

SCHEMA TECNICA SENSORE DI FLUSSO SPIROLOG – Codice 8403735

Impiego previsto

Il sensore di flusso **Spirolog®** è un sensore a filo caldo per la misurazione del flusso volumetrico del gas (flusso) erogato da apparecchi per anestesia e unità di ventilazione Draeger. Il sensore di flusso non è indicato per la sterilizzazione.



Dati tecnici

Materiale

Sensore di flusso Spirolog® Policarbonato (PC) con filo di platino di 13 µm

Unità/Confezionamento

Scatola 5 pz.

Condizioni ambientali

In funzione	Vedi Istruzioni per l'uso dell'apparecchio di base
Conservazione :	
Temperatura	da -40 a 75 °C
Pressione Atmosferica	da 115 a 1100 hPa
Umidità relativa	dal 5 al 95% (nessuna condensa)

Misurazione di flusso

Principio di misurazione Anemometro a filo caldo

Durata

Sensore di flusso Spirolog® Utilizzabile fin tanto che è possibile riuscire ad effettuare una calibrazione

Smaltimento

Smaltire come rifiuti speciali infettanti. Incenerimento a più di 800 °C senza emissione di sostanze nocive.

Classificazione

Classe IIa secondo la direttiva 93/42/CEE Appendice IX

UMDNS-Code

Universal Medical Device
Nomenclature System
Nomenclatura per apparecchi
medicali

14-117

Draeger Italia S.p.A.

Società a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Drägerwerk AG & Co. KGaA
Sede legale e sede amministrativa
20094 Corsico (Mi) – Via Galvani, 7
Tel 02 45872.1 Fax 02 4584515 - 02 48602464
www.draeger.com

Cap Soc € 7.400.000,00
R.E.A. MI n° 1266913
Reg.Imp. 09058160152
P.IVA IT 09058160152
RAEE IT08020000003729
Reg. PILE IT09060P00001299

Disinfezione

- Disinfettare il sensore di flusso per immersione con i seguenti disinfettanti:
 - Korsolex Basic, Korsolex Extra, Korsolex Plus (Bode Chemie, Amburgo, Germania)
 - Gigasept FF, Gigasept AF (Schülke & Mayr, Norderstedt, Germania)
- Risciacquare abbondantemente il sensore di flusso in acqua corrente (preferibilmente acqua potabile) fino a rimuovere completamente i residui di disinfettante.
- Eseguire un'ispezione visiva del sensore per escludere la presenza di sporcizia e danni (fili di misura e relativi piedini). Se necessario, ripetere la disinfezione manuale.
- Rimuovere l'acqua residua ed esporre il sensore di flusso all'aria per almeno 30 minuti. In caso contrario, durante la calibrazione, l'alcol residuo potrebbe causare la distruzione del sensore.