

Einweg-Expirationsventil

Machen Sie sich das Leben leichter. Das Einweg-Expirationsventil ist die Alternative zu den etablierten wieder verwendbaren Ventilen der Evita Familie.



Es stellt die Funktionalität der intensivmedizinischen Beatmung sicher und kann helfen, die bakterielle Infektionsgefahr zu verringern. Die bedeutendsten Vorteile und der Nutzen lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- Einwegprodukt
- Kein Sterilisationsverfahren notwendig
- Sicherstellung hygienischer Standards
- Einfache Handhabung
- Getestet nach Dräger Qualitätsrichtlinien

VERBESSERTE KLINISCHE PROZESSE

Die Anzahl an nosokomialen Infektionen in Krankenhäusern nimmt kontinuierlich zu und bedeutet arbeits- und kostenintensive Folgen für die Kliniken.¹ Eine Maßnahme zur Vermeidung von nosokomialen Infektionen ist Prävention. Das Einweg-Expirationsventil unterstützt das Pflegepersonal bei der Sicherstellung hygienischer Standards, weil es bei jedem Patienten leicht und schnell ausgewechselt und dann entsorgt werden kann. Das Einweg-Expirationsventil erweitert das Portfolio an gerätespezifischen Einwegprodukten für Dräger Intensivbeatmungsgeräte. Zeitintensive Sterilisationsprozesse können daher entfallen. Dies ist ein weiterer Schritt in die Richtung klinische Prozesse und Arbeitsabläufe zu optimieren.

GEPRÜFTE LEISTUNGSMERKMALE NACH DRÄGER-STANDARD

Die strengen Standard-Prüfverfahren bei Dräger stellen die Funktionalität und die Sicherheit unserer Produkte für Patienten und Anwender sicher – so auch beim Einweg-Expirationsventil. Handhabungstests haben gezeigt, dass das neue Expirationsventil in der Erwachsenenbeatmung dieselbe Leistung bei vereinfachter Handhabung erbringt wie etablierte Mehrweg-Ventile.

ANWENDUNGSGEBIET

Einweg-Expirationsventil zur Anwendung mit den Dräger Intensiv Beatmungsgeräten Evita 2, Evita 2 dura, Evita 4 und EvitaXL. Das Einweg-Expirationsventil eignet sich nur für die Anwendung in der Erwachsenenbeatmung.



Einweg-Expirationsventil

¹ 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

TECHNISCHE DATEN**Material**

Gehäuse	PP
Abdeckung und Anschluss	PE-HD
Sieb	Edelstahl
Siebhalterung	PE-LD
Membran	Silikon, PE-HD, Messing
Lagerung	
Temperatur	-20 bis 60 °C
Luftdruck	500 bis 1060 hPa
Rel. Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestellnummer
Einweg-Expirationsventil (10 Stück)	8414776

MT-9362-2006



Einweg-Expirationsventil für die Evita Familie

HAUPTSITZ

Drägerwerk AG & Co. KGaA
 Moisinger Allee 53–55
 23558 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

DEUTSCHLAND

Dräger Medical Deutschland GmbH
 Moisinger Allee 53–55
 23558 Lübeck
 Tel +49 180 52 41 318*
 Fax +49 451 88 27 20 02
dsc@draeger.com
 * Inland: EUR 0,14/min

ÖSTERREICH

Dräger Medical Austria GmbH
 Perfektastrasse 67
 1230 Wien
 Tel +43 1 609 04
 Fax +43 1 699 38 01
info-austria@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Medical Schweiz AG
 Waldeggstrasse 38
 3097 Liebefeld-Bern
 Tel +41 31 978 74 74
 Fax +41 31 978 74 01
info.ch.md@draeger.com

Hersteller:

Dräger Medical GmbH
 23542 Lübeck, Deutschland
 Das Qualitätsmanagementsystem der Dräger Medical GmbH ist zertifiziert nach den Normen ISO 13485, ISO 9001 und nach Anhang II.3 der Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukte).