



CUIDADOS RESPIRATÓRIOS

CIRCUITOS, TRAQUÉIAS, FILTROS E ACESSÓRIOS DESCARTÁVEIS

FILTRO RESPIRATÓRIO HEPA

R-VENT 40320S

Filtro respiratório bacterial viral HEPA. Indicado para uso em circuitos respiratórios proximal a máquina de ventilação mecânica e anestesia ou proximal ao paciente conforme orientação médica. **Retém partículas de 0,025 micron realizando a impactação inercial, intercepção e captura de COVID-19 por difusão Browniana bidirecional.**

Vantagens:

- Proteção contra COVID-19 por apresentar retenção de partículas 0,025 micron.
- Espaço Morto reduzido.
- Peso Leve minimizando os indicadores de lesão de pele.
- Tampa de Polietileno de baixa densidade para conexão de capnografia.
- Proteção microbial ao paciente, profissional; equipamento de anestesia ou ventilador mecânico.

BACTERIAL - VIRAL

CARACTERÍSTICAS



USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CÓDIGO	40320S
PESO PRODUTO	40 g
PESO CLIENTE	> 35 Kg
VOLUME CORRENTE	500 ML
ESPAÇO MORTO	52 ML
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (BFE)	> 99,999% - 0,025 micron
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (VFE)	>99,99% - 0,025 micron
RESISTÊNCIA DE FLUXO	30L/min : 156 Pa 60L/min : 326 Pa 90L/min : 508 Pa
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
EMBALAGEM	Individual
REGISTRO ANVISA Nº	80199339004
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	40 unidades

CIRCUITO DE ANESTESIA EM TERAPIA INTENSIVA EXTENSÍVEL 180|150 CM ADULTO

R-VENT 31005000S | 61003000S

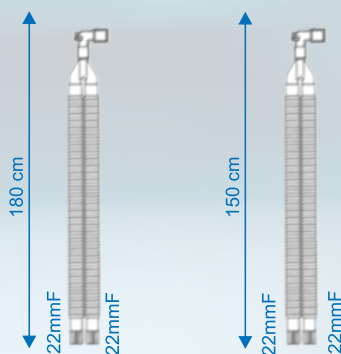
Circuito descartável para uso em ventilação mecânica de longa permanência em Unidades de Terapia Intensiva e Centro Cirúrgico, possibilitando uma redução no controle de IRAS e COVID-19 por apresentar peça única evitando assim desconexão e escape de condensação/gotículas e partículas de secreção.

Vantagens:

- Proteção contra COVID-19 por apresentar peça única evitando assim desconexão e escape de condensação/gotículas e partículas de secreção (contaminação cruzada).
- Conversão de fluxo contínuo da máquina em um fluxo intermitente.
- Entrega o gás da máquina ao paciente na mesma concentração definida e no menor tempo possível.
- Elimina eficazmente o CO₂ com o mínimo de espaço morto e resistência mínima.
- Humidificação adequada do gás inspirado;
- Conservação de calor;
- Eficiência durante a ventilação controlada e espontânea
- Adaptabilidade para ventiladores mecânicos;
- Economia de gás fresco;
- Circuito do paciente simplificado;
- Baixo custo operacional e nenhum investimento de capital requerido;
- Simples e seguro de usar;
- Permite todos os métodos de ventilação em todas as faixas etárias;
- Resistente, pequeno e leve.

EXTENSÍVEL 180|150 CM

CARACTERÍSTICAS



USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CÓDIGO

31005000S | 61003000S

CONECTOR RETO M-M :	EVA
TUBO EXTENSÍVEL :	180 150 CM - POLIPROPILENO
CONECTOR ANGULADO C/ PORTA CO ₂ :	POLIPROPILENO
TAMPAS :	LDPE (POLIET. BAIXA DENSIDADE)
DIAMETRO DOS CONECTORES :	22 MM
REGISTRO ANVISA Nº	80199330005
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
EMBALAGEM :	INDIVIDUAL
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	55 60 unidades

CR_P_Rev.006

FILTRO RESPIRATÓRIO BARREIRA BACTERIOLÓGICO VIRAL

R-VENT 40920S

Filtro respiratório barreira de proteção bidirecional - usado proximal à máquina ou ao paciente. Indicado para uso adulto em circuitos respiratórios de ventilação mecânica e anestesia. Filtra o ar inalado e exalado pelo paciente através de uma membrana eletrostática, **retém partículas de 0,025 micron** realizando a **impactação inercial, intercepção e captura de COVID-19 por difusão Browniana bidirecional.**

Vantagens:

- Proteção contra COVID-19 por apresentar retenção de partículas 0,025 micron.
- Espaço morto reduzido.
- Peso Leve minimizando os indicadores de lesões de pele.
- Tampa de Polietileno de baixa densidade para conexão de capnografia.
- Proteção microbial ao paciente; ao equipamento de anestesia ou ventilador mecânico.

BACTERIAL - VIRAL

CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	40920S
PESO PRODUTO	19 g
PESO CLIENTE	> 35 Kg
VOLUME TIDAL	150 ML - 1500 ML
ESPAÇO MORTO	33 ML
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (BFE)	> 99,999% - 0,025 micron
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (VFE)	>99,9% - 0,025 micron
RESISTÊNCIA DE FLUXO	30L/min : 8mm H2O 60L/min : 17 mm H2O 90L/min : 27 mm H2O
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
EMBALAGEM	Individual
REGISTRO ANVISA Nº	80199339003
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	50 unidades

USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CR_P_Rev.006

FILTRO RESPIRATÓRIO HEPA/HME

R-VENT 41520S

Filtro respiratório bacterial viral e trocador de calor e umidade - usado proximal ao paciente. Indicado para uso adulto em circuitos respiratórios de ventilação mecânica e anestesia. Seu mecanismo eletrostático é eficiente na filtração bacterial viral maior que 99,99999%. Possui malha de microfibras de vidro plissado (HEPA) e espuma de poliuretano azul (HME) que retém partículas de 0,025 micron realizando a impactação inercial, interceptação e captura de COVID-19 por difusão Browniana.

Vantagens:

- Proteção contra COVID-19 por apresentar retenção de partículas de 0,025 micron;
- Dupla Proteção: preventivo para profilaxia de infecção devido a 0,025 micron e obstrução mínima de gases medicinais a através de micro fibra de vidro plissado e espuma de poliuretano;
- Filtro Hidrofóbico - microrganismos transmitidos pela água permanecem na superfície do filtro;
- Redução de PAV;
- Redução do crescimento bacteriano e proteção microbial ao paciente, ventilador mecânico e anestesia e profissional (Contaminação Cruzada);
- Ausência de condensação e acúmulo de umidade no sistema respiratório;
- Peso leve minimizando os indicadores de lesão de pele;
- Tampa de Polietileno de baixa densidade para conexão de capnografia.

BACTERIAL - VIRAL

CARACTERÍSTICAS



USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CÓDIGO	41520S
PESO PRODUTO	28,4 g
PESO CLIENTE	> 35 Kg
VOLUME CORRENTE	500 ML
ESPAÇO MORTO	46 ML
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (BFE)	> 99,999% - 0,025 micron
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (VFE)	>99,99999% - 0,025 micron
RESISTÊNCIA DE FLUXO	30L/min : 129 Pa 60L/min : 305 Pa 90L/min : 542 Pa
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
EMBALAGEM	Individual
REGISTRO ANVISA Nº	80199339001
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	40 unidades

CR_P_Rev.006

TUBO EXTENSOR DE 15CM COM CONEXOES 15mmF/22mmM COM FILTRO HME R-VENT 367340S

Filtro respiratório bacterial Viral e trocador de calor e umidade HME com traquéia extensível para compensação de terapia respiratória. Indicado para uso proximal adulto em circuitos respiratórios de ventilação mecânica e anestesia. Apresenta papel plissado de fibra de vidro e membrana de polipropileno hidrofóbico. Com mecanismo de ação de profundidade eletrostática **retém partículas de 0,025 micron realizando a impactação inercial, intercepção e captura de COVID-19 por difusão Browniana.**

Vantagens:

- Proteção contra COVID-19 por apresentar retenção de partículas de 0,025 micron;
- Dupla Proteção: preventivo para profilaxia de infecção devido a 0,025 micron e obstrução mínima de gases medicinais através de micro fibra de vidro plissado e espuma de poliuretano;
- Filtro Hidrofóbico - microrganismos transmitidos pela água permanecem na superfície do filtro;
- Redução de PAV;
- Redução do crescimento bacteriano e proteção microbial ao paciente, ventilador mecânico e anestesia e profissional (Contaminação Cruzada);
- Traquéia Extensível transparente de fácil limpeza e manuseio - conexão universal;
- Ausência de condensação e acúmulo de umidade no sistema respiratório;
- Peso leve minimizando os indicadores de lesão de pele;
- Tampa de Polietileno de baixa densidade para conexão de capnografia.

BACTERIAL - VIRAL



USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	367340S
COMPOSTO POR :	
PESO PRODUTO :	TUBO EXTENSOR + FILTRO 47 g
PESO CLIENTE :	> 35 Kg
VOLUME CORRENTE :	150 ML - 1500 ML
ESPAÇO MORTO DO TUBO FLEXÍVEL :	22 ML FECHADA - 37 ML EXTENSÍVEL
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (BFE)	> 99,999% - 0,025 micron
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (VFE)	>99,9% - 0,025 micron
RESISTÊNCIA DE FLUXO	30L/min : 10 mm H2O 60L/min : 22 mm H2O 90L/min : 36 mm H2O
REGISTRO ANVISA Nº	80199330006
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	25 unidades

CR_P_Rev.006

FILTRO RESPIRATÓRIO BARREIRA BACTERIOLÓGICO VIRAL

R-VENT 40820S

Filtro Respiratório Bacterial Viral e trocador de calor e umidade HME. Indicado para uso proximal Adulto em circuitos respiratórios e anestesia por apresentar Papel plissado de fibra de vidro e membrana de polipropileno hidrofóbico; com mecanismo de ação de profundidade eletrostática retém partículas de 0,025 micron realizando a impactação inercial, interceptação e captura de COVID-19 por difusão Browniana.

Vantagens:

- Proteção contra COVI-19 por apresentar retenção de partculas de 0,025 micron;
- Dupla Proteção: apresenta medidor preventvo para profilaxia de infecção devido a 0,025 micron e ao mesmo tempo permite que gases anestésicos e ar umidificado atravessem com obstrução mínima;
- Filtro Hidrofóbico: microrganismos transmitdos pela água não são sugados para o filtro, permanecendo na superrcie;
- Redução de PAV;
- Redução do crescimento bacteriano e proteção microbial ao paciente, ventlador mecânico e anestesia (Contaminação Cruzada);
- Ausência de condensação e acúmulo de umidade no sistema respiratório;
- Circuito do paciente simplificado;
- Não requer limpeza;
- Baixo custo operacional;
- Peso leve minimizando os indicadores de lesão de pele;
- Tampa de Polietleno de baixa densidade para conexão de capnógrafo;
- Linha Látex-Free;

BACTERIAL - VIRAL



USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	40820S
PESO PRODUTO	30 g
PESO CLIENTE	> 35 Kg
VOLUME CORRENTE	150 ML - 1500 ML
ESPAÇO MORTO	53 ML
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (BFE)	> 99,999% - 0,025 micron
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (VFE)	>99,9% - 0,025 micron
RESISTÊNCIA DE FLUXO	30L/min : 10 mm H2O 60L/min : 22 mm H2O 90L/min : 36 mm H2O
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
EMBALAGEM	Individual
REGISTRO ANVISA Nº	80199330001
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	45 unidades

CR_P_Rev.006

FILTRO RESPIRATÓRIO BARREIRA BACTERIOLÓGICO VIRAL HME

R-VENT 40410S

Filtro Respiratório Bacterial Viral e trocador de calor e umidade HME. Indicado para uso proximal Pediátrico em circuitos respiratórios e anestesia por apresentar Papel plissado de fibra de vidro e membrana de polipropileno hidrofóbico; com mecanismo de ação de profundidade eletrostática que retém partículas de 0,025 micron realizando a impactação inercial, interceptação e captura de COVID-19 por difusão Browniana.

