

SCHEDA TECNICA WATERLOCK 2 RACCOGLI CONDENSA – CODICE 6872130

Destinazione d'uso

Raccogli condensa monouso per separare l'acqua dal tubo di campionamento dei monitor di aspirazione. Il raccogli condensa WaterLock 2 è destinato a proteggere il monitor da acqua, batteri e virus.



WaterLock® 2

Dati tecnici

Due membrane idrofobe hanno la funzione di contenere l'acqua condensata per proteggere il modulo di misurazione del sistema di misurazione dei gas. Due elementi filtranti auto sigillanti che si chiudono e diventano blu a contatto con l'acqua sono posizionati nel flusso del gas per aumentare ulteriormente la sicurezza del sistema di misurazione dei gas.

Confezionamento

Minimo ordinabile 12 pezzi e multipli.

Utilizzo

Sostituzione del raccogli condensa

- se è stata superata la durata massima d'impiego di 4 settimane;
- se vi è un messaggio di errore sul monitor o sull'apparecchio per anestesia;
- se il messaggio di errore nel monitor o nell'apparecchio per anestesia permane dopo lo svuotamento;
- se è molto sporco;
- se le guarnizioni a espansione nei raccordi diventano blu

Stoccaggio

Temperatura:	-20 °C a 70 °C
Umidità relativa:	da 10% a 90%
Pressione atmosferica:	da 500 hPa a 1100 hPa

Smaltimento

Eliminare i raccogli condensa messi fuori servizio insieme ai rifiuti ospedalieri infetti. Osservare le disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti.

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

Collegamento del raccogli condensa

Togliere il nuovo raccogli condensa dall'imballaggio.

Annotare la data corrente sulla parte anteriore del raccogli condensa.

Afferrare il raccogli condensa in corrispondenza delle superfici rigate e inserirlo nel supporto/adattatore, finché non scatta in sede.

Collegare il tubo di campionamento al raccordo Luer Lock del raccogli condensa.

Classificazione

Ila
Conforme alla Direttiva 93/42/CEE Allegato IX

Codice UMDSN

18-061
Universal Medical Device Nomenclature System – nomenclatura universale per i dispositivi medici.