

# Assistenza Respiratoria Completa

Ossigenoterapia, aerosolterapia, spirometri incentivanti



**Per la gestione  
delle vie  
respiratorie  
dei vostri  
pazienti**

# Dispositivi medici di alta qualità forniti da un partner aziendale del tutto affidabile

Per Medline l'assistenza sanitaria è una priorità, e così la gestione delle vie respiratorie dei vostri pazienti. Vi offriamo soluzioni affidabili e di elevato livello, promuovendo al contempo la vostra efficienza grazie al nostro ampio ed eterogeneo portfolio.

I prodotti per l'ossigenoterapia, l'erogazione di aerosol e i dispositivi per la gestione dell'ossigenoterapia contenuti in questa brochure non solo vi aiuteranno a migliorare la gestione delle vie respiratorie dei vostri pazienti, ma anche a fornire un'assistenza più completa e specializzata.

In ogni pagina potrete trovare ulteriori dettagli a riguardo unitamente alle specifiche tecniche dei nostri articoli.

## Indice

<b>Ossigenoterapia</b>	<b>3</b>	<b>Incentivatori respiratori</b>	<b>29</b>
Tubo per Ossigenoterapia	4	Spirometri Incentivanti	30
Cannule nasali	5		
Cannule per Ossigenoterapia	7	<b>Adattatori e Connettori</b>	<b>32</b>
Maschere per Ossigenoterapia	8	Adattatori e Connettori	33
Umidificatori a Bolle	13	Valvole a Senso Unico	34
Accessori per Flussimetri	15	Adattatori a Gomito, Connettori a Y e a T	34
		Inalatore predosato (MDI)	
<b>Aerosolterapia</b>	<b>16</b>	Adattatori	35
Nebulizzatori di Grande Volume	17	Trappole per acqua	35
Aquatherm III	19	Articoli vari	35
Maschere per Aerosol	20		
Accessori per Aerosolterapia	21		
<b>Somministrazione di Terapie Farmacologiche - Nebulizzatori</b>	<b>23</b>		
Micro Mist	24		
Neb-Easy	25		
Con Valvola Neb Tee in Parallelo	26		
UpDraft II	27		
ISO-NEB	28		

## Ossigenoterapia

Tubo per Ossigenoterapia	4
Cannule Nasali	5
Cannule per Ossigenoterapia	7
Maschere per Ossigenoterapia	8
Umidificatori a Bolle	14
Accessori per Flussimetri	15



## Tubo per l'Erogazione di Ossigeno

Il Tubo per l'Erogazione di Ossigeno è un componente fondamentale nell'Ossigenoterapia, ed è progettato per garantire una somministrazione sicura ed efficiente di ossigeno dalla fonte al paziente.

Medline vi offre una vasta gamma di tubi in varie lunghezze, specifiche caratteristiche (come lume standard o a stella) e relativi connettori, che vi permetteranno di scegliere e utilizzare il prodotto più adatto a soddisfare le vostre esigenze sia dal punto di vista clinico che economico.



Standard

Lume a stella

### Tubo resistente alle piegature e anti-schiacciamento

Questo particolare tubo presenta un lume interno a cinque canali che consente un flusso di ossigeno costante.



Standard

Universale

### Connettori universali

Sono pratici ed economici poiché in grado di collegandosi direttamente con i flussimetri, eliminando la necessità di utilizzare adattatori di raccordo 'A albero di Natale' (nipple-and-nut).

Codice	Tipo di Tubo		Connettore all'estremità		Confez.
	Lume a Stella	Lunghezza	Standard	Universale	
41113P*	X	210 cm	X		50
1118P*	X	420 cm	X		50
1119P*	X	760 cm	X		25
1120P*	X	1520 cm	X		25
1925P*	X	210 cm		X	50

\*Privo di ftalati (DEHP-free)

# Cannula Nasale

La Cannula Nasale è realizzata appositamente per erogare al paziente ossigeno a basso flusso attraverso le cavità nasali.

## Essential

I rebbi nasali di forma leggermente incurvata sono molto sottili e morbidi al tatto, e riescono perciò ad adattarsi alla conformazione anatomica del naso del paziente.

Queste cannule sono inoltre dotate di tubicini che possono passare dietro le orecchie, e sono disponibili in numerose versioni; si ha la possibilità di scegliere, ad esempio, fra modelli con rebbi a punte svasate o dritte.

