

MEDIFLUX

UMIDIFICATORE A CONDENSATORE IGROSCOPICO

HCH F6

Istruzioni per l'uso



Distributore:
Medica Vallengia S.p.a.
via P Donà 9, 35129 Padova
Tel: 049.77.54.77
Fax: 049.77.58.84

 Fabbricante:
Atos Medical AB,
Kraftgatan 8
SE-242 35 Hörby, Svezia
Tel. Int: +46 (0)415 198 00
Fax Int: +46 (0)415 198 98

90755_01
2023-06-26



Produttore



Paese e data di produzione



Data di scadenza



Codice lotto



Istruzioni per l'uso



Numero riferimento prodotto



Non riutilizzare



Tenere all'asciutto e al riparo dalla luce del sole



Temperature di stoccaggio



Conservare a temperatura ambiente. Sono consentiti scostamenti temporanei entro i limiti di temperatura (max-min).



Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso



Dispositivo medico



Consignes de recyclage

XXXXX, NN
YYYY-MM-DD

XXXXX, NN = Reference number, Version number;
YYYY-MM-DD = Date of issue;



Signalétique Triman
et info-tri pour la France

Indicazioni

Dispositivo scambiatore di calore e umidità per pazienti con respirazione spontanea attraverso un tubo ET o una cannula tracheostomica in ospedale o a casa.

Dati tecnici

Intervallo di volume corrente raccomandato	> 50 ml
Spazio morto	9,5 ml
Calo di pressione* a - 30 l/min - 60 l/min	20 Pa 50 Pa
Perdita di umidità* a - VT = 500 ml - VT = 1000 ml in modalità HME	17 mg/l 18 mg/l
Peso	2,9 g
Lunghezza	22 mm
Altezza	28 mm
Larghezza	38 mm
Materiale non conduttore	

*Secondo ISO 9360

Raccordi

Connessione femmina da 15 mm per tubo ET o cannula tracheostomica. Connessione da 4 mm per ossigeno supplementare. Utilizzare un tubo per ossigeno della misura appropriata. L'HCH F6 ha una valvola per inspirazione/espiazione forzata o aspirazione.

Istruzioni per l'uso

Il dispositivo va collegato all'estremità aperta del tubo ET o della cannula tracheostomica. Controllare che la connessione sia ben eseguita. In caso di somministrazione di ossigeno, collegare il tubo dell'ossigeno all'apposito raccordo. Il normale funzionamento si raggiunge dopo pochi atti respiratori. Va sostituito ogni 24 ore, o più spesso se necessario, per evitare che la resistenza aumenti in seguito all'accumulo di secrezioni.

Prima dell'uso, verificare l'integrità del prodotto ed il funzionamento della valvola, chiudendola e riaprendola. Non utilizzare se il dispositivo mostra segni di difetto. Non impiegare se la confezione è aperta o danneggiata.

Conservare in un luogo pulito, asciutto, buio, a temperatura ambiente.

Valvola fonatoria

L'HCH F6 contiene una valvola con una molla che può essere facilmente occlusa con un dito per facilitare la fonazione. Dopo aver tolto il dito, la valvola si riaprirà automaticamente.

Controindicazioni

Non usare per valori eccedenti all'intervallo di volume corrente raccomandato, in quanto lo spazio morto può causare una ritenzione di CO₂ in caso di volumi correnti troppo bassi o una umidificazione insufficiente in caso di volumi correnti molto alti.

Non usare su pazienti disidratati o su pazienti con forti secrezioni dai polmoni e dalle vie respiratorie.

Avvertenze

Prodotto monouso: non sterilizzare o riutilizzare, in quanto il suo funzionamento verrebbe compromesso aumentando il rischio di possibile propagazione di infezioni. Gettare dopo l'uso.

Smaltimento

Attenersi sempre alle pratiche mediche e alle normative nazionali sui materiali biopericolosi per lo smaltimento di un dispositivo medico usato.

Segnalazioni

Si prega di notare che qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità nazionale del Paese in cui risiede l'utilizzatore e/o il paziente.