



ventcare FEITO NO



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. orgulhase 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



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

ventcare Sumário do catálogo

Umidificação	Páginas 40 e 41
Nebulização	Páginas 42 à 45
Filtros	Páginas 46 à 48
Conectores	Páginas 49 à 61
Conectores Retos	Páginas 51 à 53
Conectores Bifurcados em Y	Páginas 54 e 55
Conectores Exalatórios	Páginas 56 e 57
Conectores Bifurcados em "T"	Página 58
•Lançamento - Conector Exalatório Giratório	Página 59
Conector MDI para Aerossol	Página 60
Conector para Saída de Fluxômetro de Oxigênio	Página 61
Válvulas	Páginas 62 à 66
Válvula Ativa Expiratória para Circuito Respiratório IPPB	Página 63
	9
Válvula PEEP 5-20cm/H2O (Sping Loaded)	Página 64
 Válvula PEEP 5-20cm/H2O (Sping Loaded) Conjunto Conector e Válvula Kit EPA 	
	Página 64
Conjunto Conector e Válvula Kit EPA	Página 64 Página 65

Símbolos e informações



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

ventcare Símbolos e informações

SSS 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

ETO 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

^{GLUT} 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

Y 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



ventcare Circuito Anestesia Universal em Silicone









- 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





Circuito Respiratório Universal Adulto Silicone



VENTO6N, VENTO6 & VENTO5

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



- *• 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



- 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





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





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

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



BRASIL



Circuito Ventilação/Anestesia Universal ventcare 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







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)













- 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)







Circuito em Silicone Para Respirador Transporte Oxilog



VENT040XI

VENT040XI

- 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









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

15



BRASIL



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





Circuito CPAP Nasal Neonatal

Linha VENT01-00 à VENT01-5







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:

BLS0500	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 500ml
BLS1000	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 11
BLS2000	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 2l
BLS2300	Balão Inalatório em Silicone Autoclavável de 2,3l
BLS3000	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:

	D-12 - 1-1-44 - 1-4-4 - 4-5 - 1- 500-1
BL500	Balão Inalatório <i>Latex-free</i> de 500ml
BL1000	Balão Inalatório Latex-free de 11
BL2000	Balão Inalatório Latex-freel de 2l
BL3000	Balão Inalatório <i>Latex-free</i> de 3l
BL5000	Balão Inalatório <i>Latex-free</i> de 5l



Registro no Ministério da Saúde

80677049002 - Sistema de Anestesia

19 FEITO NO



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 1I e Máscara Nª3
VENT60BK2000U	Versão com balão de 2l e Máscara Nª4
VENT60BK3000U	Versão com balão de 3I e Máscara Na5



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 Na2
VENT60BK1000	Versão com balão de 11 e Máscara Nª3
VENT60BK2000	Versão com balão de 2l e Máscara Nª4
VENT60BK2300	Versão com balão de 2,3l e Máscara Nª5
VENT60BK3000	Versão com balão de 3I e Máscara Nª5



Registro no Ministério da Saúde

80677049002 - Sistema de Anestesia Ventcare





Circuito de Anestesia em Silicone







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 Na2
VENT10BK1000	Versão com balão de 1I e Máscara Nª3
VENT10BK2000	Versão com balão de 2I e Máscara Nª4
VENT10BK2300	Versão com balão de 2,3I e Máscara Nª4
VENT10BK3000	Versão com balão de 3I e Máscara Na5

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 1I e Máscara Na3
VENT10BK2000U	Versão com balão de 2I e Máscara Nª4
VENT10BK3000U	Versão com balão de 3I e Máscara Na5



Registro no Ministério da Saúde

80677049005 - Circuitos Baraka em Sllicone Ventcare









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:

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





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





Máscara Anatômica em Silicone









Descrição do produto:

Máscaras anatômicas inteiriças para anestesia ou exercício respiratório, constituída em borracha de silicone, 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 Silicone Redondas 80568900005 - Máscaras VNI Em Silicone Triangulares







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





Máscara Facial de Tenda Tipo Hudson Tamanho Adulto VENT40M





Descrição do produto:

A máscara facial adulto tipo tenda é utilizada para terapia com oxigênio através da macro nebulização. Esse tipo de mascara oferece design aberto e solto em tono 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

25 FEITO NO



Fixador Cefálico em Neoprene



VENT11N

Descrição do produto:

Produto nacional em neoprene compatível com a maioria das máscara 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

Mascaras de CPAP Nacionais, ResMed e Philips Repironics



Registro no Ministério da Saúde

80677040014 - Fixador Cefálico em Neoprene Ventcare





Fixador Cefálico em Silicone

VENT11







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

27 FEITO NO



ventcare Tubos corrugados em Silicone

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



Registro no Ministério da Saúde

80677040002 - Tubos Corrugados Ventcare



28 FEITO NO

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)	









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



Registro no Ministério da Saúde

80677040002 - Tubos Corrugados Ventcare



FEITO NO

30

BRASIL



Tubos corrugados em PEVA (Extra-leve)





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



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

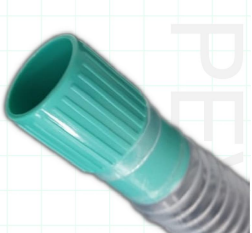
Para montagem de circuitos verifique as conexões de seu aparelho e



Registro no Ministério da Saúde

80677040002 - Tubos Corrugados Ventcare







ventcare Espaço morto (Cateter Mount)

Silicone:

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



PVC:

Cód Descrição e Comprimento Registro ANVISA Bocais Espaço Morto 20cm Em PVC Espiralado

22M/15Fx15M 80677040007 **164** Com Conectores Retos





Compatibilidade

Respiradores nacionais

Para montagem de circuitos verifique as conexões de seu aparelho e



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	Espaco Morto Retrátil 15cm C/ Conector 90°	22M/15Fx22F	80677040019
160.E	Espaco Morto Retrátil 15cm Bronco C/ Conector 90° C/ Furo E Tampa	22M/15Fx22F	80677040019
160.1	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









Linha Proximal paras Circuitos Respiratórios



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.

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 Proximais Ventcare



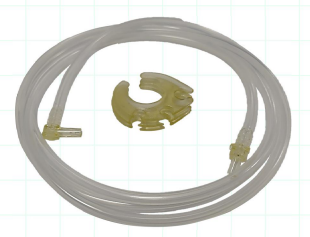


Linha Proximal para Ventiladores Mecânicos Intermed 7 Plus, IX5 & Neo SSS 000281









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





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













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



Registro no Ministério da Saúde

80677040010 - Extensões Ventcare









ventcare 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



Membranas de Reposição









Membrana para Válvula Inter5



•Compativel com Intermed INTER5

Membrana para Válvula IX5 0002821



•Compatível com Intermed IX5



Membrana p/ Válvula Ativa Ventcare



•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

39





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 consequentemente 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





Umidificador para Oxigênio / Ar comprimido





Linha VENT68 (O²) & VENT69 (Ar comprimido)

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.



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





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.

VENT40CO2

Disponível em versões Pediátrica sob os códigos VENT40I & VENT40DPCI



Compatibilidade

Redes de Oxigênio



Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Macronebulizadores Ventcare

42

FEITO NO

Umidificador 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

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

• Disponível em versões Pediátrica sob os códigos VENT40ARI & VENT40DPCARI



Compatibilidade

Redes de Ar comprimido



Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Macronebulizadores 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

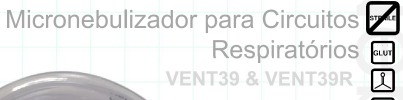


Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Nebulizadores Ventcare















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 & linaladores Nacionais



Registro no Ministério da Saúde

80677040005 - Nebulizadores Ventcare





Filtro Nacional para CPAP Airmini VENT403



Filtro Original para CPAP Resmed S8 & Tango VENT417



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

VENT418





2

VENT418-A



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



2 VENT419



Filtro Original para CPAP Synchrony II (Com aba)



