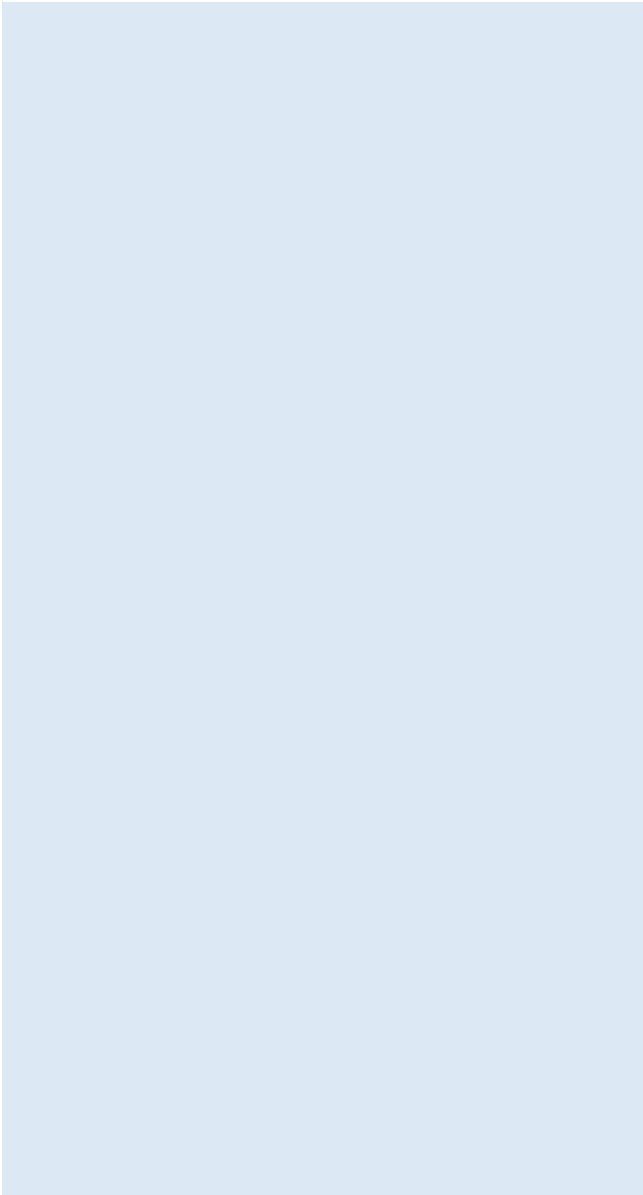


Sensori di ossigeno/flusso



Sommario

1. Sensori di flusso	3
2. Sensori di ossigeno	5



Sensori di flusso

1. Sensori di flusso

A SpiroLife® **MK01900**

Il nuovo sensore riutilizzabile di Dräger Medical. Questo sensore rappresenta l'unico dispositivo che combina i vantaggi della sterilizzazione con la tecnologia basata su anemometro a filo caldo. È possibile utilizzare il sensore SpiroLife con tutti i dispositivi con cui attualmente viene utilizzato il sensore Spirolog, ovvero Primus, Cicero, Evita, Evita 4 o Evita XL. Per la workstation di anestesia Zeus è possibile utilizzare solo il sensore SpiroLife.

B Sensore di flusso Spirolog®, 5 pezzi **8403735**

Set da 5 pezzi per la misurazione del flusso.

C Raccordo a Y con sensore di flusso **8410185**

Raccordo a Y con sensore di flusso per la serie Babylog 8000.

D Sensore di flusso per neonati **8411130**

Sensore di flusso dritto per Babylog 8000/Evita 4/ Evita 2 *dura*.

E Inserto sensore di flusso per neonati, 5 pezzi **8410179**

Inserto per sensori di flusso per neonati, set da 5 pezzi per la serie Babylog 8000.

F Alveon (con Luer Lock) **MK01400**

Sensore di flusso Alveon a filo caldo per la misurazione del flusso volumetrico dipendente dalla direzione e per il calcolo del volume nelle unità di ventilazione e di anestesia Dräger, ad esempio Zeus.



Cavi per sensori di flusso



A	Cavo per sensore di flusso Cavo di collegamento per sensori di flusso Dräger della serie Babylog.	8409626
B	Cavo di prolunga sensore di flusso per NMR per NMR PM 8050.	8306370
C	Cavo di collegamento per sensore di flusso Cavo di collegamento per sensori di flusso Dräger (Spirolog/SpiroLife).	8305622

Sensori di ossigeno

2. Sensori di ossigeno

A Sensore di ossigeno (capsula O₂) 6850645

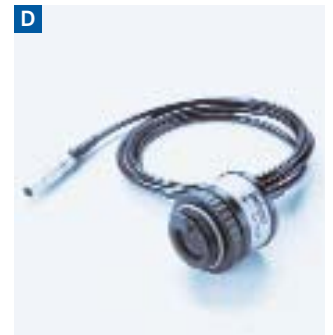
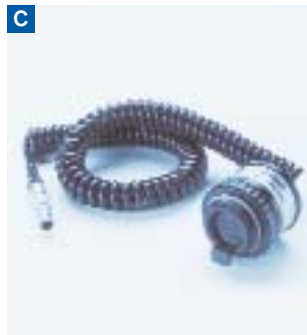
I sensori O₂ Dräger sono sistemi elettrochimici utilizzati per la misurazione della pressione parziale di ossigeno. Il funzionamento dei sensori è basato sul principio della cella galvanica. La miscela di gas da monitorare si diffonde nell'elettrolita liquido del sensore tramite una membrana di plastica. L'elettrolita contiene un elettrodo attivo (elettrodo d'oro) e un elettrodo contatore (elettrodo di piombo). L'ossigeno da monitorare viene ridotto elettrochimicamente all'elettrodo attivo. Dispositivi Dräger compatibili: Fabius, Fabius GS, Narkomed, Sulla/Titus/Trajan (Oxydig), famiglia Evita, Incubator 8000, Babylog (Oxydig).

B Sensore di ossigeno "Fast" (capsula S-O₂) 6850930

I sensori O₂ Dräger sono sistemi elettrochimici utilizzati per la misurazione della pressione parziale di ossigeno. Il funzionamento dei sensori è basato sul principio della cella galvanica. La miscela di gas da monitorare si diffonde nell'elettrolita liquido del sensore tramite una membrana di plastica. L'elettrolita contiene un elettrodo attivo (elettrodo d'oro) e un elettrodo contatore (elettrodo di piombo). L'ossigeno da monitorare viene ridotto elettrochimicamente all'elettrodo attivo. Dispositivi Dräger compatibili: Primus, Julian, Cicero, Cato, monitor paziente PM 8050 e PM 8060.

C Adattatore del sensore Oxydig 6850250

D Adattatore del sensore O₂, Anemone 6850720



Dräger Medical AG & Co. KG

Moislinger Allee 53-55

23542 Lübeck

GERMANIA

Tel: +49-1805-3 72 34 37

+49-451-882-822

Fax: +49-451-882-37 79

E-mail: Business.Support@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

www.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).