Vantagens:

- Proteção contra COVID-19 por apresentar retenção de partículas de 0,025 micron;
- Dupla Proteção: apresenta medidor preventivo para profilaxia de infecção devido a 0,025 micron e ao mesmo tempo permite que gases anestésicos e ar umidificado atravessem com obstrução mínima;
- Filtro Hidrofóbico: microorganismos transmitidos pela água não são sugados para o filtro;
- Redução de PAV;
- Redução do crescimento bacteriano e proteção microbial ao paciente, ventilador mecânico e anestesia (Contaminação Cruzada);
- Ausência de condensação e acúmulo de umidade no sistema respiratório;
- Peso leve minimizando os indicadores de lesão de pele;
- Tampa de Polietileno de baixa densidade para conexão de capnógrafo;

BACTERIAL - VIRAL

CARACTERÍSTICAS



USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CÓDIGO	40410S
PESO PRODUTO	13,5 g
PESO CLIENTE	6 Kg - 35 Kg
VOLUME CORRENTE	150 ML - 300 ML
ESPAÇO MORTO	12 ML
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (BFE)	> 99,999% - 0,025 micron
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (VFE)	>99,9% - 0,025 micron
RESISTÊNCIA DE FLUXO	30L/min : 13 mm H2O 60L/min : 33 mm H2O 90L/min : 55 mm H2O
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
EMBALAGEM	Individual
REGISTRO ANVISA Nº	80199330003
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	75 unidades

CR_P_Rev.006

FILTRO RESPIRATÓRIO HME NEONATO PLISSADO

R-VENT 40210S

Filtro respiratório bacteriano viral e trocador de calor e umidade HME Indicado para uso proximal Neonato em circuitos respiratórios de ventilação mecânica e anestesia por apresentar papel plissado de fibra de vidro e membrana de polipropileno hidrofóbico, com mecanismo de ação de profundidade eletrostática que **retém partículas de 0,025 micron** realizando a **impactação inercial, intercepção e captura de COVID-19** por difusão Browniana.

Vantagens:

- Proteção contra COVID-19 por apresentar retenção de partículas de 0,025 micron;
- Dupla Proteção: preventivo para profilaxia de infecção devido a 0,025 micron e obstrução mínima de gases medicinais a através de micro fibra de vidro plissado e espuma de poliuretano;
- Filtro Hidrofóbico - microrganismos transmitidos pela água permanecem na superfície do filtro;
- Redução de PAV;
- Redução do crescimento bacteriano e proteção microbiana ao paciente, ventilador mecânico e anestesia e profissional (Contaminação Cruzada);
- Ausência de condensação e acúmulo de umidade no sistema respiratório;
- Peso leve minimizando os indicadores de lesão de pele;
- Tampa de Polietileno de baixa densidade para conexão de capnografia.

BACTERIAL - VIRAL

CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	40210S
PESO PRODUTO	8 g
PESO CLIENTE	0 - 6 Kg
VOLUME CORRENTE	70 ML - 150 ML
ESPAÇO MORTO	8 ML
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (BFE)	> 99,999% - 0,025 micron
EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO (VFE)	>99,9% - 0,025 micron
RESISTÊNCIA DE FLUXO	30L/min : 13 mm H2O 60L/min : 24 mm H2O 90L/min : 60 mm H2O
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
EMBALAGEM	Individual
REGISTRO ANVISA Nº	80199330003
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	75 unidades

USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CR_P_Rev.006

KIT CIRCUITO DESCARTÁVEL PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA ADULTO E PEDIÁTRICO

R-VENT 31305120S | 61303120S

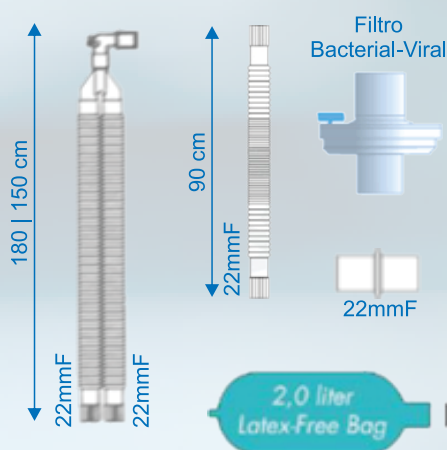
Kit circuito descartável usado para conduzir fluxo de gases e vapores medicinais entre o paciente e a máquina de anestesia ou entre o ventilador mecânico e o paciente, criando uma atmosfera artificial, à partir da qual o paciente respira convertendo o fluxo contínuo da máquina em um fluxo intermitente.