### Materiale trasparente

che permette di visualizzare eventuali occlusioni



1103P

### Tubicini che possono passare dietro le orecchie

Permettono di indossare correttamente il dispositivo



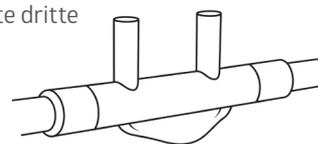
1104P



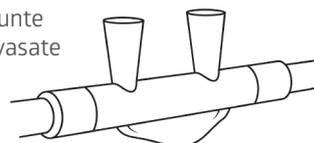
### Linguetta para-labbro

Consente di posizionare i rebbi nella cavità nasali in maniera ottimale

Punte dritte



Punte svasate



Codice	Misura	Punta nasale	Tubo			Portata del flusso	Confez.
		rebbi nasali	Tipo di connessione	Lume a stella	Lunghezza		
1103P*	Per Adulti	Dritta	Standard	X	210 cm	1 - 6 l/min	50
1104P*	Per Adulti	Svasata		X	210 cm		
41110	Per Adulti	Dritta		X	210 cm		

\*Privo di ftalati (DEHP-free)



# Cannula nasale

## Softech e Softech Plus

Le Cannule Nasali Hudson Softech e Softech Plus garantiscono una semplice e regolare erogazione di ossigeno. Sono dotate di un tubo morbido, realizzate con un materiale totalmente privo di ftalati (DEHP-free), e grazie al lume a stella, caratteristica del tubo presente in tutti i modelli, resistono alle piegature e agli schiacciamenti.

Queste cannule leggere e flessibili offrono il massimo comfort al paziente: i loro tubicini possono infatti passare dietro le orecchie, e i rebbi nasali di forma incurvata si adattano perfettamente alle caratteristiche anatomiche di chi le indossa. Sono infine disponibili nelle versioni per adulti, pediatriche e neonatali.



## Cannula Softech

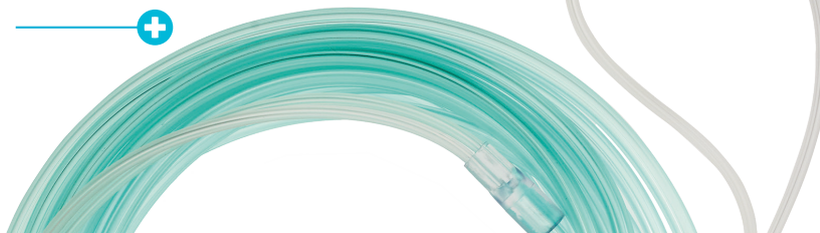
Codice	Misura	Tipo di Tubo		Connettore all'estremità		Portata del flusso	Confez.
		Lume a stella	Lunghezza	Standard	Universale		
41820	Per Adulti	X	210 cm	X		4 l/min	50
41826	Pediatrica	X	210 cm		X	3,5 l/min	
41828	Neonatale	X	210 cm	X		1,5 – 2 l/min	

## Cannule Softech plus

Codice	Misura	Tipo di Tubo		Connettore all'estremità		Portata del flusso	Confez.
		Lume a stella	Lunghezza	Standard	Universale		
1870	Per Adulti	X	210 cm	X		4 l/min	50
1871	Pediatrica	X	210 cm	X		3,5 l/min	
1872	Neonatale	X	210 cm	X		1,5 – 2 l/min	
1873	Neonatale	X	210 cm	X		1,5 l/min	
1877	Per Adulti	X	420 cm	X		4 l/min	

La linea Softech Plus include anche un tubo per l'erogazione dell'ossigeno di colore verde, facilmente identificabile e perciò in grado di ridurre errori dovuti a collegamenti inesatti.

