



É um regenerador de calor e umidade higroscópico associado a um filtro bacteriano/viral hidrofóbico de alta especificidade. Recomendado para volumes-corrente entre 150-1000ml.

Desenho compacto, pequeno tamanho, fácil manuseio.

Excelente desempenho em termos de aquecimento e umidificação.

Pequeno espaço morto.

Também em versão angulada. Dispensa o uso de outros conectores.

Capacidade de filtração de 99,99+%

Conexão para capnografia, de fácil acesso.

Selo de aprovação CE (Europa) e FDA510K (EUA)

Cód. 19621 - Reto Estéril

Informações Técnicas

Espaço morto: Reto 35ml

Peso: Reto 31g

Conectores: 15/22 - 22-15mm - ISO 5356-1

Composição:

Regenerador de calor e umidade higroscópico: papel Microwell naturalmente absorvente, impregnado com cloreto de cálcio;

Filtro bacteriano/viral hidrofóbico: malha de fibras de polipropileno eletrostáticas

Resistência ao fluxo: 2,4cm H₂O a 60 litros por minuto

*Umidade Resultante**:

31mg H₂O/Litro de ar a VC=600ml

30mg H₂O/Litro de ar a VC=800ml

30mg H₂O/Litro de ar a VC=1200ml

Embalagem: embalado individualmente. Data de fabricação e número de lote em todas as embalagens

Eficiência de filtração bacteriana/viral**: 99,99+%

Instruções de uso na embalagem

*Testado de acordo com normatização ISO 9360

**Testes realizados por laboratórios independentes