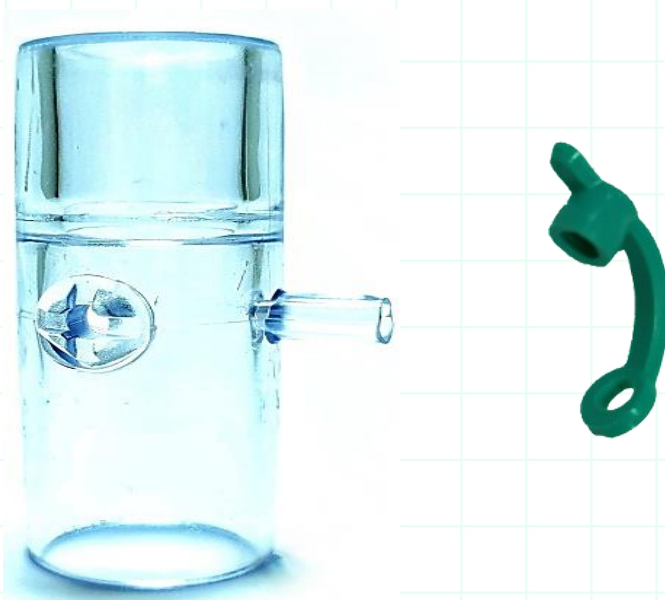
Bifurcados em Y



ventcare

Conector Exalatório para  
CPAP/BIPAP

VENT21



### Descrição do produto:

O Conector Exalatório de Dióxido de Carbono Ventcare para uso em circuitos CPAP e BIPAP foi projetado com eficiência e versatilidade em mente, sua saída de ar possibilita a vasão do Gás Carbônico expirado pelo paciente e a entrada com tamponamento em PVC possibilita o enriquecimento da terapia CPAP/BIPAP com Oxigênio.

Medidas: 15Fx22M com tamponamento opcional de vedação desacoplável

*• As medidas do conector expressadas em Milímetros, M (Macho) correspondendo a medida externa e F (Fêmea) correspondendo a medida interna do conector*



### Compatibilidade

Stellar, Astral 100, Astral 150 e demais modelos de abrangência no mercado



### Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - Conectores Ventcare

56

FEITO NO  
  
BRASIL



Exalatórios

## Descrição do produto:

O Conector Exalatório de Dióxido de Carbono Ventcare para uso em circuitos CPAP e BIPAP foi projetado com eficiência e versatilidade em mente, os orifícios no corpo do Conector Exalatório permitem a vasão do Gás Carbônico exalado pelo paciente.

Medidas: 15Fx22M

- *As medidas do conector expressadas em Milímetros, M (Macho) correspondendo a medida externa e F (Fêmea) correspondendo a medida interna do conector*
- *Para o enriquecimento do tratamento com Oxigênio ao utilizar este conector exalatório é necessário utilizar o conector VENT24*



## Compatibilidade

CPAP/BIPAP STD30, Synchrony, Isleep, e demais modelos de abrangência no mercado

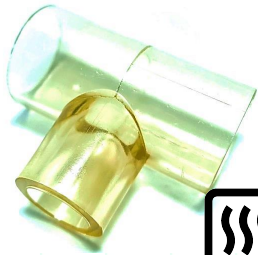


## Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - ConectoresVentcare



## Conectores bifurcados em T



Conector T 22Fx22Fx22M/15F  
Autoclavável 121°C

**VENT24**



Conector T 22M/15Fx22M/15Fx22M/15F  
Autoclavável 121°C

**VENT24MM**



Conector T 22Fx22M/15Fx22M/15F  
Autoclavável 121°C

**VENT25**



• *Medidas dos conectores em milímetros*  
*M - Macho (Externo)*  
*F - Fêmea (Interno)*



**Registro no Ministério da Saúde**

80677040003 - ConectoresVentcare

**58**

FEITO NO  
  
**BRASIL**



### Descrição do produto:

O Conector Exalatório Giratório Ventcare foi projetado com confiabilidade e versatilidade em mente, sua estrutura giratória permite que o paciente se movimente sem desconectar o circuito de si por acidente, o Conector Exalatório Giratório Ventcare é compatível com os principais circuitos e equipamentos do mercado os materiais utilizados em sua construção proporcionam resistência sem tirar de sua leveza, assim, fazendo do Conector Exalatório Giratório Ventcare a opção mais adequada para uso em pacientes que tem dificuldade a se adaptar com outros tipos de válvula.



### Compatibilidade

Circuitos CPAP, BIPAP, VPAP e Ventiladores Mecânicos



### Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - Conectores Ventcare



GLUT



ETO

## Conector MDI para Aerossol VENT33



### Descrição do produto:

O Conector MDI para Aerossol Ventcare foi projetado com eficiência e confiabilidade em mente para permitir que a medicação em “inalador de dose medida” (MDI - *Medium Dose Inhaler*) seja entregue ao paciente, sem interromper o fluxo no circuito respiratório;

Cada adaptador vem com uma tampa em PVC à prova de vazamentos ou entrada de poeira.

