

Umidificatore Riscaldato Neptune®

Umidificazione attiva e circuiti respiratori



**Per un'assistenza
respiratoria
completa**

Umidificazione attiva e circuiti respiratori

Umidificatore Riscaldato Neptune®

Un singolo prodotto semplice ed efficiente per ogni vostra esigenza di umidificazione attiva
L'umidificatore Riscaldato Hudson RCI® Neptune garantisce ottimali livelli di umidificazione ad una vasta gamma di pazienti, adulti o neonati, sottoposti a ventilazione sia invasiva che non invasiva. Realizzata valutando i riscontri degli specialisti, la Tecnologia ConchaSmart® permette di offrire funzionalità come l'impostazione automatica ed un esteso intervallo di temperature, caratteristiche particolari che danno origine a soluzioni complete, progettate per aiutare il personale sanitario a migliorare la qualità dell'assistenza al paziente.

Proprietà e vantaggi:

- Funzione di impostazione automatica che consente all'utilizzatore di pre-impostare e fissare le regolazioni richieste, continuando a poter attivare/disattivare entrambe le ventilazioni, invasiva e non invasiva
- L'intervallo di temperatura associato alla ventilazione invasiva va dai 32° ai 40° C, mentre quello corrispondente alla ventilazione non invasiva è 28° - 37° C
- L'ossigenoterapia ad alto flusso con ossigeno riscaldato effettuata tramite cannula nasale HFNC ha una portata di 1 - 60 litri al minuto (lpm), un range che può migliorare il comfort del paziente e far applicare correttamente la terapia

Display intuitivo che consente al personale sanitario di individuare e risolvere in tempi brevi eventuali problematiche

Allarme di emergenza prioritaria, in grado di segnalare al personale sanitario la presenza di un problema rilevante

Funzione specifica che permette agli specialisti di selezionare il tipo di ventilazione, invasiva o non invasiva

Letture digitali della temperatura delle vie aeree del paziente

Possibilità di scelta fra l'impostazione automatica o la temperatura regolabile ed il controllo del gradiente

Premendo ✓, il dispositivo inizia immediatamente a riscaldarsi o fa partire la fase di riscaldamento automatico dopo 30 secondi



Umidificatore Riscaldato Neptune®

Codice prodotto	Descrizione	Unità per confezione
425-10	230 v, 50 Hz, con spina elettrica del tipo EU	1



Articoli indispensabili per l'umidificazione

Questo sistema autonomo di rifornimento dell'acqua, da utilizzarsi con i dispositivi riscaldanti ConchaTherm®, comprende una colonna monouso standard o a bassa compliance, ed un serbatoio di acqua sterile con la capacità di 1.650 ml. È una soluzione sicura ed affidabile basata sulla gravità, in grado di garantire un flusso ininterrotto di acqua. Il serbatoio e la colonna si possono sostituire con estrema facilità.



438220

Colonna a Bassa Compliance

Utilizzabile con la maggior parte delle applicazioni che richiedono necessariamente un volume comprimibile ed una compliance costanti, oppure con dispositivi per la terapia CPAP caratterizzati da un flusso continuo di gas inferiore a valori di 50 lpm.

- Volume comprimibile: 248 ml ± 12 ml
- Compliance 0,25 ml/cm H₂O



438560

ConchaPak®

438520

Colonna 'Concha-Column' a bassa compliance, con serbatoio Concha di acqua sterile da 1.650 ml

- Porta ad angolo retto

438560

Colonna 'Concha-Column' standard con serbatoio Concha di acqua sterile da 1.650 ml

- Porta ad angolo retto



438150

Serbatoio Concha

Serbatoio di acqua sterile da 1.650 ml

Denominazione	Codice prodotto	Unità per confezione
Colonna a Bassa Compliance	438220	24
ConchaPak	438520	6
ConchaPak	438560	6
Serbatoio Concha	438150	6

Circuiti per ventilazione destinati a pazienti adulti

I circuiti per ventilazione Hudson destinati a pazienti adulti sono disponibili in una vasta gamma di configurazioni, materiali e modelli. I nostri clienti possono scegliere fra circuiti standard o con resistenza riscaldante, dotati di tubi smoothbore (spiralati ad interno liscio) da 22 mm in PVC privo di ftalati, o di tubi corrugati in polietilene. Per consentire il rilevamento della pressione ed il monitoraggio della temperatura, il circuito è dotato di un connettore a Y che presenta apposite porte con relativi cappucci ad esse ancorati, che possono chiudere il collegamento ed escludere le porte stesse qualora non si renda necessario il loro utilizzo. I circuiti con resistenza riscaldante sono progettati per un impiego specifico con gli umidificatori riscaldati ConchaTherm IV e Neptune.

