

SelfTestLung™ de Dräger Consumibles y accesorios

El SelfTestLung™ de Dräger combina materiales de gran calidad y un diseño inteligente para prestar apoyo a sus procesos clínicos. Dräger ha comprobado y homologado su compatibilidad con una amplia gama de respiradores de Dräger, y se puede desmontar para una limpieza fácil. Además, todas las piezas de conducción de gas se pueden esterilizar por autoclave a 134 °C.



Ventajas

Homologado para su uso con una amplia gama de respiradores de Dräger

El SelfTestLung™ de Dräger está diseñado y comprobado para su uso con una amplia gama de respiradores de Dräger en cualquier contexto clínico. Su construcción incluye materiales avanzados como fibra de carbono, silicona y polisulfona, que son lo suficientemente robustos como para superar el paso del tiempo y, al mismo tiempo, proporcionar el rendimiento constante que se espera de Dräger. Este ligero pulmón de prueba pesa únicamente 190 gramos.

Desmontaje completo para una limpieza sencilla

Para facilitar la limpieza, el SelfTestLung de Dräger puede desmontarse por completo en solo un paso, lo cual es muy conveniente en un entorno como el de la UCI. La placa de fibra de carbono puede desinfectarse para satisfacer las medidas de control de infecciones del hospital.

Listo para esterilización por autoclave

A excepción de la solapa de fibra de carbono, el SelfTestLung de Dräger se puede esterilizar por autoclave a 134 °C. Esto garantiza la mejor higiene posible y minimiza la posibilidad de contaminación cruzada. Las infecciones nosocomiales están aumentando en todo el mundo, por lo que esta característica favorece la seguridad del paciente.

Kit de sustitución disponible

Incluso en los entornos más organizados, las piezas pequeñas pueden perderse o desaparecer. Dräger ofrece un kit de piezas que le permite sustituir los elementos individuales que se hayan perdido y evitar el coste de sustituir todo el pulmón por pérdida o daño de una sola pieza.

Especificaciones técnicas

Condiciones ambientales

Durante el almacenamiento:	
Temperatura	De -10 a +60 °C
En funcionamiento:	
Temperatura	De +18 a +25 °C
Presión atmosférica	De 900 a 1000 hPa
Humedad relativa	Del 10 al 65 %
Conformidad	25 mL/mbar \pm 15 % a V_t = 500 mL y PEEP = 0 mbar
Resistencia	20 mbar/L/s \pm 15% a 100 L/min
Volumen máx.	1000 mL

Información para pedidos

Pulmón de prueba SelfTestLung™, sin látex, reutilizable, máx. 1 L	MP 02 400
Juego de piezas de repuesto™SelfTestLung, con abrazadera de retención y perno de fijación	MP 02 401

Observaciones

SEDE PRINCIPAL

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

Fabricante:

Draegerwerk AG & Co. KGaA
Moislunger 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.
Calle 93B No.13-44 Piso 4
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