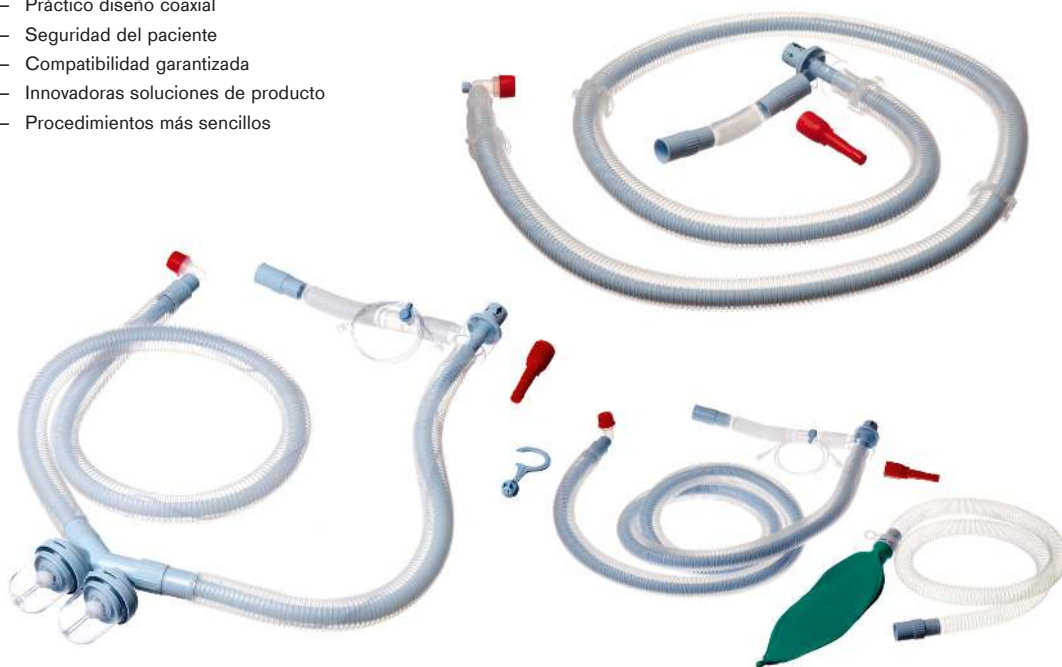


Circuitos respiratorios coaxiales Dräger Consumibles y accesorios

La gama de circuitos respiratorios coaxiales de Dräger ofrece una interfaz flexible entre el paciente y el dispositivo Dräger. Para mantener al mínimo el riesgo de contaminación cruzada, los circuitos respiratorios son de un solo uso. Los circuitos no contienen DEHP ni látex.

- Práctico diseño coaxial
- Seguridad del paciente
- Compatibilidad garantizada
- Innovadoras soluciones de producto
- Procedimientos más sencillos



D-36158-2021

VentStar® Coax

Ventajas

Práctico diseño coaxial

La familia de accesorios coaxiales de Dräger le garantiza una conexión estandarizada y de gran calidad entre el paciente y el dispositivo Dräger. El diseño coaxial permite ahorrar espacio y mejora el flujo de trabajo del dispositivo. Con longitudes de 1,7 m, 1,9 m, 2,1 m, 2,3 m, y 2,5 m, los sistemas de tubos para adultos ofrecen una mayor flexibilidad para el posicionamiento del paciente y para su transporte. Cuando se cuenta con accesorios de monitorización adicionales, tales como la línea de medición de CO₂, los circuitos respiratorios VentStar® vienen con clips premontados que permiten colocar dichas líneas de medición adicionales a lo largo del tubo de una forma limpia y eficaz.

Los sistemas de tubos de ventilación coaxiales cuentan con una pieza en T con un nuevo diseño y un tubo de conexión extensible para la espiración. Para pacientes pediátricos, puede emplearse el VentStar coaxial (P)150 para volúmenes tidales que oscilen entre 50 y 300 ml. La versión de uso pediátrico tiene un diámetro de circuito menor, lo que ofrece una mayor facilidad de uso en espacios pequeños.

Dräger ofrece, junto a los juegos de anestesia para adultos diseñados específicamente para su uso con equipos de anestesia, los sistemas respiratorios VentStar® con medición de CO₂ integrada y trampas de agua automáticas. Los juegos de anestesia para adultos de Dräger incluyen un tubo de ventilación coaxial y una bolsa reservorio de dos litros de un solo uso. La bolsa reservorio está fabricada en un material flexible y duradero, capaz de resistir tensiones importantes durante el uso.

El VentStar® coaxial GSL 230 y el VentStar® coaxial watertrap GSL 210 incluyen una línea de gas de muestra integrada para la monitorización de agentes anestésicos, CO₂, O₂ y N₂O durante una operación. La línea de gas de muestra de CO₂ original de Dräger ha sido probada y aprobada para su uso con todos los dispositivos de Dräger que usan WaterLock® 2.

Mayor seguridad para el paciente

Nuestros circuitos respiratorios coaxiales están fabricados con materiales probados de gran calidad. Todos los sistemas de ventilación se fabrican sin látex y tampoco se les añaden plastificantes como el DEHP. Son resistentes a los gases anestésicos y su biocompatibilidad ha sido comprobada. La filosofía de un solo uso minimiza considerablemente la posibilidad de contaminación cruzada al paciente a través del circuito respiratorio. Todos los circuitos respiratorios coaxiales se suministran con tapas protectoras de color rojo, y los juegos de tubos vienen con un comprobador de fugas para verificar que no existen fugas en la manguera interior, tal como recomienda la norma ISO 5367:2014. Así pueden detectarse fugas tanto en el circuito exterior como en el interior cuando se usa un dispositivo Dräger.

Compatibilidad garantizada

Fiables y prácticos: Cuando usted elige accesorios originales Dräger, la compatibilidad está garantizada. Los circuitos respiratorios coaxiales se han comprobado para su uso con los dispositivos de anestesia y de ventilación de Dräger. Encontrará información adicional en la correspondiente lista de accesorios.

Ventajas

Innovadoras soluciones de producto

Los circuitos respiratorios VentStar® coaxial watertrap 210 y VentStar® coaxial watertrap GSL 210 cuentan con dos trampas de agua de cierre automático que eliminan el exceso de humedad del sistema, algo que puede suceder en los pacientes adultos. Debido al nuevo conector de paciente de los circuitos respiratorios con línea de medición de CO₂ interna, la línea de gas de muestra se sitúa en el centro del flujo respiratorio. Esto permite una medición exacta del valor de CO₂ en cualquier momento de la aplicación en combinación con bancos de medición de gas de los dispositivos de anestesia de Dräger.

Procedimientos más sencillos

Los circuitos respiratorios Infinity ID están equipados con la innovadora tecnología Infinity ID de Dräger. Esta tecnología facilita los procesos diarios en el hospital. El sistema no solo ofrece recordatorios de sustitución de los accesorios después de un período de tiempo determinado, sino que también reconoce si los accesorios son compatibles con el equipo. Además, cuando se utiliza esta tecnología, la configuración del dispositivo se ajusta automáticamente y se detecta la conexión correcta del sistema.

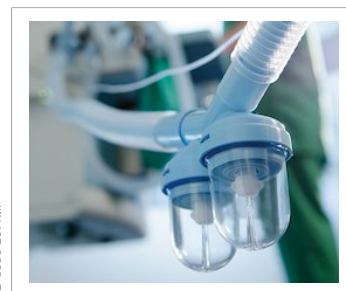
Detalles



Detector de fugas



Conector de paciente VentStar® Coax
GSL



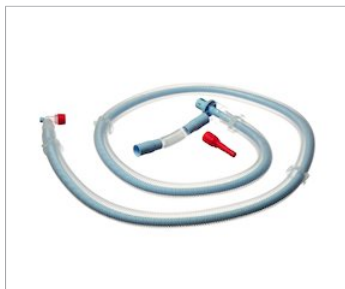
Trampa de agua

Detalles



D-27594-2017

Clips



D-27583-2017

VentStar® Coax 230



D-0078-2020

VentStar® Coax watertrap GSL 210

Especificaciones técnicas

Circuitos respiratorios coaxiales Dräger	Número de referencia
VentStar® coaxial watertrap 210	MP00373
Circuito respiratorio Infinity® ID coaxial watertrap 210	MP00378
VentStar® coaxial (P) 150	MP00379
VentStar® Coax	MP03373
VentStar® Coax 180	MP03374
Circuito respiratorio Infinity® ID Coax 180	MP03375
VentStar® Coax 230	MP03376
Circuito respiratorio Infinity® ID Coax 230	MP03377
Juegos de anestesia coaxiales 180	MP03384
Juegos de anestesia coaxiales 230	MP03383
Juegos de anestesia coaxiales con trampa de agua 210	MP03381
Juegos de anestesia ID coaxiales con trampa de agua 210	MP03388
VentStar® Coax con GSL 230	MP03378
VentStar® Coax con trampa de agua GSL 210	MP03379
Juegos de anestesia Coax con GS 230	MP00358
Set de anestesia Coax con trampa de agua GSL 210	MP00359
VentStar® ID Coax GSL 230	MP00357
VentStar® ID Coax WT GSL 210	MP00367
Set de anestesia ID Coax GSL 230	MP00368
Set de anestesia ID Coax WT GSL 210	MP00370

Material

Tubos de respiración, conexiones, pieza en Y	PE, PP, SBC, TPE, TPV – Todos los componentes conductores de gas están libres de PVC.
Trampa de agua	PE, PP, SAN, TPV, acero

