

ventcare



Catálogo

de produtos

Lançamentos



Máscaras EPAP/CPAP Coxim Inflável

Notificado sob ANVISA: 80677040016



Código	Número	Altura	Largura	Paciente indicado
VENT300EP	Nº 0	60mm	55mm	
VENT301EP	Nº 1	80mm	70mm	 
VENT302EP	Nº 2	100mm	85mm	 
VENT303EP	Nº 3	110mm	90mm	 
VENT304EP	Nº 4	125mm	100mm	 
VENT305EP	Nº 5	140mm	110mm	
VENT306EP	Nº 6	150mm	140mm	

Aerocâmara VentPuff

Notificado sob ANVISA: 80677049010



A nova Aerocâmara Ventpuff, da Ventcare, é um espaçador compacto e descartável para administração de medicamentos em aerossol, projetado para se encaixar diretamente no circuito respiratório ou em máscaras de terapia assistida. Com sistema **pop-open**, expande-se com um toque e pode ser operado com apenas uma mão, enquanto o apoio ergonômico facilita o posicionamento durante a inalação. Seu atomizador reforçado garante névoa consistente e durável em cada dose.

Filtro compatível com Dreamstation

Notificado sob ANVISA: 80677040011



O VENT421 é um filtro ultrafino descartável desenvolvido especificamente para uso nos aparelhos DreamStation da Philips Respironics. Sua principal função é reter partículas finas presentes no ar (como poeira, pólen e fumaça), garantindo que o fluxo entregue ao usuário esteja sempre limpo e seguro. Por não adicionar resistência significativa ao sistema, ele mantém a eficácia terapêutica do CPAP/BiPAP sem comprometer o conforto respiratório.

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos desta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Máscaras VNI

ANVISA: 80677040016

Máscaras VNI com design anatômico e vedação eficiente, proporcionando conforto e segurança na ventilação não invasiva.

Máscaras VNI Coxim Inflável

Notificado sob ANVISA: 80677040016



Código	Número	Altura	Largura	Paciente indicado
VENT300I	Nº 0	60mm	55mm	
VENT301I	Nº 1	80mm	70mm	
VENT302I	Nº 2	100mm	85mm	
VENT303I	Nº 3	110mm	90mm	
VENT304I	Nº 4	125mm	100mm	
VENT305I	Nº 5	140mm	110mm	
VENT306I	Nº 6	150mm	140mm	

Máscaras VNI Silicone

Notificado sob ANVISA: 80677040004



Código	Número	Altura	Largura	Paciente indicado
VENT300N	Nº 00	28mm	28mm	
VENT300	Nº 0	35mm	35mm	
VENT301	Nº 1	45mm	45mm	
VENT302	Nº 2	54mm	54mm	
VENT303	Nº 3	105mm	74mm	
VENT304	Nº 4	110mm	86mm	
VENT305	Nº 5	125mm	100mm	

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Produtos compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Produtos incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Tubos de amostra

ANVISA: 80677049004

Coletas de amostra de gases para oxícapnógrafos com resultados precisos e confiabilidade em cada amostra.

Tubos de Amostra

Os tubos de amostra coletam e transportam de forma confiável as concentrações de gases respiratórios e anestésicos até o analisador, permitindo monitoramento contínuo e preciso do paciente, estão disponíveis em diversos comprimentos, e contam com diferentes tipos de conexões (Luer lock Macho e/ou fêmea) para encaixe seguro, minimizando espaço morto e tempo de resposta do sistema de amostragem.



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)
VENT163P6000MM	MACHO/MACHO	6000mm (6,00m)
VENT163P7000MM	MACHO/MACHO	7000mm (7,00m)
VENT163P8000MM	MACHO/MACHO	8000mm (8,00m)
VENT163P9000MM	MACHO/MACHO	9000mm (9,00m)
VENT163P10000MM	MACHO/MACHO	10000mm (10,00m)
VENT163P15000MM	MACHO/MACHO	15000mm (15,00m)
VENT163P20000MM	MACHO/MACHO	20000mm (20,00m)

Atende pacientes:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos desta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Extensões de Oxigênio

ANVISA: 80677040010

Múltiplos comprimentos com design anti-torção e material resistente garantem conexões universais e fluxo contínuo de oxigênio.

Extensões de Oxigênio

As extensões de oxigênio são produzidas em PVC atóxico, transparente e flexível, com design anti-torção e multipistas que impede dobras e minimiza perdas de fluxo mesmo em ângulos, garantindo entrega contínua de oxigênio ao paciente. Disponíveis em diversos comprimentos, promovem maior mobilidade e reduzem ruídos ao posicionar o equipamento longe do usuário. Seu material atóxico e resistente à umidade facilita o manuseio e o descarte responsável, assegurando higiene e segurança durante toda a terapia.



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

Atende pacientes:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos desta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Traqueias

ANVISA: 8067704002

Altamente adaptáveis a diversos equipamentos e terapias, disponíveis em diversos diâmetros e comprimentos.



Traqueias em Silicone

As traqueias de silicone Ventcare são tubos corrugados externamente e com paredes internas lisas, construídos em silicone médico de alta qualidade e autoclaváveis até 134 °C ou esterilizáveis por óxido de etileno, projetadas para o transporte seguro de fluxos de gases e vapores medicinais em procedimentos hospitalares, ventilação mecânica e anestesia em pacientes neonatal, infantil e adulto. A espiral externa confere elevada flexibilidade e resistência a dobras, enquanto o interior liso facilita a assepsia, reduzindo o acúmulo de condensação e o risco de contaminação. Disponíveis em diversos diâmetros e comprimentos normalizados conforme NBR 10335, adaptam-se facilmente a diferentes circuitos respiratórios, garantindo montagem rápida e fluxo otimizado sem comprometer a integridade estrutural ou o conforto do paciente.



Tabela de medidas Neonatal

Código	Diâmetro (Bocal)	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)

Tabela de medidas Infantil

Código	Diâmetro (Bocal)	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)

Tabela de medidas Adulto

Código	Diâmetro (Bocal)	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)

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos nesta página são compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Traqueias

ANVISA: 8067704002

Altamente adaptáveis a diversos equipamentos e terapias, disponíveis em diversos diâmetros e comprimentos.



Traqueias em PVC/PEVA

As traqueias de PVC/PEVA Ventcare são tubos corrugados construídos em PVC/PEVA médico de alta qualidade esterilizáveis por óxido de etileno, projetadas para o transporte seguro de fluxos de gases e vapores medicinais em procedimentos hospitalares, ventilação mecânica e anestesia em pacientes infantil e adulto. A espiral externa confere elevada flexibilidade e resistência a dobras. Disponíveis em diversos diâmetros e comprimentos normalizados conforme NBR 10335, adaptam-se facilmente a diferentes circuitos respiratórios, garantindo montagem rápida e fluxo otimizado sem comprometer a integridade estrutural ou o conforto do paciente.



Tabela de medidas Infantil (PVC)

Código	D. Bocal	Comprimento	Cor
VENT149	15 mm	0300mm (30cm)	CRISTAL
VENT148CI	15 mm	1800mm (1,80m)	CINZA

Tabela de medidas Infantil (PEVA)

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

Tabela de medidas Adulto (PVC)

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

Tabela de medidas Adulto (PEVA)

Código	D. Bocal	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) EXP
VENT148EL	22 milímetros	1800mm (1,80m) EXP
VENT148ELX	22 milímetros	2100mm (2,10m)



Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



CPAP Nasal Neonatal

ANVISA: 80677040013

Garantia de suporte respiratório delicado e eficiente, assegurando conforto e segurança aos recém-nascidos desde o primeiro fôlego.



Circuito CPAP Nasal Neonatal

Configuração do circuito:

- Prong Nasal em Silicone de tamanho e curvatura variável
- Gorro anatômico de tamanho variável
- Linha Proximal em PVC
- Tubos corrugados dos ramos inspiratório e expiratório
- Tubo corrugado do ramo auxiliar
- Conectores e adaptadores



Código <i>Não-estéril</i>	Código <i>Estéril em ETO*</i>	Código <i>Não-estéril (curva)</i>	Código <i>Estéril em ETO (curva)*</i>	Prong Nasal	Gorro
CANULA00	VENT01-00	CANULA00C	VENT01-00C	Prong Nº 00	PP
CANULA0	VENT01-0	CANULA0C	VENT01-0C	Prong Nº 0	P
CANULA1	VENT01-1	CANULA1C	VENT01-1C	Prong Nº 1	P
CANULA2	VENT01-2	CANULA2C	VENT01-2C	Prong Nº 2	M
CANULA3	VENT01-3	CANULA3C	VENT01-3C	Prong Nº 3	M
CANULA4	VENT01-4	CANULA4C	VENT01-4C	Prong Nº 4	G
CANULA5	VENT01-5	CANULA5C	VENT01-5C	Prong Nº 5	GG

Mais informações Sobre este produto

O sistema de Circuito CPAP Nasal Neonatal é utilizado para fornecer pressão positiva contínua das vias aéreas (CPAP) a pacientes neonatos com insuficiência respiratória. O funcionamento do sistema tem como base um fluxo nas vias aéreas do neonato. Essa pressão ajuda a manter os alvéolos pulmonares abertos, facilitando a troca gasosa e a oxigenação do sangue. O gorro fixa a pronga nasal à cabeça do neonato, garantindo que a pressão seja aplicada de forma uniforme e confortável. As espumas amortecedoras proporcionam conforto e minimizam o risco de irritação na pele do bebê. A linha proximal permite que a equipe médica acompanhe os parâmetros ventilatórios do paciente, garantindo a segurança e a eficácia da terapia.



Tamanhos disponíveis:

▸ Neonatal



*Os produtos nesta página possuem uma versão Estéril disponível para aquisição. (ANVISA:80677040001)



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



CPAP Nasal Neonatal

ANVISA: 80677040013

Garantia de suporte respiratório delicado e eficiente, assegurando conforto e segurança aos recém-nascidos desde o primeiro fôlego.



Peça de reposição:

Refil de pronga nasal & Conectores 90°



Código <i>Não-estéril</i>	Código <i>Estéril em ETO*</i>	Código <i>Não-estéril (curva)</i>	Código <i>Estéril em ETO (curva)*</i>	Prong Nasal
CANULA00P	VENT01-00P	CANULA00PC	VENT01-00PC	Prong Nº 00
CANULA0P	VENT01-0P	CANULA0PC	VENT01-0PC	Prong Nº 0
CANULA1P	VENT01-1P	CANULA1PC	VENT01-1PC	Prong Nº 1
CANULA2P	VENT01-2P	CANULA2PC	VENT01-2PC	Prong Nº 2
CANULA3P	VENT01-3P	CANULA3PC	VENT01-3PC	Prong Nº 3
CANULA4P	VENT01-4P	CANULA4PC	VENT01-4PC	Prong Nº 4
CANULA5P	VENT01-5P	CANULA5PC	VENT01-5PC	Prong Nº 5

Peça de reposição:

Gorro & Espuma amortecedora



Código <i>Não-estéril</i>	Código <i>Estéril em ETO*</i>	Largura do gorro	Altura do gorro
CANULA00PP	VENT01-PP	85mm	75mm
CANULA0P	VENT01-P	95mm	85mm
CANULA1M	VENT01-M	105mm	95mm
CANULA2G	VENT01-G	115mm	105mm
CANULA3GG	VENT01-GG	135mm	115mm

Peça de reposição:

Gorro & Espuma amortecedora + Refil de pronga nasal & Conectores 90°



Código <i>Não-estéril</i>	Código <i>Estéril em ETO*</i>	Código <i>Não-estéril (curva)</i>	Código <i>Estéril em ETO (curva)*</i>	Prong+Gorro
CANULA00KPG	VENT01-00KPG	CANULA00KPCG	VENT01-00KPCG	Nº 00 + PP
CANULA0KPG	VENT01-0KPG	CANULA0KPCG	VENT01-0KPCG	Nº 0 + P
CANULA1KPG	VENT01-1KPG	CANULA1KPCG	VENT01-1KPCG	Nº 1 + P
CANULA2KPG	VENT01-2KPG	CANULA2KPCG	VENT01-2KPCG	Nº 2 + M
CANULA3KPG	VENT01-3KPG	CANULA3KPCG	VENT01-3KPCG	Nº 3 + M
CANULA4KPG	VENT01-4KPG	CANULA4KPCG	VENT01-4KPCG	Nº 4 + G
CANULA5KPG	VENT01-5KPG	CANULA5KPCG	VENT01-5KPCG	Nº 5 + GG

Tamanhos disponíveis:

• Neonatal



*Os produtos nesta página possuem uma versão Estéril disponível para aquisição. (ANVISA:80677040001)



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Circuitos Respiratórios

ANVISA: 80677040004

Com precisão no fluxo, conforto inigualável e segurança total em cada etapa da terapia respiratória.

Circuito Respiratório Ramo duplo sem dreno

Configuração do circuito:

- ▶ 1 tubo corrugado por ramo, totalizando 2
- ▶ Conector bifurcado
- ▶ Conector 90°



Código	Tamanhos disponíveis	Paciente
VENT08N	1m, 1,2m, 1,5m e 1,8m	Neonato
VENT08	1m, 1,2m, 1,5m e 1,8m	Pediátrico
VENT07	1m, 1,2m, 1,5m e 1,8m	Adulto

Circuito Respiratório Ramo duplo com dreno

Configuração do circuito:

- ▶ 2 tubos corrugados por ramo, totalizando 4
- ▶ 1 tubo corrugado do ramo auxiliar
- ▶ 1 linha proximal
- ▶ 2 drenos coletores
- ▶ Conector bifurcado
- ▶ Conector 90°



Código	Modelos disponíveis	Paciente
VENT06N	Universal, KTK, AVEA, DIXTAL	Neonato
VENT06	Universal, KTK, AVEA, DIXTAL	Pediátrico
VENT05	Universal, KTK, AVEA, DIXTAL	Adulto

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos desta página são compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Circuitos Respiratórios

ANVISA: 80677040007

Com precisão no fluxo, conforto inigualável e segurança total em cada etapa da terapia respiratória.