- Para uso Pediátrico e Neonatal utiliza-se adaptador



### Compatibilidade

Compatível com a maioria dos frascos de MDI padrão



### Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - ConectoresVentcare

**60**

FEITO NO  
  
BRASIL



### Descrição do produto:

As roscas das conexões e as cores de identificação dos gases obedecem às exigências das normas da ABNT.

A limpeza deve ser feita com pano umedecido em água e sabão neutro, tirando o produto do local de uso.



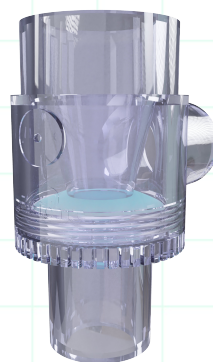
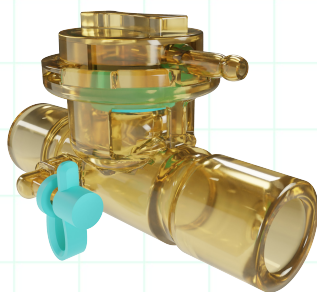
### Compatibilidade

Fluxômetro de Oxigênio



### Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - Conectores Ventcare



### Descrição do produto:

As Válvulas são utilizadas em circuitos respiratórios e para exercícios respiratórios e proporcional o controle dos fluxos de ar dentro dos circuitos respiratórios de modo a garantir uma melhor eficácia da ventilação e exercícios respiratórios.

As Válvulas sozinhas não possuem utilidade alguma, pois necessitam fazer conexão com os circuitos respiratórios ou conjuntos nos quais serão usadas..



### Compatibilidade

Circuitos respiratórios Ventcare





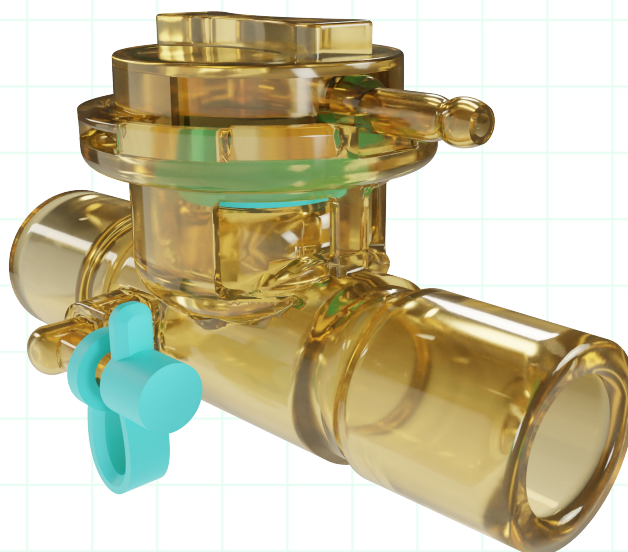
GLUT



ETO

# Válvula Expiratória Para Circuito Respiratório IPPB (Válvula Ativa)

29



## Descrição do produto:

A **Válvula Expiratória Para Circuito Respiratório IPPB (Válvula Ativa)** Ventcare tem como objetivo fechar o circuito de saída na inspiração e abrir o circuito de saída na expiração, a válvula permite que o gás exalado pelo paciente saia para a atmosfera ou para outro circuito fechado. Quando o ar é entregue ao paciente, a pressão positiva precisa forçar o pulmão a receber o ar, e portanto é necessário que a via usada para expiração do ar seja fechada. Seu corpo em Policarbonato e membrana em Silicone lhe conferem uma estrutura robusta e devida compatibilidade com desinfecção em máquinas de Autoclave e total compatibilidade com Circuitos Ativos Ventcare sem a necessidade do uso de adaptadores ou conectores



## Compatibilidade

Circuitos Ativos IPPB



## Registro no Ministério da Saúde

80677040018 - Válvulas Ventcare

63

FEITO NO  
  
BRASIL



## Descrição do produto:

Válvula de PEEP (Pressão Positiva Expiratória no final da Expiração) em plástico rígido e mola com carga ajustável de 5 a 20 cmH<sub>2</sub>O. Livre de Látex. Produto não estéril, uso individual.

A válvula de PEEP foi projetada para fornecer características únicas de resistência, quando utilizada com reanimadores manuais, ventiladores, máquinas de anestesia e sistemas de CPAP.



## Compatibilidade

Circuito CPAP/EPAP e Ressuscitador



## Registro no Ministério da Saúde

80677040016 - Válvulas PEEP Ventcare



# Conjunto de Conector e Válvula Kit EPA

VENT24EPA & VENT25EPA



## Descrição do produto:

Utilizado para auxiliar a conexão da válvula de PEEP da máscara ou boquilha. A válvula interna do conector promove fluxo de ar unidirecional permitindo ofertar pressão positiva ao final da expiração.

