

## Válvula espiratoria desechable

Hace su vida mucho más fácil. Un mayor conocimiento de los riesgos que implican las infecciones nosocomiales ha llevado a un incremento en la demanda de productos desechables para los tratamientos en cuidados críticos.



Como alternativa a las piezas reutilizables tradicionales, cualquier ventilador de la gama Evita se puede equipar también con válvulas espiratoria y tubos desechables, suministrando un sistema que le permite elegir el método que se ajuste mejor a la política de la institución.

- Cuidados rentables
- Utilización en un solo paciente
- Sin procesos de esterilización
- Fácil de cambiar
- Resistente
- Idénticos criterios de rendimiento para adultos que los de la válvula espiratoria reutilizable

### MISMA CALIDAD DE RENDIMIENTO

Además de excelente rendimiento en ventilación y monitorización, protección de la inversión mediante vías de actualización claras y soporte técnico completo, los profesionales sanitarios de cuidados críticos necesitan equipos que se adapten a sus necesidades en la rutina diaria.<sup>1</sup>

### MEJORAN LAS RUTINAS CLÍNICAS

En Dräger comprendemos los procesos y los flujos de trabajo de las UCI y, por lo tanto, hemos avanzado un paso más en la orientación del flujo de trabajo. Hemos diseñado para nuestros ventiladores de la gama Evita una válvula espiratoria desechable fácil de cambiar, ligera y resistente que no es necesario esterilizar. Simplemente, cámbiela y deséchela junto con el circuito desechable del paciente.

### USO PREVISTO

Válvula espiratoria de un solo uso: para utilizar con los ventiladores para cuidados intensivos Evita 2, Evita 2 dura, Evita 4 y Evita XL de Dräger. La válvula espiratoria desechable sólo se debe utilizar en el modo de adultos.



Válvula espiratoria desechable

<sup>1</sup> Haley RW, Culver DH, White JW, Morgan WM, Emori TG. The nationwide nosocomial infection rate: a new need for vital statistics. Am J Epidemiol 1985;121:159-67

**DATOS TÉCNICOS****Materiale**

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Carcasa             | PP                     |
| Cubierta y conector | PE-ad                  |
| Tamiz               | Acero inoxidable       |
| Soporte del tamiz   | TPE                    |
| Membrana            | Silicona, PE-ad, latón |

**En almacenamiento**

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Temperatura               | de -20 a 60 °C     |
| Presión atmosférica       | De 500 a 1.060 hPa |
| Humedad relativa del aire | De 5 a 95 %        |

MT-9362-2006



Válvula espiratoria desechable para Evita familia

**INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS****Descripción**

Válvula espiratoria desechable (juego de 10)

**No de referencia**

8414776

**SEDE PRINCIPAL**

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

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**ARGENTINA**

Dräger Medical Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este 1717  
B1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 48 36-8300  
Fax +54 11 48 36-8311  
[info-argentina@draeger.com](mailto:info-argentina@draeger.com)

**CHILE**

Dräger Medical Chile Ltda.  
Alonso de Córdova 5151, Piso 19  
Las Condes  
Santiago  
Tel +562 482-1000  
Fax +562 482-1001  
[info.cl@draeger.com](mailto:info.cl@draeger.com)

**COLOMBIA**

Draeger Colombia S.A.  
Calle 93B# 13-44 Piso 4  
Bogotá D.C.  
Tel +57 1 63 58-881  
Fax +57 1 63 58-826

**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](mailto: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 40 72  
Fax +52 55 52 61 41 32

**Fabricante:**

Dräger Medical GmbH  
23542 Lübeck, Alemania  
El sistema de gestión de calidad de Dräger Medical GmbH está certificado según el anexo II.3 de la directriz 93/42/EEC (Productos médicos) y según ISO 9001 e ISO 13485.