Codice prodotto	Tipologia di pazienti	Tubo	Lunghezza	Sterile/Non sterile	Unità per confezione	Immagine
780-19	Adulti	Corrugato	180 cm	Non sterile	10	
Accessorio per circuito respiratorio a canale singolo riscaldato, dotato di linea per l'umidificatore e adattatore separato per la sonda di rilevamento della temperatura						
780-35	Adulti	Corrugato	180 cm	Non sterile	10	
Circuito a doppio canale riscaldato, con linea per l'umidificatore						
191775-084180	Adulti	Liscio	180 cm	Sterile	10	
4 attacchi per i connettori, estensione per il tubo fino ad una lunghezza aggiuntiva di 100 cm, resistenza riscaldante blu posizionata a livello della linea inspiratoria, supporto per due tubi						
191775-083180	Adulti	Liscio	180 cm	Sterile	10	
4 attacchi per i connettori, estensione per il tubo fino ad una lunghezza aggiuntiva di 100 cm, una resistenza riscaldante di colore giallo ed una di colore blu, supporto per due tubi						
191775-608180	Adulti	Liscio	180 cm	Non sterile	10	
4 attacchi per i connettori, estensione per il tubo fino ad una lunghezza aggiuntiva di 100 cm, una resistenza riscaldante di colore giallo ed una di colore blu, supporto per due tubi						
191775-585190	Adulti	Liscio	190 cm	Non sterile	10	
4 attacchi per i connettori, estensione per il tubo fino ad una lunghezza aggiuntiva di 100 cm, resistenza riscaldante blu posizionata a livello della linea inspiratoria, supporto per due tubi						

Circuiti per ventilazione neonatali

Progettati per un impiego specifico con i sistemi per umidificazione riscaldati ConchaTherm IV e Neptune, i circuiti neonatali Hudson RCI con resistenza riscaldante includono adattatori indispensabili per ottenere la massima versatilità dal punto di vista della configurazione. Sono disponibili anche circuiti neonatali di tipo standard. I circuiti neonatali Hudson RCI sono confezionati singolarmente e sono dotati di tubi realizzati con polietilene flessibile a grammatura leggera.

Codice prodotto	Tipologia di pazienti	Tubo	Lunghezza	Sterile/Non sterile	Unità per confezione	Immagine
780-13	Neonati	Corrugato	120 cm	Non sterile	20	
Circuito a doppio canale riscaldato, con singola resistenza riscaldante a 21 volt, porta per il controllo remoto della temperatura, linea espiratoria dotata di separatore d'acqua, linea per l'umidificazione						
780-14	Neonati	Corrugato	120 cm	Non sterile	20	
Circuito a doppio canale riscaldato, con singola resistenza riscaldante a 21 volt, porta per il controllo remoto della temperatura, linea inspiratoria ed espiratoria dotate di separatore d'acqua, linea per l'umidificazione						
780-15	Neonati	Corrugato	120 cm	Non sterile	20	
Circuito a doppio canale riscaldato, con due resistenze riscaldanti a 21 volt, porta per il controllo remoto della temperatura, linea inspiratoria ed espiratoria dotate di separatore d'acqua, linea per l'umidificazione						

Cannula Nasale Comfort Flo® Plus ad Alto Flusso (HFNC)

La Cannula Nasale Hudson RCI ad Alto Flusso Comfort Flo® Plus, abbinata all'Umidificatore Riscaldato Neptune®, fornisce una soluzione di semplice utilizzo per soddisfare una vasta gamma di esigenze terapeutiche rivolte ai pazienti.

- Permette di somministrare miscele di gas riscaldate ed umidificate con concentrazioni da 1 a 60 lpm
- Disponibile nelle misure large, medium e small
- Utilizzabile con l'apposita mentoniera, che consente di attuare terapie 'a bocca chiusa' mirate ad un aumento della PEP (Pressione Espiratoria Positiva)¹
- Con laccetto di grandi dimensioni, progettato per ben distribuire il peso dell'intero circuito
- Dotata di fascia per la testa regolabile a doppio cinturino, a garanzia di un'ottimale aderenza anche durante i movimenti del paziente

Codice prodotto	Descrizione	Unità per confezione
2412-11	Comfort Flo Plus, misura large	20
2412-12	Comfort Flo Plus, misura medium	20
2412-13	Comfort Flo Plus, misura small	20
2412-10	Mentoniera Comfort Flo Plus	20

Rebbi di Grande Diametro

Morbidi rebbi nasali realizzati per assicurare il massimo comfort al paziente

Tubo

Flessibile per seguire la posizione della testa, ma resistente alle piegature



Fascia per la Testa a Doppio Cinturino

Progettata per un'ottimale aderenza anche durante i movimenti del paziente

Mentoniera

(venduta separatamente)
Di grande ausilio al paziente nell'attuare terapie 'a bocca chiusa' mirate ad un aumento della PEP

Adattatore per Tracheostomia Trach-Flex Plus

L'Adattatore Hudson RCI per Tracheostomia Trach-Flex Plus consente la somministrazione di ossigeno e gas umidificati ai vostri pazienti tracheostomizzati. Presenta un tappo trasparente con deflettore (anti tosse) a protezione dell'operatore sanitario.