- **VENT24EPA** - equipado com conector reto adaptador para válvula PEEP , conector "T" 22Fx22Fx22M/15F e válvula unidirecional . Para EPAP.
- **VENT25EPA** - equipado com conector reto adaptador para válvula PEEP , conector "T" 22Fx22M/15F x 22M/15F e válvula unidirecional. Para CPAP



## Compatibilidade

Circuitos CPAP & EPAP



## Registro no Ministério da Saúde

80677040016 - Válvulas Ventcare

- *Medidas dos conectores em milímetros*  
M - Macho (Externo)  
F - Fêmea (Interno)

65

FEITO NO  
  
BRASIL



### Descrição do produto:

A Válvula Unidirecional para Anestesia Ventcare foi projetada com confiabilidade e funcionalidade em mente, ela acompanha a Linha BKU de Circuitos para Anestesia Ventcare, sua rigidez de construção garante o encaixe firme da válvula em seu local de uso.



### Compatibilidade

Circuitos de Anestesia Ventcare



### Registro no Ministério da Saúde

80677049002 - Sistema de Anestesia Ventcare





### Descrição do produto:

A Boquilha para Exercícios Respiratórios Ventcare foi projetada com conforto e compatibilidade em mente, a sua conexão 15MX22M garante a compatibilidade com diversos equipamentos e circuitos médico-hospitalares e domésticos.



### Compatibilidade

Circuito CPAP/EPAP, Nebulizadores & Inaladores



### Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - Conectores Ventcare



### Descrição do produto:

utilizado para restringir os movimentos do paciente impedindo que o paciente retire tubos, cateteres, sondas, etc. Mantém o paciente seguro e impede quedas que possam causar ferimentos. Pode ser colocado no punho e/ou no tornozelo.

É fabricado em espuma de Neoprene / uretano, compactada com pluma dublada na espessura de 3mm, tornando-o bastante resistente e confortável. Possui um comprimento aproximado de 50 cm.

As fitas têxteis, são fabricadas na cor azul marinho.



Registro no Ministério da Saúde

Produto isento de registo conforme inciso III do artigo 11 da Resolução RDC 40/2015



### Conjunto Unidirecional 22M

#### 24-UNI

Os Conjuntos Unidirecionais Ventcare tem como finalidade controlar os fluxos de ar dentro de um conjunto ou circuito respiratório, sua estrutura é composta por um êmbolo em Polipropileno e uma membrana em Silicone.

### Conjunto Unidirecional 15M

#### 25-UNI

Os Conjuntos Unidirecionais Ventcare tem como finalidade controlar os fluxos de ar dentro de um conjunto ou circuito respiratório, sua estrutura é composta por um êmbolo em Polipropileno e uma membrana em Silicone.



### Compatibilidade

Conectores Ventcare



### Registro no Ministério da Saúde

80677040016 - Circuitos Respiratórios Ventcare





### Nossos canais de atendimento

Siga-nos em nossas redes sociais e consulte nossos canais de atendimento para ficar por dentro de nossas novidades e obter atendimento e suporte:



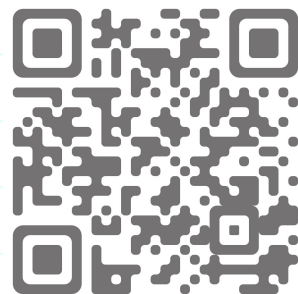
ventcare\_br



fb.com/ventcare.ind

### Mais informações sobre atendimento

Escaneie o código QR ao lado para acessar a nossa página de atendimento na internet, nela você encontrará e-mails específicos para setores dentro da Ventcare, links de atendimento através do WhatsApp e informações úteis sobre compatibilidade, esterilização e compra de produtos.



The image features a teal background with a white grid. In the center, the word "ventcare" is written in a white, lowercase, sans-serif font. The letter 'v' is stylized with a large, sweeping white arc that loops around the top and right sides of the text. To the left of the logo, there is a faint white line drawing of a mechanical assembly, possibly a pump or motor. To the right, there is a vertical stack of five exploded views of mechanical components: a top cap with a flange, a smaller cap, a spring, a bell-shaped component, and a cylindrical component with a handle. The cylindrical component has a scale with markings at 05, 10, 15, and 20, and the text "cmHg" below it. The "ventcare" logo is also visible on the side of this component. At the bottom right, there is another faint white line drawing of a cylindrical component with a handle.

ventcare

## **Ventcare Indústria & Comércio LTDA**

Alameda da Água, 71, Centro, Buri-SP, Brasil 18290-000  
Telefone: +55 (15) 3546-1373 E-mail: [ventcare@ventcar.com.br](mailto:ventcare@ventcar.com.br)

Visite nosso Website: <https://www.ventcare.com.br/>