Circuito Respiratório Ramo duplo em PVC sem dreno

Configuração do circuito:

- 1 tubo corrugado por ramo, totalizando 2
- Conector bifurcado
- Conector 90°



Código	Tamanhos disponíveis	Paciente
VENT59	1m, 1,2m, 1,5m e 1,8m	Pediátrico
VENT60	1m, 1,2m, 1,5m e 1,8m	Adulto

Circuito Respiratório Ramo duplo em PVC com dreno

Configuração do circuito:

- 2 tubos corrugados por ramo, totalizando 4
- 1 tubo corrugado do ramo auxiliar
- 1 linha proximal
- 2 drenos coletores
- Conector bifurcado
- Conector 90°



Código	Paciente
VENT57	Pediátrico
VENT56	Adulto

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico



Os produtos desta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Circuitos BIPAP

ANVISA: 80677040007

Circuitos BIPAP projetados para ventilação não invasiva, com ou sem dreno, oferecendo segurança e eficiência em cada respiração.



Circuito BIPAPs Não-invasivos (sem dreno)

Configuração do circuito:

- ▶ 1 tubo corrugado
- ▶ 1 linha de pressão
- ▶ 1 válvula exalatória
- ▶ 3 clips fixadores



Código	Tipo de válvula	Material	Esterilização	Paciente
VENT53	Simple	PVC	Sob ETO 	Adulto
VENT53INF	Simple	PVC	Sob ETO 	Pediátrico
VENT53LP	Leak	PVC	Sob ETO 	Adulto
VENT53EL	Simple	PEVA	Descartável	Adulto
VENT53ELI	Simple	PEVA	Descartável	Pediátrico
VENT53ELR	Simple	PEVA Retrátil	Descartável	Adulto
VENT02	Simple	Silicone	Até 134°C 	Adulto
VENT02INF	Simple	Silicone	Até 134°C 	Pediátrico

Acessório Válvulas



VBK300
Válvula Unidirecional



29
Válvula Ativa IPPB

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico



Produtos compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Produtos incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Circuitos BIPAP

ANVISA: 80677040007

Circuitos BIPAP projetados para ventilação não invasiva, com ou sem dreno, oferecendo segurança e eficiência em cada respiração.



Circuito BIPAPs Invasivos (com dreno)

Configuração do circuito:

- 2 tubos corrugados
- 1 dreno coletor
- 1 linha de pressão
- 1 válvula exalatória
- 3 clips fixadores



Código	Tipo de válvula	Material	Esterilização	Paciente
VENT54	Simple	PVC	Sob ETO 	Adulto
VENT54INF	Simple	PVC	Sob ETO 	Pediátrico
VENT54LP	Leak	PVC	Sob ETO 	Adulto
VENT54INFLP	Leak	PVC	Sob ETO 	Pediátrico
VENT54EL	Simple	PEVA	Descartável	Pediátrico
VENT54ELI	Simple	PEVA	Descartável	Adulto
VENT54ELLP	Leak	PEVA	Descartável	Adulto
VENT03	Simple	Silicone	Até 134°C 	Adulto
VENT03INF	Simple	Silicone	Até 134°C 	Pediátrico

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico



Produtos compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Produtos incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Circuitos Respiratórios

ANVISA: 80677040004

Com precisão no fluxo, conforto inigualável e segurança total em cada etapa da terapia respiratória.

Circuito Respiratório Compatível com Oxilog

Configuração do circuito:

- ▶ 1 tubo corrugado com 1,6m de comprimento
- ▶ Tubo de pressão Oxilog
- ▶ Conector 90°



Código	Tipo	Paciente
VENT04OXI	Traqueia+Tubo+Conector	Adulto
VENT04OXIT	Somente tubo de pressão	Adulto

Acessório p/ circuitos Linhas Proximais



28
L. Proximal
Ventcare



281
L. Proximal
Comp. Intermed

Acessório p/ circuitos Membranas



282
Membrana
Inter 3/Inter 5



2821
Membrana
IX5



283
Membrana
Vela

Acessório p/ circuitos Jarras Umificadoras



VENT250
Modelo
Universal



VENT250K
Compatível
KTK

Tamanhos disponíveis:

• Adulto



Os produtos desta página são compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Acessórios

Acessório

Espaços mortos/Catether Mount

Notificados sob ANVISA: 80677040019



Código	Descrição	Bocais	Material
110	Espaço Morto 15cm Silicone	22Mx15M	Silicone
110E	Espaço Morto 15cm Silicone	22Fx15M	Silicone
164	Espaço Morto 20cm PVC Espiralado	22M/15Fx15M	PEVA
159	Espaço Morto Retrátil 15cm Tubo Corrugado	15Fx15F Cuff	PEVA
159PP2	Espaço Morto Retrátil 15cm Tubo Corrugado	15Fx22F Cuff	PEVA
160	Espaço Morto Retrátil 15cm C/ Conector 90°	22M/15Fx22F	PEVA
160E	Espaco Morto Ret. 15cm Bronco c/ Con. 90°	22M/15Fx22F	PEVA
160I	Espaco Morto Ret. c/ Conectores Retos	22M/15Fx15M	PEVA
160L	Espaco Morto Ret. 15cm c/ Con. 90° + Luer	22M/15FX22F	PEVA
164	Espaço Morto Em Pvc Espiralado	22M/15Fx15M	PVC

Acessório

Restritores de Membros

Isento de notificação ANVISA



Código	Descrição	Paciente
VENT41	Restritor em Tecido Neoprene Adulto	Adulto
VENT42	Restritor em Tecido Neoprene Pediátrico	Pediátrico

 Legenda (medidas):

M: Diâmetro Externo
F: Diâmetro Interno



Circuitos de Anestesia

ANVISA: 80677040004

Com precisão no fluxo, conforto inigualável e segurança total em cada etapa da terapia respiratória.