VENT419-A



Registro no Ministério da Saúde

80677040011 - Filtros Ventcare



FEITO NO BRASIL



Filtro Nacional para CPAP **S9 & S10 VENT424**



Filtro para Ventilador **Trilogy EVO**VENT404



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





Filtro Descartável para CPAP/BIPAP **Dreamstation**

VENT421 **2**



Filtro de Barreira Nacional para Ventilador **Stellar**

VENT408 **2**



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

VENT410



47







Filtro Everflo para Concentrador de Oxigênio

VENT402



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





Conectores & Intermediários





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

49







Conectores Retos



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



Conector Reto Adaptador Para União De Extensões O² **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)

50









Conector Reto 15MX13M - Autoclavável 121°C







Conector Reto 22FX15M - Autoclavável 121°C

VENT20





VENT20N





Conector Reto 22M/15FX22F C/ Entrada o² 8,5mm (T AYRES Adulto) - Autoclavável 121° C

VENT22



Conector Reto 22M/15FX15M C/ Entrada De O² 8,5mm (*T AYRES* Pediátrico) - Autoclavável 121° C

VENT23



Conector Reto 22M/15FX13F C/ Entrada De O² 8,5mm (TAYRES Neonatal) - Autoclavável 121° C

VENT23N



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







Conectores Retos



Conector Reto 22M/15F X ENTRADA O² 8,5mm
Autoclavável 121°C
VENT14E



Conector Reto 22F X ENTRADA O² 8,5mm Autoclavável 121° C VENT14F



Conector Reto 22FX6M

VENT28PP



Conector Reto 22MX22F C/ Porta De Entrada De O²
VENT28



Conector Reto 22MX22F C/ Entrada O² Giratório **VENT34**

 Medidas dos conectores em milímetros M - Macho (Externo)

F - Fêmea (Interno)

52

BRASIL



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









Conector Bifurcado em Y Adulto 90° Autoclavável 121° C



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



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



BRASIL





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



Conector Exalatório para CPAP/BIPAP

VENT21S





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, Syncrony, Isleep, e demais modelos de abrangência no mercado



Registro no Ministério da Saúde

80677040003 - Conectores Ventcare

57 FEITO NO

BRASII





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 - Conectores Ventcare



BRASIL

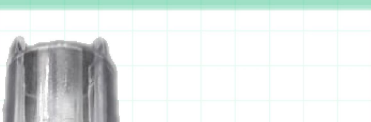


Conector Exalatório Giratório para **CPAP/BIPAP & VPAP**

VENT21SW









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

59 FEITO NO BRASIL





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 - Conectores Ventcare





Conector para Saída de Fluxômetro de Oxigênio

VENT19R





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

61

feito no

RRASII









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







Válvula Expiratória Para Circuito ventcare 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 positiva força 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 Ihe 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





Válvula PEEP 5-20 Cm H²o Ø 30mm (Spring Loaded)

30V





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 cmH2O. 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 Ressucitador



Registro no Ministério da Saúde

80677040016 - Válvulas PEEP Ventcare

64
FEITO NO
BRASIL





Conjunto de Conector e Válvula Kit FPA

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)







Válvula Unidirecional para Anestesia









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

Acessórios Diversos ventcare



67
FEITO NO
BRASIL



Boquilha para Exercícios Respiratórios



VENT29



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

68

FEITO NO

BRASIL





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



Conjuntos Unidirecionais

24-UNI & 25-UNI





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

70 FEITO NO

Canais de Atendimento





Nossos canais de atendimento

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

O V

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.



81

FEITO NO

BRASIL



Ventcare Indústria & Comércio LTDA

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

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