

Productos FilterLine® para pacientes intubados

La tecnología Microstream® mejora la precisión de monitorización de CO₂

Una parte de la familia de productos de capnografía Microstream®, son las líneas de muestreo de EtCO₂ FilterLine® para pacientes intubados, que ofrecen una medición exacta y fiable de la ventilación de su paciente. Oridion ofrece una completa variedad de productos para pacientes de cualquier tamaño, adultos, pediátricos, niños y neonatos, que se puede utilizar en casi cualquier entorno, incluso en áreas con mucha humedad ambiental, en las que se pueden utilizar los productos VitaLine™



Características y ventajas

Los adaptadores de las vías aéreas trabajan en cualquier posición

El diseño único de 2 canales evita que se introduzca la humedad o secreciones en los atascos

Los tubos para el control de la humedad de calidad superior de Nafion® combaten la humedad, permitiendo que escape el vapor de agua.

Los adaptadores de vías aéreas especiales para niños y neonatos realizan lecturas precisas de las muestras pequeñas

La trampa de agua incorporada con un filtro hidrófobo

evita que la humedad entre el monitor mientras que mantiene un flujo laminar y formas de onda excelentes

Tamaño de adaptador para las vías aéreas superiores universal para conexiones con tubos endotraqueales o de traqueostomía de 15 mm o 22 mm, circuitos del ventilador, sistemas de succión cerrados y otros dispositivos.



Oridion®

Smart Solutions One Breath at a Time™

www.oridion.com

Uso a corto plazo

Equipo FilterLine®



Aplicaciones principales: Quirófano, servicios médicos de urgencias, áreas de urgencias, equipo global de respuesta rápida, transporte

Adulto/Pediátrico	XS04620
Adulto/Pediátrico 100 piezas	010579
Adulto /Pediátrico largo	007768

Todos los productos de análisis de respiración FilterLine® son para un único paciente.

Envases de 25 unidades a menos que se especifique lo contrario.

FilterLine estándar, longitud:

200 cm, 6,5 pies.

FilterLine largo, longitud:

400 cm, 13 pies.

Los productos para adultos/pediátricos están diseñados para su uso con tubos ETT de tamaño > 4,5 mm.

El espacio muerto adaptador es < 6,6 cc y el peso es 7,0 g.

Los productos para niños/neonatos están diseñados para su uso con tubos ETT de tamaño ≤ 4,5 mm.

El espacio muerto adaptador es < 0,5 cc y el peso es 3,8 g.

Las especificaciones son susceptibles de sufrir cambios sin previo aviso.

Uso a largo plazo

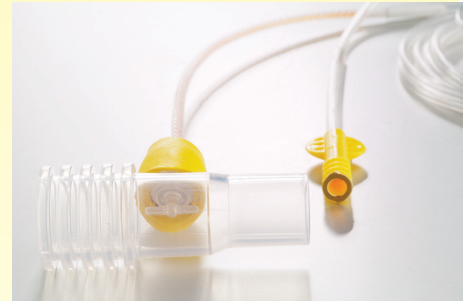
Equipo FilterLine® H



Aplicaciones principales: Cuidados intensivos, entornos humidificados

Adulto/Pediátrico	XS04624
Adulto/Pediátrico 100 piezas	010580
Adulto /Pediátrico largo	007737

Equipo VitaLine™ H

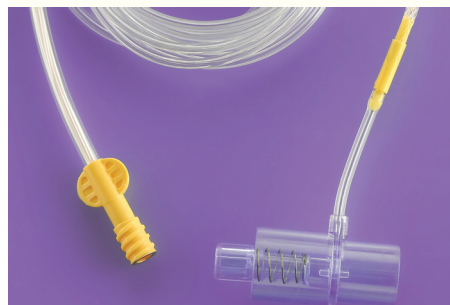


Aplicaciones principales: Cuidados intensivos, humedad ambiental alta

Adulto/Pediátrico	010787
-------------------	--------

Uso a largo plazo en niños/neonatos

Equipo FilterLine® H



Aplicaciones principales: Cuidados intensivos, entornos humidificados

Niños/Neonatos	006324
Niños/Neonatos largo	007738

Equipo VitaLine™ H



Aplicaciones principales: Cuidados intensivos, humedad ambiental alta (para uso en incubadoras)

Niños/Neonatos	010807
----------------	--------

Microstream, FilterLine y Capnostream son marcas comerciales registradas y VitaLine es una marca comercial de Oridion Medical 1987 Ltd. Los productos de Oridion están protegidos por una o más de las siguientes patentes de EE.UU.: 6.422.240; 5.857.461; 6.437.316; 6.926.005; 5.657.750 y las equivalentes extranjeras. Pendientes otras solicitudes de patente



Oridion®

Smart Solutions One Breath at a Time™

Oridion Capnography Inc.
160 Gould Street
Suite 205
Needham MA 02494
EE.UU.
Tel.: (888) ORIDION
Fax: (781) 453-2722

www.oridion.com

Oridion Medical 1987 Ltd.
7 Hamarpe Street
97774
Jerusalén
Israel
Tel.: +972 2 589 9158
Fax: +972 2 586 6680

© 2010 Oridion Medical 1987 Ltd. Todos los derechos reservados. MM0914A