Circuito de Anestesia

Autoclavável padrão com balão

Notificado sob ANVISA: 80677040004

Configuração do circuito:

- 1 tubo corrugado por ramo, totalizando 2
- Balão Inalatório de capacidade variável
- Conector reto
- Conector bifurcado
- Conector 90°



Código		Balão	Paciente
VENT09		2,3l	Adulto
VENT10		1l	Pediátrico
VENT10N		1l	Neonatal

Circuito de Anestesia

Padrão com balão

Notificado sob ANVISA: 80677040020

Configuração do circuito:

- 1 tubo corrugado por ramo, totalizando 2
- Balão Inalatório de capacidade variável
- Conector reto
- Conector bifurcado
- Conector 90°



Código		Balão	Paciente
VENT57EL		2l	Adulto
VENT57ELI		1l	Pediátrico

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Produtos compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Produtos incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Kit CPAP/EPAP

ANVISA: 80677040016

Terapia respiratória eficiente e confortável com kits EPAP/CPAP completos, adaptáveis a diferentes faixas etárias e necessidades clínicas.



Conjunto de Kit EPAP

Configuração do circuito:

- Máscara Oronasal com coxim inflável
- Fixador Cefálico em silicone
- Conjunto T com válvula unidirecional
- Boquilha para exercícios respiratórios
- Válvula de PEEP
- Adaptador para conexão PEEP



Código	Tamanho	Máscara	Paciente
VENT58EPPP	PPP	Nº 1	Pediátrico
VENT58EPPP	PP	Nº 2	Pediátrico
VENT58EPP	P	Nº 3	Pediátrico
VENT58EPM	M	Nº 4	Adulto
VENT58EPG	G	Nº 5	Adulto
VENTEPGG	GG	Nº 6	Adulto

Conjunto de Circuito CPAP

Configuração do circuito:

- Máscara Oronasal com coxim inflável
- Fixador Cefálico em silicone
- Conjunto T com válvula unidirecional
- Boquilha para exercícios respiratórios
- Válvula de PEEP + Adaptador
- Tubo corrugado em PEVA



Código	Tamanho	Máscara	Paciente
VENT58CPP	P	Nº 3	Pediátrico
VENT58CPM	M	Nº 4	Adulto
VENT58CPG	G	Nº 5	Adulto

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico



Os produtos desta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Filtros

ANVISA: 80677040011

Amplamente compatíveis com os principais modelos de concentradores de oxigênio, CPAPs e BIPAPs do mercado.



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
Philips



VENT404

Comp: Trilogy EVO



VENT415

Comp: Autos/Remstar Synchrony II



VENT418

Comp: System One



VENT418-A

Comp: System One



VENT419

Comp: Synchrony II



VENT419-A

Comp: Synchrony II

Compatível com
Everflo



VENT402

Comp: Everflo

Filtro
HMEF*



VENT431

Filtro HMEF
(ADU/INF)

O filtro HMEF (*Heat and Moisture Exchanger Filter*) é um componente crucial em sistemas de ventilação mecânica, pois ele retém a umidade e o calor do ar expirado e os devolve durante a inspiração. Dessa forma, o filtro ajuda a manter a temperatura e a umidade ideais do ar inalado, protegendo as vias aéreas dos pacientes, prevenindo ressecamentos e irritações, além de filtrar partículas e microrganismos que possam causar infecções.

*Produto notificado sob ANVISA: 80677049009

Filtros

Essenciais para um Ar de Qualidade

Em ambientes que utilizam CPAP, BIPAP e concentradores de oxigênio, a qualidade do ar se revela um fator determinante para o bem-estar dos usuários. Nesse contexto, pode-se notar a sutileza com que soluções como os filtros Ventcare contribuem, ao atuar na retenção de partículas e microrganismos de forma discreta, mas eficaz. Ao preservar a integridade dos equipamentos e aprimorar o ambiente respiratório, esses filtros demonstram a importância de uma abordagem que equilibra proteção e desempenho, integrando-se de maneira harmoniosa aos sistemas que prezam pela saúde e conforto dos pacientes.



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Fixadores Cefálicos

ANVISA: 80677049001 & 80677040014

Fixadores cefálicos para uso em máscaras oronasais hospitalares & máscaras CPAP/BIPAP domésticas.