Codice prodotto	Descrizione	Unità per confezione
2415-01	Adattatore per Tracheostomia Trach-Flex Plus	20

Accessori per la ventilazione

Un ampio assortimento sia di sonde per la rilevazione della temperatura, che di adattatori e di supporti, prodotti progettati specificamente per gli umidificatori riscaldati ConchaTherm, in grado di potenziare la versatilità e la flessibilità dell'intero sistema Concha.



384-00

Adattatore per tubi

- Forma conica per un attacco 7 mm
- 15,5 mm ID/19 mm OD
- 30 unità per confezione di vendita



384-26

Diluitore per Ossigeno Concha

- Utilizzato con l'Umidificatore Riscaldato Neptune®, permette la somministrazione di ossigeno riscaldato e umidificato a determinate e specifiche concentrazioni
- Regolabile a concentrazioni dal 26 al 90%
- 30 unità per confezione di vendita



395-99

Sonda a Doppio Termistore per Pazienti Adulti

- 210 cm
- Sonda prossimale inclinata ad angolo retto
- Confezionata singolarmente



386-10

Supporto Universale per Fissaggio ad Asta

- Confezionato singolarmente



386-81

Supporto per Serbatoio

- Confezionato singolarmente



386-93

Morsetto Universale per Fissaggio ad Asta

- Confezionato singolarmente



395-90

Sonda Neptune ad Angolo Retto per la Rilevazione di Due Temperature

- Lunghezza 183 cm
- Sonda prossimale inclinata ad angolo retto
- Progettata per il monitoraggio della temperatura delle vie aeree, dotata di allarme sonoro per segnalarne i valori massimi e minimi impostati
- Dotata di termistore estremamente sensibile, di facile installazione in un circuito per ventilazione
- Connessioni alla sonda resistenti all'acqua, per un perfetto attacco in parallelo
- Confezionata singolarmente

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, vi invitiamo a contattare il vostro account manager di riferimento o visitare il nostro sito all'indirizzo www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale

Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com


FOLLOW US  



¹Hirst KR, Patel A, Vines DL. Evaluation of Bronchial Pressures and Tidal Volume Using Three Different Adult High Flow Nasal Cannula (HFNC) Devices. AARC 2011 Open Forum # 13. Presentazione. i. Citata soltanto a supporto degli effetti della PEP

L'umidificatore riscaldato Neptune è un dispositivo medico di classe IIb.  Teleflex Medical IDA Business and Technology Park
Dublin Rd.
Athlone, Co. Westmeath, Irlanda  1639 (SGS Belgio)

I serbatoi di acqua sterile sono dispositivi medici di classe IIa.  Teleflex Medical IDA Business and Technology Park
Dublin Rd.
Athlone, Co. Westmeath, Irlanda  1639 (SGS Belgio)

I circuiti per ventilazione 780-xx sono dispositivi medici di classe IIb.  Teleflex Medical IDA Business and Technology Park
Dublin Rd.
Athlone, Co. Westmeath, Irlanda  1639 (SGS Belgio)

I circuiti per ventilazione 191775-xxxxx sono dispositivi medici di classe IIa.  Teleflex Medical IDA Business and Technology Park
Dublin Rd.
Athlone, Co. Westmeath, Irlanda  2797 (BSI, NL)

La Cannula Nasale Comfort Flo e gli Adattatori per Tracheostomia Trach-Flex Plus 2412-xx & 2415-01 sono dispositivi medici di classe IIa.  Teleflex Medical IDA Business and Technology Park
Dublin Rd.
Athlone, Co. Westmeath, Irlanda  0124 (DEKRA Certification)

Gli accessori per la ventilazione sono dispositivi medici di classe I o di classe IIa.  Teleflex Medical IDA Business and Technology Park
Dublin Rd.
Athlone, Co. Westmeath, Irlanda  1639 (SGS Belgio)

Questi prodotti sono destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.
Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.
© 2022 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. ML1285_IT 11/2022