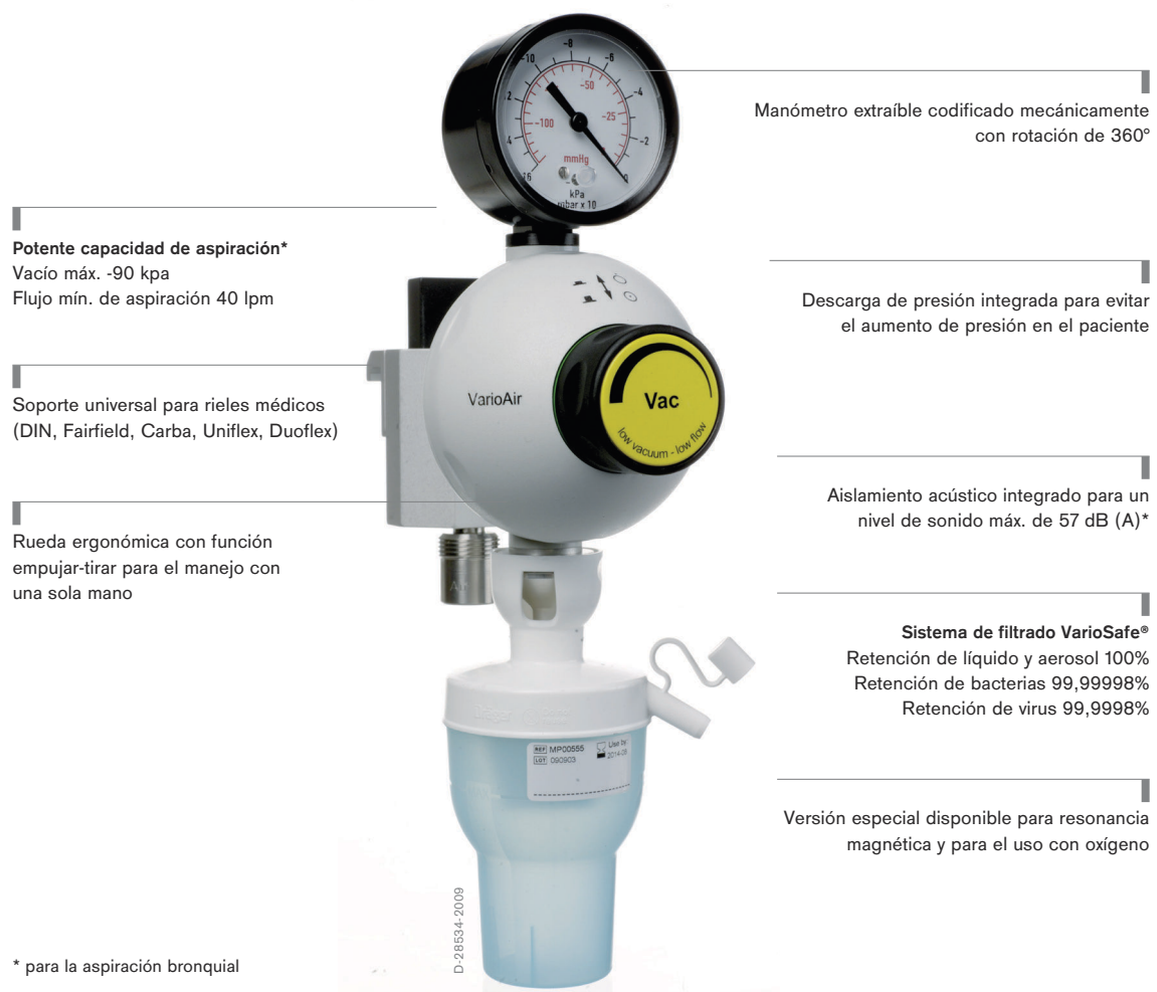


VarioAir® – Soluciones para aspiración clínica Consumibles y accesorios

Ya sea en el quirófano o en la unidad de cuidados intensivos, cuando hablamos de aspiración, necesitamos dispositivos de alto rendimiento fiables que sean fáciles de manejar. Con las soluciones de aspiración VarioAir® se obtienen niveles de rendimiento, seguridad y calidad completamente nuevos.



Potente capacidad de aspiración*
Vacío máx. -90 kPa
Flujo mín. de aspiración 40 lpm

Soporte universal para rieles médicos
(DIN, Fairfield, Carba, Uniflex, Duoflex)

Rueda ergonómica con función
empujar-tirar para el manejo con
una sola mano

Manómetro extraíble codificado mecánicamente
con rotación de 360°

Descarga de presión integrada para evitar
el aumento de presión en el paciente

Aislamiento acústico integrado para un
nivel de sonido máx. de 57 dB (A)*

Sistema de filtrado VarioSafe®
Retención de líquido y aerosol 100%
Retención de bacterias 99,99998%
Retención de virus 99,99998%

Versión especial disponible para resonancia
magnética y para el uso con oxígeno

* para la aspiración bronquial

D-28534-2009

Ventajas

VarioAir

VarioAir le ayuda durante la aspiración ofreciéndole:

- una amplia gama de productos para diversas tareas
- una válvula manual ergonómica para un manejo sencillo con una sola mano
- aislamiento acústico integrado (> 57 dB (A))
- válvula de seguridad integrada, máx. 10 mbar
- un manómetro extraíble que se puede girar 360°
- flujo mínimo de aspiración 40 lpm**
- Sistema de filtrado VarioSafe®: seguro e higiénico gracias a la retención de bacterias (99,99998%) y virus (99,9998%)*
- Versión especial disponible para imágenes por resonancia magnética y para el uso con oxígeno
- soporte universal para rieles médicos (DIN, Fairfield, Carba, Uniflex, Duoflex)

* de acuerdo con Nelson Laboratories, Inc., Salt Lake City, EE.UU.

** sin VarioSafe®, con VarioSafe® 36 lpm

Precisión y durabilidad para usos a largo plazo

Es esencial disponer de dispositivos fiables para la aspiración bronquial, la aspiración bronquial pediátrica, el drenaje y el drenaje torácico. Los eyectores VarioAir han sido desarrollados especialmente para estas aplicaciones. Al igual que todos los productos de la línea VarioAir, se han fabricado con precisión y utilizando material de alta calidad. Todos los dispositivos llevan el sello de calidad "Made in Germany" ("Fabricado en Alemania").

Encendido, manejo y apagado con una sola mano

Incluso la mejor solución tecnológica es de poca ayuda si es difícil de manejar. Una innovadora válvula manual es todo lo que necesita para controlar la regulación continua, así como el encendido y apagado. Esto significa que usted siempre tendrá una mano libre para su paciente.

Extrae grandes cantidades rápida y silenciosamente

El VarioAir le ayuda a extraer grandes cantidades de secreción, sangre y otros líquidos. VarioAir ofrece un innovador eyector de chip de dos niveles. Este le permite extraer hasta 50 litros por minuto* en muy poco tiempo. Y todo ello con muy poco ruido: el aislamiento acústico integrado reduce la contaminación acústica a 57 dB (A).

*a 5,5 bar de presión de servicio

Ventajas

Vaya sobre seguro con manómetro y válvula

Usted puede retirar y rotar todos los manómetros de VarioAir. Pueden girarse 360 grados para permitirle leer el ajuste de vacío en cualquier posición en la cama del paciente. Como los manómetros están codificados mecánicamente, no se pueden confundir ni conectar incorrectamente. El exceso de presión es eliminado en el momento en que se produce: VarioAir está equipado de forma estándar con una válvula de seguridad integrada (máx. 10 mbar).

VarioSafe: elimina fácilmente los gérmenes

Está comprobado que el sistema de filtrado VarioSafe retiene los gérmenes: el 99,99998% de las bacterias y el 99,9998%* de los virus. En combinación con VarioSafe, no solo está usted protegiendo su dispositivo VarioAir, sino también su entorno. El sistema de filtrado VarioSafe ha sido desarrollado especialmente para la gama de productos VarioAir y ha sido sometido a pruebas exhaustivas.

* de acuerdo con Nelson Laboratories, Inc., Salt Lake City, EE.UU.

Especificaciones técnicas

VarioAir® B

Vacío máximo	De -90 a 0 kPa (de -900 a 0 mbar)
Flujo mínimo de aspiración	40 l/min
Nivel máximo de sonido	57 dB (A)

VarioAir® P

Vacío máximo	De -48 a 0 kPa (de -480 a 0 mbar)
Flujo máximo de aspiración	20 l/min
Nivel máximo de sonido	50 dB (A)

VarioAir® D

Vacío máximo	De -16 a 0 kPa (de -160 a 0 mbar)
Flujo máximo de aspiración	18 l/min
Nivel máximo de sonido	45 dB (A)

VarioAir® T

Vacío máximo	De -7 a 0 kPa (de -70 a 0 mbar)
Flujo máximo de aspiración	15 l/min
Nivel máximo de sonido	40 dB (A)

