

Cuvetta per CO₂ monouso

Tutta la comodità del monouso per semplificare la routine clinica

In seguito alla recente scoperta di agenti patogeni sempre più aggressivi e virulenti è andata affermandosi la necessità di adottare protocolli e standard igienici più rigorosi nella terapia delle aree critiche*. Al contempo era tuttavia necessario individuare soluzioni che garantissero il contenimento dei costi e l'efficienza dei processi. La nuova cuvetta per CO₂ monouso di Dräger Medical rappresenta il modo più semplice e conveniente per conciliare tutte queste esigenze.

- Utilizzabile su un unico paziente, riduce al minimo il rischio di infezioni ospedaliere
- Consente di risparmiare eliminando i costosi processi di sterilizzazione
- Completamente intercambiabile con i componenti riutilizzabili, può essere adattata a diversi profili paziente e processi ospedalieri
- Il design brevettato assicura le stesse performance della versione riutilizzabile

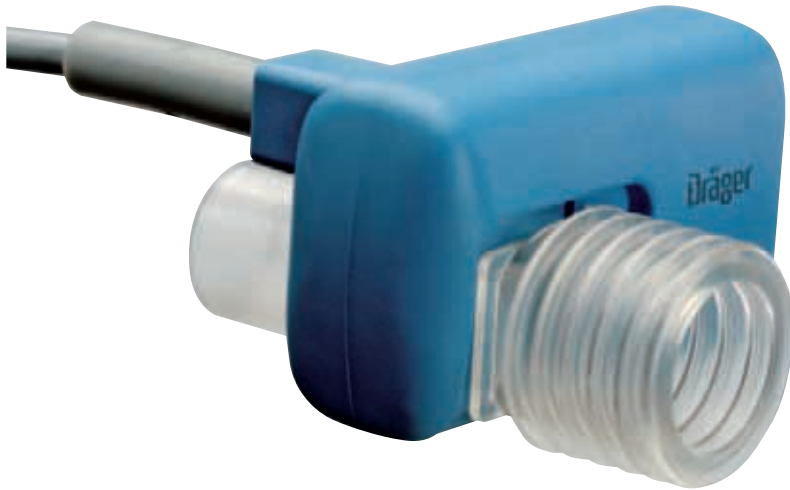


* STUDY ON THE EFFICACY OF NOSOCOMIAL INFECTION CONTROL (SENIC PROJECT)
ROBERT W. HALEY¹⁾, DANA QUADE²⁾, HOWARD E. FREEMAN³⁾,
JOHN V. BENNETT¹⁾ and THE CDC SENIC PLANNING COMMITTEE⁴⁾

¹⁾ Bacterial Diseases Division, Bureau of Epidemiology, Center for Disease Control Atlanta, GA 30333

²⁾ Department of Biostatistics, School of Public Health U. of North Carolina at Chapel Hill, NC 27514

³⁾ Institute for Social Science Research U. of California, Los Angeles, CA 90024



Dati tecnici

Materiale:

Alloggiamento SBC

Apertura SBC

Stoccaggio:

Temperatura Da -20 a 60 °C

Pressione dell'aria Da 500 a 1060 hPa

Umidità relativa Da 5 a 95%

Informazioni per l'ordine

Cuvetta per CO₂ monouso, **MP01062**
pazienti adulti (set da 10)

Cuvetta per CO₂ monouso, **MP01063**
pazienti pediatrici (set da 10)

Aspetti economici

La cuvetta per CO₂ monouso di Dräger Medical rappresenta un'alternativa economica ai prodotti riutilizzabili perché non richiede lunghi e costosi protocolli di sterilizzazione. Nei moderni ambienti clinici, caratterizzati da una notevole attenzione al contenimento delle spese, le voci di bilancio relative a costi correlati a processi inefficienti possono pesare quanto quelle relative ai costi iniziali di acquisizione.

Riduzione del rischio di infezioni

In quanto utilizzabile su un singolo paziente, la cuvetta per CO₂ monouso rappresenta la soluzione più semplice per garantire la conformità a protocolli igienici sempre più rigorosi. Senza contare che è possibile adeguarne la modalità d'uso a diversi profili paziente.

Velocizzazione del flusso di lavoro clinico

La cuvetta per CO₂ monouso fa parte della gamma completa di accessori monouso per la famiglia di ventilatori Evita di Dräger Medical. Quando deve essere sostituita, è sufficiente smaltire la cuvetta usata unitamente all'intero circuito paziente monouso per ridurre al minimo il rischio di possibili errori o ridondanze.



Conformità a criteri di prestazioni elevate

Basato sugli elevati standard qualitativi di Dräger Medical, il design brevettato dalla cuvetta per CO₂ monouso assicura le stesse prestazioni dei corrispondenti prodotti riutilizzabili. La cuvetta monouso può essere utilizzata per misurare la CO₂ con Evita 2 dura, Evita 4 edition e Evita XL. Sono incluse anche soluzioni Capno Plus e SmartCare opzionali. È stato dimostrato che l'utilizzo dell'opzione SmartCare per la misurazione della CO₂ consente di ridurre del 33 % il numero di giorni necessari per lo svezzamento¹.

¹ Francois Lellouche, Jordi Mancebo, Philippe Jolliet, Jean Roeseler, Frédérique Schortgen, Michel Dojat, Belen Cabello, Lila Bouadma, Pablo Rodriguez, Salvatore Maggiore, Marc Reynaert, Stefan Mersmann, Laurent Brochard: A multicenter randomized trial of computer-driven protocolized weaning from mechanical ventilation. AJRCCM Articles in Press. Pubblicato il 13 luglio 2006.

Dräger Medical AG & Co. KG
Moislinger Allee 53-55
23542 Lübeck
GERMANIA
Tel: +49-451-882-0
Fax: +49-451-882-2080
E-mail: info@draeger.com

www.draeger.com

Draeger Medical Italia S.p.A.
Via Galvani 7
20094 Corsico/Milano
ITALIA
Tel: +39-02-45 87 21
Fax: +39-02-4 58 45 15
E-mail: info@draeger.it

Fabbricante :
Dräger Medical AG & Co. KG
D-23542 Lübeck

Il sistema di gestione della qualità utilizzato da Dräger Medical AG & Co. KG è certificato secondo ISO 13485, ISO 9001 ed opera in conformità all' Allegato II della Direttiva 93/42/EEC (Dispositivi Medici).