Tamaño	Conectores	
	Interior del extremo para el dispositivo de 22 mm	
	Interior del extremo para el paciente: 15 mm / exterior: 22 mm	
Largo	1,5 m	MP00379
	1,7 m	MP03373
	1,9 m	MP03374, MP03375, MP03384
	2,1 m	MP00378, MP00373, MP03381, MP03388, MP03379, MP00359, MP00367, MP00370
	2,3 m	MP03378, MP00358, MP00357, MP00368
	2,5 m	MP03377, MP03383, MP03376

Condiciones de aire ambiente (en uso)

Temperatura	De 5 a 40 °C
Presión atmosférica	De 500 a 1200 hPs (de 7,3 a 17,4 psi)
Humedad relativa	De 5 % a 95 % (sin condensación)

Almacenamiento

Temperatura	De -20 a +60 °C
Presión atmosférica	De 500 a 1200 hPs (de 7,3 a 17,4 psi)
Humedad relativa	Del 5 % al 95 % (sin condensación)

Especificaciones técnicas

Aplicación

Aplicación	Un solo uso Para uso con un solo paciente, duración de hasta siete días.						
Características de funcionamiento	MP00378/ MP00373/ MP03381/ MP03388/	MP00379	MP03373	MP03374/ MP03375/ MP03384	MP03376/ MP03377/ MP03383	MP03378/ MP00357/ MP00358/ MP00368	MP03379/ MP00367/ MP00359/ MP00370
insp./esp.	3,8 mbar/	9,8 mbar/	2,5 mbar/	3,1 mbar/	3,6 mbar/	3,8 mbar/	3,8 mbar/
Resistencia a 60 l/min	3,6 mbar	5,8 mbar	2,4 mbar	2,9 mbar	3,0 mbar	3,4 mbar	5,9 mbar
insp./esp.	1 mbar/	2,4 mbar/	0,7 mbar/	0,9 mbar/	1,0 mbar/	1,1 mbar/	1,1 mbar/
Resistencia a 30 l/min	1 mbar	1,6 mbar	0,7 mbar	0,8 mbar	0,9 mbar	1,0 mbar	1,7 mbar
insp./esp.	0,4 mbar/	0,7 mbar/	0,2 mbar/	0,3 mbar/	0,3 mbar/	0,4 mbar/	0,4 mbar/
Resistencia a 15 l/min	0,4 mbar	0,5 mbar	0,2 mbar	0,3 mbar	0,3 mbar	0,3 mbar	0,6 mbar
insp./esp.	0,1 mbar/	0,1 mbar/	0,1 mbar/	0,1 mbar/	0,1 mbar/	0,1 mbar/	0,1 mbar/
Resistencia a 5 l/min	0,1 mbar	0,1 mbar	0,1 mbar	0,1 mbar	0,1 mbar	0,1 mbar	0,1 mbar
Distensibilidad a 30 mbar	< 2,2 ml/mbar	< 0,9 ml/mbar	< 1,6 ml/mbar	< 1,6 ml/mbar	< 2,8 ml/mbar	< 2,5 ml/mbar	< 2,5 ml/mbar
Distensibilidad a 60 mbar	< 2,4 ml/mbar	< 1,1 ml/mbar	< 1,7 ml/mbar	< 2,0 ml/mbar	< 2,8 ml/mbar	< 2,6 ml/mbar	< 2,6 ml/mbar
Fuga a 60 mbar	< 50 ml/min	< 50 ml/min		< 50 ml/min	< 50 ml/min	< 50 ml/min	< 50 ml/min

No todos los productos están disponibles en todo el mundo.

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países.

Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer el estado actual.

SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Alemania
www.draeger.com

Fabricante:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Alemania

ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro,
Buenos Aires
Tel +54 11 48 36 8300 / Fax -8321

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucurui - 51 - Tamboré
06460-100 - Barueri - São Paulo
Tel. +55 (11) 4689-4900
relacionamento@draeger.com

CHILE

Dräger Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo
Frei Montalva 6001-68
Complejo Empresarial El Cortijo,
Conchalí, Santiago
Tel +56 2 2482 1000 / Fax -1001

COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.
Oficina: Calle 100 #13-21
Oficina 503 Bogotá D.C.
Tel +60 17 94 50 50

ESPAÑA

Dräger Hispania, S.A.
C/ Xaudaró 5, 28034 Madrid
Tel +34 90 011 64 24
Fax +34 91 358 36 19
atencionalcliente@draeger.com

MÉXICO

Dräger Medical México,
S.A. de C.V., German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
Tel +52 55 52 61 43 37
Fax +52 55 52 61 41 32

PERÚ

Dräger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41
Tel +511 626 95-95 / Fax -73

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da
Conceição, n.º 3, R/c
2790-111 Carnaxide
Tel +351 21 155 45 86
Fax +351 21 155 45 87
clientesportugal@draeger.com

Localice a su representante
de ventas regional en:
www.draeger.com/contacto