VENT11

Fixador Cefálico em Silicone
(Tamanho Adulto)



VENT11-INF

Fixador Cefálico em Silicone
(Tamanho Infantil)



Fixador Cefálico em Silicone

Os fixadores cefálicos em silicone da Ventcare são dispositivos versáteis, hipoalergênicos e livres de látex, ideais para terapia respiratória (CPAP/BIPAP, oxigenoterapia, anestesia) e adaptáveis a diversos pacientes, incluindo adultos e pediátricos. Com ajuste personalizado por perfurações reguláveis, garantem conforto e vedação eficaz, evitando vazamentos. Reutilizáveis, autoclaváveis e sem componentes metálicos e são seguros para ressonância magnética.

*Produto notificado sob ANVISA: 80677049001



VENT11N

Fixador Cefálico em Neoprene
(Tamanho Adulto)



VENT11NI

Fixador Cefálico em Neoprene
(Tamanho Infantil)



Fixador Cefálico em Neoprene

Os fixadores cefálicos em neoprene da Ventcare são dispositivos leves e confortáveis, ideais para terapias respiratórias (CPAP/BIPAP, oxigenoterapia). Feitos de material resistente, macio e hipoalergênico, adaptam-se a diferentes formatos de cabeça, distribuem a pressão uniformemente e reduzem marcas na pele. Práticos para higienização, duráveis e versáteis, são indicados para uso contínuo em domicílio, garantindo conforto e eficácia na fixação de máscaras sem comprometer a vedação.

*Produto notificado sob ANVISA: 80677040014

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico



Produtos compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Produtos incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Conectores

ANVISA: 80677040003

Amplamente compatíveis com os principais modelos de circuitos e aparelhos do mercado.



Retos



VENT12
22Mx30M (PEEP)



VENT13
22M/15Fx15M



VENT13N
22M/15Fx13M



VENT14
22M/15Fx22F



VENT16
22M/15Fx22M/15F



VENT17
22Fx22F



VENT18
15Mx13F



VENT20
22Fx15M



VENT20N
22Fx13M



VENT22
22M/15Fx22Fx8,5mm



VENT23
22M/15Fx15Mx8,5mm



VENT23N
22M/15Fx13Fx8,5mm

Bifurcados



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.



VENT22
22M/15Fx22M/15F
22M/15F + Luer



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



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

Bipartidos



VENT24
22Fx22Fx22M/15F



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



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

Drenos



31
22M/15Fx22M/15F



31D
22M/15Fx22M/15F

Legenda (medidas):

M: Diâmetro Externo
F: Diâmetro Interno

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Incompatível com alta temperatura



Autoclavável em alta temperatura



Conectores

ANVISA: 80677040003

Amplamente compatíveis com os principais modelos de circuitos e aparelhos do mercado.



Angulados



VENT26
22M/15Fx15M



VENT26L
22M/15Fx15M



VENT27
22M/15Fx22F

PEEP



30V
Válvula PEEP
5-20cm/H₂O



30VD
Válvula PEEP
5-20cm/H₂O

MDI



VENT33
Espaçador MDI



VENT33EM
Espaçador MDI
com Espaço morto

Exalatório



VENT21
Válvula Exalatória
Simples



VENT21S
Válvula Exalatória
de Fenda



VENT21SW
Válvula Exalatória
Giratória

L. Proximal



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

Rede O₂



VENT19R
Adaptador p/
Fluxômetro de O₂

Oxigênio



VENT34
22M/15F



VENT28
22M/15F

Outros



VENT29
Boquilha para Exercícios
Respiratórios



VENT28PP
Adaptador para
Máscaras & TQT



VENT12T
Conector união
para Extensões

Legenda (medidas):

M: Diâmetro Externo
F: Diâmetro Interno

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Incompatível com alta temperatura

Autoclavável em alta temperatura



Umidificadores

ANVISA: 80677040012

Máxima eficiência, conforto respiratório e ar suave em cada respiração.



Kit de Umidificador para redes de O₂

Configuração do kit:

- ▶ Frasco de umidificação com capacidade de 250ml
- ▶ Extensão de oxigênio com 1,5m de comprimento
- ▶ Adaptador para conexão em máscara
- ▶ Máscara oronasal



Código	Rosca do frasco	Extensão de O ₂	Adaptador	Máscara
VENT68KIT	Plástica	1,5m	Incluso	Adulto
VENT68KI	Plástica	1,5m	Incluso	Pediátrico
VENT68KSM	Plástica	1,5m	Incluso	Não incluso
VENT68MKIT	Metálica	1,5m	Incluso	Adulto
VENT68MKI	Metálica	1,5m	Incluso	Pediátrico
VENT68MKSM	Metálica	1,5m	Incluso	Não incluso



Frasco umidificador para redes de O₂

Código	Rosca do frasco	Capacidade
VENT68	Plástica	250ml
VENT68M	Metálica	250ml

Tamanhos disponíveis:

- ▶ Adulto
- ▶ Pediátrico



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Umidificadores

ANVISA: 80677040012

Máxima eficiência, conforto respiratório e ar suave em cada respiração.



Kit de Umidificador para redes de Ar Comprimido

Configuração do kit:

- ▶ Frasco de umidificação com capacidade de 250ml
- ▶ Extensão de ar com 1,5m de comprimento
- ▶ Adaptador para conexão em máscara
- ▶ Máscara oronasal



Código	Rosca do frasco	Extensão de ar	Adaptador	Máscara
VENT69KIT	Plástica	1,5m	Incluso	Adulto
VENT69KI	Plástica	1,5m	Incluso	Pediátrico
VENT69KSM	Plástica	1,5m	Incluso	Não incluso
VENT69MKIT	Metálica	1,5m	Incluso	Adulto
VENT69MKI	Metálica	1,5m	Incluso	Pediátrico
VENT69MKSM	Metálica	1,5m	Incluso	Não incluso



Frasco umidificador para redes de Ar Comprimido

Código	Rosca do frasco	Capacidade
VENT69	Plástica	250ml
VENT69M	Metálica	250ml

Tamanhos disponíveis:

- ▶ Adulto
- ▶ Pediátrico



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Nebulizadores

ANVISA: 80677040005

Os nebulizadores Ventcare combinam materiais de alta qualidade com design ergonômico, assegurando nebulização uniforme e durabilidade para uso hospitalar e domiciliar.



Conjunto Micronebulizador de O₂ & Ar comprimido

Configuração do conjunto:

- Micronebulizador com capacidade de 15ml
- Extensão com 1,6m de comprimento e conexão em rosca
- Máscara oronasal



Código	Capacidade	Rede compatível	Máscara
VENT35	15ml	Oxigênio	Adulto
VENT36	15ml	Oxigênio	Pediátrico
VENT37	15ml	Ar comprimido	Adulto
VENT38	15ml	Ar comprimido	Pediátrico

Conjunto Micronebulizador de Oxigênio p/ Circuitos

Configuração do conjunto:

- Micronebulizador com capacidade de 10ml
- Extensão com 1,6m de comprimento
- Conector bipartido



Código	Capacidade	Tipo de conexão	Rede compatível
VENT39	15ml	Fricção	Oxigênio
VENT39R	15ml	Rosca & Fricção	Oxigênio

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Nebulizadores

ANVISA: 80677040005

Os nebulizadores Ventcare combinam materiais de alta qualidade com design ergonômico, assegurando nebulização uniforme e durabilidade para uso hospitalar e domiciliar.



Conjunto Macronebulizador de O₂

Configuração do conjunto:

- Copo macronebulizador
- Tubo corrugado com 1,2m de comprimento
- Máscara tipo "Hudson"



Código	Esterilização	Rede compatível	Máscara
VENT40	Autoclavável até 134°C	Oxigênio	Adulto
VENT40I	Autoclavável até 134°C	Oxigênio	Pediátrico
VENT40DPC	Esterilizável sob ETO	Oxigênio	Adulto
VENT40DPCI	Esterilizável sob ETO	Oxigênio	Pediátrico

Conjunto Macronebulizador de Ar Comprimido

Configuração do conjunto:

- Copo macronebulizador
- Tubo corrugado com 1,2m de comprimento
- Máscara tipo "Hudson"



Código	Esterilização	Rede compatível	Máscara
VENT40ARS	Autoclavável até 134°C	Ar comprimido	Adulto
VENT40ARIS	Autoclavável até 134°C	Ar comprimido	Pediátrico
VENT40DPCAR	Esterilizável sob ETO	Ar comprimido	Adulto
VENT40DPCARIS	Esterilizável sob ETO	Ar comprimido	Pediátrico

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico



Produtos incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Produtos compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Circuitos Baraka

ANVISA: 80677049005

Altamente confiáveis e versáteis, se adaptando a diversas terapias, situações e equipamentos.



Circuito Baraka Unidirecional

Configuração do circuito:

- Máscara Oronasal em Silicone de tamanho variável
- Válvula Unidirecional com saída para válvula PEEP
- Conector T de Ayres
- Balão Inalatório em Silicone de capacidade variável

Código	Máscara	Capacidade	Paciente indicado
VENT10BK0500U	Nº 1	0500ml (0,5l)	
VENT10BK1000U	Nº 2	1000ml (1l)	
VENT10BK2000U	Nº 3	2000ml (2l)	
VENT10BK2300U	Nº 4	2300ml (2,3l)	
VENT10BK3000U	Nº 5	3000ml (3l)	



Circuito Baraka "Mapleson D"

Configuração do circuito:

- Máscara Oronasal em Silicone de tamanho variável
- Conector Angulado em 90°
- Conector T de Ayres proximal
- Tubo corrugado em Silicone
- Conector T de Ayres distal
- Balão Inalatório em Silicone de capacidade variável

Código	Máscara	Capacidade	Paciente indicado
VENT10BK0500	Nº 1	0500ml (0,5l)	
VENT10BK1000	Nº 2	1000ml (1l)	
VENT10BK2000	Nº 3	2000ml (2l)	
VENT10BK2300	Nº 4	2300ml (2,3l)	
VENT10BK3000	Nº 5	3000ml (3l)	

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos nesta página são compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Circuitos Baraka

ANVISA: 80677049002

Altamente confiáveis e versáteis, se adaptando a diversas terapias, situações e equipamentos.

Circuito Baraka Unidirecional

Configuração do circuito:

- Máscara Oronasal em Silicone de tamanho variável
- Válvula Unidirecional com saída para válvula PEEP
- Conector T de Ayres
- Balão Inalatório Latex-free de capacidade variável



Código	Máscara	Capacidade	Paciente indicado
VENT60BK0500U	Nº 1	0500ml (0,5l)	
VENT60BK1000U	Nº 2	1000ml (1l)	
VENT60BK2000U	Nº 3	2000ml (2l)	
VENT60BK3000U	Nº 4	3000ml (3l)	
VENT60BK5000U	Nº 5	5000ml (5l)	

Circuito Baraka "Mapleson D"

Configuração do circuito:

- Máscara Oronasal em Silicone de tamanho variável
- Conector Angulado em 90°
- Conector T de Ayres proximal
- Tubo corrugado em Silicone
- Conector T de Ayres distal
- Balão Inalatório Latex-free de capacidade variável



Código	Máscara	Capacidade	Paciente indicado
VENT60BK0500	Nº 1	0500ml (0,5l)	
VENT60BK1000	Nº 2	1000ml (1l)	
VENT60BK2000	Nº 3	2000ml (2l)	
VENT60BK3000	Nº 4	3000ml (3l)	
VENT60BK5000	Nº 5	5000ml (5l)	

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Balões Inalatórios

ANVISA: 80677049008

Amplamente compatíveis com diversas configurações de circuitos e sistemas de anestesia.

Balões em Silicone

Os balões inalatórios em silicone da Ventcare são fabricados em silicone atóxico, oferecendo superfície lisa, flexibilidade e resistência a múltiplos ciclos de uso, sem presença de látex para máxima compatibilidade com pacientes sensíveis. Desenvolvidos especificamente para teste e calibração de equipamentos de ventilação mecânica, aparelhos de anestesia e circuitos Baraka, garantem vedação confiável e precisão na simulação de volumes respiratórios. Indispensáveis em centros cirúrgicos e unidades de terapia intensiva, proporcionam segurança e eficiência em procedimentos respiratórios e anestésicos.



Código	Diâmetro	Capacidade	Paciente indicado
BLS0500	22 milímetros	0500ml (0,5l)	
BLS1000	22 milímetros	1000ml (1l)	
BLS2000	22 milímetros	2000ml (2l)	
BLS2300	22 milímetros	2300ml (2,3l)	
BLS3000	22 milímetros	3000ml (3l)	

Para uso em:



Circuitos de Anestesia



Circuito Baraka Mapleson D



Circuito Baraka Unidirecional

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos nesta página são compatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Balões Inalatórios

ANVISA: 80677049002

Amplamente compatíveis com diversas configurações de circuitos e sistemas de anestesia.

Balões em
Latex-free

Os balões de borracha livre de látex da Ventcare são produzidos em elastômero atóxico, garantindo uma superfície homogênea, alta flexibilidade e durabilidade para múltiplos ciclos de uso. Sem qualquer componente de látex, eles oferecem compatibilidade máxima com pacientes alérgicos ou sensíveis. Projetados especialmente para testes e calibração de ventiladores mecânicos, aparelhos de anestesia e circuitos Baraka, asseguram vedação precisa e fiel simulação dos volumes respiratórios. Essenciais em centros cirúrgicos e unidades de terapia intensiva, esses balões proporcionam segurança aprimorada e eficiência nos procedimentos respiratórios e anestésicos.



Código	Diâmetro	Capacidade	Paciente indicado
BL0500	22 milímetros	0500ml (0,5l)	
BL1000	22 milímetros	1000ml (1l)	
BL2000	22 milímetros	2000ml (2l)	
BL3000	22 milímetros	3000ml (3l)	
BL5000	22 milímetros	5000ml (5l)	



Para uso em:



Circuitos de Anestesia



Circuito Baraka Mapleson D



Circuito Baraka Unidirecional

Tamanhos disponíveis:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal



Os produtos nesta página são incompatíveis com esterilização sob altas temperaturas



Ventcare Indústria e Comércio LTDA

Alameda da Águia, 71, Centro, Buri-SP, Brasil

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

E-mail: ventcare@ventcare.com.br