

Circuitos respiratorios desechables Consumibles y accesorios

Proteja a los pacientes y aumente su seguridad de manera fiable. Ya que funcionan como interfaz entre el paciente y el dispositivo de anestesia o de ventilación, nuestros circuitos respiratorios desechables son un componente vital del sistema médico.



Ventajas

Conexión óptima entre el paciente y los dispositivos Dräger

Nuestros circuitos respiratorios desechables se diseñaron con la seguridad de los pacientes y la facilidad de uso en mente. Nuestra amplia gama de productos ofrece la solución adecuada para cualquier forma de ventilación: desde circuitos respiratorios para adultos hasta circuitos respiratorios para niños y neonatos con compliance especialmente baja y volumen de espacio muerto muy pequeño. De este modo, podemos ofrecer ventilación segura con un volumen tidal de hasta 50 ml.

Compatibilidad y calidad en cuidados críticos: Circuitos respiratorios desechables de Dräger

Elija los mejores productos para la UCI a través de un único proveedor: nuestros circuitos respiratorios están a la altura de nuestros ventiladores y se han sometido a una gran cantidad de pruebas. La solución de ventilación ideal para cada paciente individual: dispone de una amplia gama de circuitos respiratorios desechables para ventilación en cuidados intensivos, así como de gran flexibilidad a la hora de elegir la solución de ventilación apropiada para la humidificación pasiva. En combinación con un filtro o HME, los sistemas de circuitos respiratorios VentStar® son la mejor opción para suministrar aire humidificado y caliente para que los pacientes puedan recuperarse cómoda y rápidamente.

El original de Dräger: nuestros circuitos respiratorios desechables para anestesia

Especialmente para su uso en dispositivos de anestesia y cuando se usa anestesia de flujo bajo o de flujo mínimo, ofrecemos los sistemas de circuitos respiratorios VentStar[®] con trampa de agua de cierre automático, además de los juegos de anestesia, para eliminar el exceso de humedad que se acumula en el sistema. Los juegos de anestesia Dräger para adultos contienen un circuito respiratorio y una bolsa de ventilación desechable de 2 l fabricada en un material suave pero duradero. Para los pacientes pediátricos y neonatales, las bolsas de ventilación desechables están disponibles también en los tamaños de 0,5 l y 1 l.

Seguridad del paciente mejorada en anestesia

Nuestros circuitos respiratorios desechables cumplen todos los requisitos necesarios para mejorar la seguridad de los pacientes en quirófano. A tal efecto, a norma ISO 80601-2-13 define requisitos para las estaciones de trabajo de anestesia que imposibiliten la conexión incorrecta de los circuitos. La conexión apretada de la pieza en Y de nuestro sistema de circuitos y un cambio de diseño adicional en la conexión de la bolsa de ventilación hacen que sea prácticamente imposible conectarlas mal.

Prevención de infecciones y biocompatibilidad

Reducción del riesgo de infecciones y manejo sencillo: el hecho de que nuestros circuitos respiratorios sean desechables y de que vengan empaquetados individualmente y listos para usar contribuye a minimizar el riesgo de contaminación cruzada y a simplificar los flujos de trabajo. Además, se realizan pruebas de biocompatibilidad en todos nuestros circuitos respiratorios, y también son resistentes a los gases anestésicos. Utilizamos únicamente materiales testados de alta calidad, y no empleamos látex ni añadimos plastificantes, como el DEHP.

Detalles



Bolsa de ventilación



VentStar[©] para anestesia trampa de agua (P) 180



VentStar® para anestesia Basic 180



Conexión de los dispositivos



Circuitos respiratorios coaxiales VentStar^o con Dräger Evita^o V800



Juego de anestesia VentStar® trampa de agua con Atlan® A300 XL

Especificaciones técnicas

Condiciones de aire ambiente (en uso)

de 500 a 1200 hPs del 5 % al 95 % (sin condensación)
del 5 % al 95 % (sin condensación)
de -20 °C a +60 °C
de 500 a 1200 hPs
del 5 % al 95 % (sin condensación)
7 días
0,5 I
1,0
2,0 1; 3,0 1
PE, PP, SBC, TPE, TPV - Los componentes que transportan
gases no contienen PVC
Cloropreno, PP

actuales.

Información para pedidos

Cuidados intensivos

Cuidados Intensivos	
Adultos	
VentSet® Basic	MP00300
VentStar® Basic 180	MP00349
VentStar® Basic 250	MP00350
VentSet® Flex	MP00305
VentStar° Flex 220	MP00305
VentStar* Flex 220	MP00355
Pediátricos	
VentStar® Basic (P) sin Luer Lock	MP00338
VentStar® Basic (P) 180	MP00351
VentStar® Basic (P) 250	MP00352
Neonatos	
VentStar® Basic (N) 180	MP00353
Anestesia	
Adultos	
VentStare trampa de agua sin Luer Lock	MP00334
	MP00337
VentStar® trampa de agua con Luer Lock	MP00301
VentStar® juego para anestesia Basic 1,8 m/0,8m/2l	MP16028
Juego para anestesia Basic sin látex (conector de bolsa con	WIP10020
diámetro exterior de 22)	MP00303
VentStare juego para anestesia Flex 1,8 m/0,8 m/2l	MP16029
VentStar ^o juego para anestesia sin Luer Lock 1,8m/0,8m/2l	MP16029
(conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	MP00330
VentStare juego para anestesia sin Luer Lock 1,8m/0,8m/2l	
VentStar ^e para anestesia sin Luer Lock (conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	MP16030
VentStar ^e para anestesia Basic 180	MP00365
VentStar ^e para anestesia Basic 180 (conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	MP16033
VentStar® para anestesia Basic 250	MP00366
VentStar® para anestesia Basic 250 (conector de bolsa con	MP16034
diámetro exterior de 22)	
VentStar ^e para anestesia trampa de agua 180 sin Luer Lock	MP00371
VentStar° para anestesia trampa de agua 180 sin Luer Lock	MP16035
(conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	
VentStar° para anestesia trampa de agua 180	MP00372
VentStar ^e para anestesia trampa de agua 180 (conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	MP16036
VentStar® para anestesia trampa de agua 280 sin Luer Lock	MP02720
VentStar ^e para anestesia trampa de agua 280 sin Luer Lock	MP16039
(conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	LIBOOTTO
VentStar ^o para anestesia trampa de agua 280	MP02721

Información para pedidos

VentStar ^o para anestesia trampa de agua 280 (conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	MP16040
VentStar° juego de bolsa de ventilación	MP00222
VentStar° juego de bolsa de ventilación 120	MP00380
VentStar° juego de bolsa de ventilación 150	MP00381
VentStar ^o juego de bolsa de ventilación (conector de bolsa con	MP16017
diámetro exterior de 22)	WII TOOT!
VentStar* juego de bolsa de ventilación 120 (conector de bolsa	MP16018
con diámetro exterior de 22)	
VentStar ^o juego de bolsa de ventilación 150 (conector de bolsa	MP16019
con diámetro exterior de 22)	
VentStar® bolsa de ventilación 0,5 l	MP02710
VentStar® bolsa de ventilación 1 l	MP02711
VentStar ^e bolsa de ventilación 2 l	MP02712
VentStar® bolsa de ventilación 3 l	MP02713
-	
Pediatricos VentStar® trampa de agua (P)	MP00361
VentStar® trampa de agua (P) sin Luer Lock	MP00362
VentStar ^o juego para anestesia (P) sin Luer Lock 1,5 m/1,1 m/1 l	MP00331
VentStar® para anestesia (P) sin Luer Lock (conector de bolsa	MP16031
con diámetro exterior de 22)	10001
oon district of exertor de EEy	
VentStar® para anestesia trampa de agua (P) 180	MP00374
VentStar° para anestesia trampa de agua (P) 180 sin Luer Lock	MP00375
VentStar ^e para anestesia trampa de agua (P) 180 (conector de	MP16037
bolsa con diámetro exterior de 22)	
VentStar® para anestesia trampa de agua (P) 180 sin Luer Lock	MP16038
(conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	
V-184-8 : de belee de	MP00384
VentStar® juego de bolsa de ventilación (P) 110	MP16021
VentStar° juego de bolsa de ventilación (P) 110 (conector de bolsa con diámetro exterior de 22)	MP10021
Neonatos	
VentStar® trampa de agua (N)	MP00363
VentStar° juego para anestesia (N) 1,8m/1,1m/0,5l	MP00333
VentStar® juego para anestesia (N) 180 (conector de bolsa con	MP16032
diámetro exterior de 22)	
VentStar ^o juego de bolsa de ventilación (N) 110	MP00383
VentStar ^e juego de bolsa de ventilación (N) 110 (conector de	MP16020
bolsa con diámetro exterior de 22)	
Aplicación especial - Resonancia magnética	MEGAGGG
VentStar® MRI	MP04800
VentStar® MRI (N)	MP04802