Vantagens:

- Entrega o gás da máquina ao paciente na mesma concentração definida e no menor tempo possível;
- Sistema respiratório que converte o fluxo contínuo da máquina em um fluxo intermitente;
- Mecanismo eletrostático eficiente na filtração bacteriana viral maior que 99,9% VFE e na retenção de partículas de 0,025 micron;
- Segurança, praticidade e agilidade no procedimento de ventilação mecânica para anestesia em pacientes;
- Redução de itens do inventário: embalagem única e estéril;
- Elimina a montagem do circuito corrugado reprocessado por apresentar peça única (ramo inspiratório e expiratório com conexão Y), evitando assim a desconexão e escape de condensação/gotículas e partículas de secreção (contaminação cruzada).

KIT DE ANESTESIA

CARACTERÍSTICAS



USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.

CÓDIGO

31305120S | 61303120S

COMPOSTO POR :

TUBO EXTENSÍVEL :	90 CM - POLIPROPILENO
BOLSA GÁS ANESTÉSICO :	NEOPRENE (LÁTEX FREE)
CAPACIDADE DA BOLSA GÁS ANESTÉSICO :	2 1 LITROS
FILTRO BACTERIAL-VIRAL :	40920S
COMPRIMENTO TUBO EXTENSÍVEL MAIOR :	180 150 CM
COMPRIMENTO TUBO EXTENSÍVEL MENOR :	90 CM
RESISTÊNCIA AO FLUXO :	30 L/Min < 0,1 kpa
REGISTRO ANVISA Nº	80199330004
ESTÉRIL.	Esterilizado por óxido de etileno
MARCA DO PRODUTO :	RVENT
CAIXA COM	40 unidades
uso único, proibido reprocessar.	

SONDA DE ASPIRAÇÃO COM SISTEMA FECHADO 72 HRS - ADULTO

R-VENT 72120 | 72140 | 72160

Sonda de aspiração com sistema fechado indicado para procedimentos de aspiração de secreções em pacientes conectados ao ventilador, permitindo sucção e ventilação concomitantes. Seu design possibilita risco mínimo de hipoxemia e redução do risco de contaminação cruzada. Ponta atraumática minimizando o risco de lesões da mucosa. O modelo com via MDI possibilita o uso de aerossol sem que haja a necessidade de desconexão, mantendo o paciente conectado ao ventilador sem abertura do circuito.

Vantagens:

- Risco mínimo de hipoxemia e da contenção de secreções potencialmente infectadas;
- Cateter duplo atraumático de 365 mm: reduz o risco de lesões da mucosa traqueal;
- Graduação numérica na extensão do tubo, visualizador de passagem e válvula para ativação da aspiração;
- Látex Free;
- Adaptador giratório 360: fixação ao tubo endotraqueal ou traqueostomia;
- Adaptador giratório: anexo ao aparelho de respiração;
- Trava de segurança: reduz o movimento acidental da ponta do cateter;
- Porta de irrigação: injeção de água destilada se a secreção for espessa;
- Porta de descarga: injeção de água destilada ou solução salina 0,9% após a conclusão do procedimento de sucção;
- Capa de proteção em Poliuretano Termoplástico (TPU);
- Conector de circuito, conector de revestimento de filme, válvula de ativação, ponta de sucção, cunha de desconexão, Válvula de isolamento (torneira) e Válvula de pressão negativa em SUS301.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.



CÓDIGO	TAMANHO	DIÂMETRO EXTERNO	DIÂMETRO INTERNO	COMPRIMENTO (MM)	COR	QTDADE POR CAIXA
72120	4.0 mm (12FR)	4.0±0.15	2.6±0.10	540±25	Branco	80
72140	4.7 mm (14FR)	4.67±0.2	3.1±0.15	540±25	Verde	80
72160	5.3 mm (16FR)	5.33±0.2	3.6±0.15	540±25	Laranja	80

PRODUTO ESTÉRIL: esterilizado por óxido de etileno.

EMBALAGEM: individual

MARCA DO PRODUTO: RVENT

REGISTRO ANVISA: 80199330009

CR_P_Rev.006



Delf Distribuidora de Medicamento Eireli
Rua Mercedes Machado da Luz, 200 A
Bairro Oriental CEP: 99500-000
Carazinho – RS / Brasil

Serviço Atendimento ao Cliente

+55 54 3331 - 3545
+55 54 3329 - 6029

 [sac@delfar.com](https://api.whatsapp.com/send?phone=555433313545)

 sac@delfar.com

www.delfar.com