Rango de presión de entrada	De 4 a 5,5 bar
Válvula de seguridad de presión	ex 0,1 kpa (10 mbar)
Peso	800 g 1.600 g (para VarioVac® compact, vacío)
Medidas (An/Al/F) en mm	80 x 200 x 160 (sin VarioSafe®) 80 x 330 x 160 (con VarioSafe®) 300 x 440 x 160 (VarioAir® compact)
Boquilla de tubo	6 mm de Ø
Retención de agua	100%
Retención de bacterias	99,99998% (con VarioSafe®)
Retención de virus	99,9998% (con VarioSafe®)

VarioAir® T Rail WV

Vacío máximo	De -5 a 0 kPa (de -50 a 0 mbar)
Flujo mínimo de aspiración	15 l/min
Consumo de gas máximo:	30 l/min
Peso	1.100 g
Medidas (An/Al/F) en mm	80 x 860 x 160
Nivel máximo de sonido	45 dB (A)
Boquilla de tubo	6 mm de Ø

* de acuerdo con Nelson Laboratories, Inc., Salt Lake City, EE.UU.

Información para pedidos

VarioAir® B DIN	Aspiración bronquial. Norma alemana (DIN)	MP00530
VarioAir® B BS	Aspiración bronquial. Norma británica (BS)	MP00531
VarioAir® B AFNOR	Aspiración bronquial. Norma francesa (NF / AFNOR)	MP00532

Información para pedidos

VarioAir® B AGA	Aspiración bronquial. Norma sueca (AGA)	MP00533
VarioAir® B UNI	Aspiración bronquial. Norma italiana (UNI)	MP00534
VarioAir® B CARBA	Aspiración bronquial. Norma suiza (CARBA)	MP00548
Vario02 B CARBA	Aspiración bronquial. Norma suiza (CARBA)	MP00551
Vario02 B DIN	Aspiración bronquial. Norma alemana (DIN)	MP00550
VarioAir® B/ OR rail	Aspiración bronquial y quirúrgica. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP00535
Vario02 B/ OR rail	Aspiración bronquial y quirúrgica. Rosca de conexión NIST-O ₂	MP00552
VarioAir® B compact	Aspiración bronquial compacta. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP00536
VarioAir® P rail	Aspiración bronquial pediátrica. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP00545
VarioAir® P compact	Aspiración bronquial pediátrica compacta. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP00547
VarioAir® MRI B/OR rail	Aspiración bronquial y quirúrgica para RM. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP03220
VarioAir® MRI P rail	Aspiración bronquial pediátrica para RM. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP03221
VarioAir® D DIN	Drenaje continuo y drenaje de heridas. Norma alemana (DIN)	MP00537
VarioAir® D BS	Drenaje continuo y drenaje de heridas. Norma británica (BS)	MP00538
VarioAir® D AFNOR	Drenaje continuo y drenaje de heridas. Norma francesa (NF / AFNOR)	MP00539
VarioAir® D AGA	Drenaje continuo y drenaje de heridas. Norma sueca (AGA)	MP00540
VarioAir® D UNI	Drenaje continuo y drenaje de heridas. Norma italiana (UNI)	MP00541
VarioAir® D CARBA	Drenaje continuo y drenaje de heridas. Norma suiza (CARBA).	MP00549
VarioAir® D rail	Drenaje continuo y drenaje de heridas. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP00542
VarioAir® T rail WV	Drenaje torácico. Vacuómetro. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP00544
VarioAir® T rail	Drenaje torácico. Rosca de conexión NIST-AIRE	MP00543
VarioAir® T DIN	Drenaje torácico. Norma alemana (DIN)	MP00553
VarioSafe®	Sistema de filtrado desechable para los dispositivos de aspiración Vario. Unidad de embalaje: 10 piezas.	MP00555

VarioAir® es una marca registrada propiedad de Dräger.

Los valores máximo y mínimo son válidos para un rango de presión de entrada de 4 a 5,5 bar.

Observaciones

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
23558 Lübeck, Alemania

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



SEDE REGIONAL

PANAMÁ

Draeger Panamá S. de R.L.
Business Park, Torre V, piso 10
Av. De la Rotonda
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

VENTAS INTERNACIONALES

ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro,
Buenos Aires, Argentina
Tel +54 11 4836-8310 / Fax - 8321

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

Draeger Colombia S.A.
Carrera 11a # 98 – 50
Oficinas 603/604, Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

ESPAÑA

Dräger Medical Hispania S.A.
C/ Xaudaró 5, 28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 358 36 19
clientesdraegermedical@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

PANAMÁ

Draeger Panamá Comercial
S. de R.L.
Calle 57B, Nuevo Paitilla,
Dúplex 30 y 31, San Francisco
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

PERÚ

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

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.
Avenida do Forte, 6–6A
2790-072 Carnaxide
Tel +351 21 155 45 86
Fax +351 21 155 45 87
clientesportugal@draeger.com