**Tubo per l'erogazione dell'ossigeno, ultra flessibile e di colore verde**  
Immediatamente riconoscibile



## Cannula Nasale per Ossigenoterapia

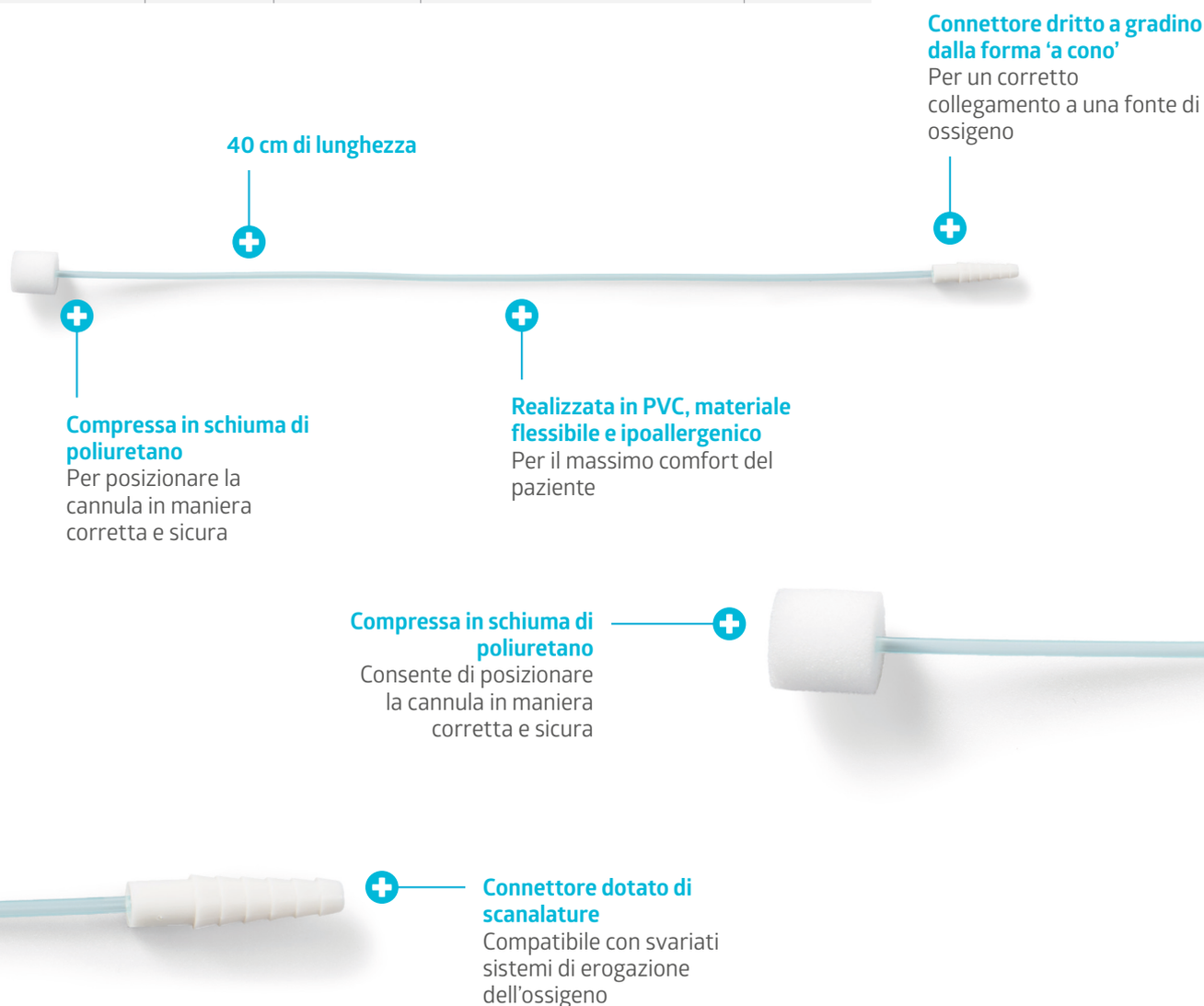
La Cannula Nasale per Ossigenoterapia è specificamente progettata per la somministrazione di una quantità supplementare di ossigeno o per un aumento di flusso di ossigeno nei pazienti che necessitano di assistenza respiratoria. Trova quindi il suo utilizzo ideale nei reparti di Terapia Intensiva.

Questa cannula misura 40 cm ed è realizzata interamente in PVC; la sua estremità distale è aperta ed è dotata di un connettore dritto dalla forma 'a cono' (anch'esso in PVC), specifico per il collegamento a una fonte di ossigeno e per un'ossigenoterapia a bassi flussi, con una velocità di erogazione di  $\leq 6$  l/min.

L'estremità prossimale della cannula per ossigenoterapia presenta una compressa in schiuma di poliuretano, che permette l'inserimento nella cavità nasale del paziente senza il minimo trauma o difficoltà.

Il prodotto è disponibile in vari modelli caratterizzati da diametri diversi, per soddisfare le esigenze di ogni paziente sottoposto a ossigenoterapia.

Codice	Diametro	Lunghezza	Connettore	Confez.
820608	8	40	Dritto, dalla forma 'a cono'	100
820610	10	40	Dritto, dalla forma 'a cono'	100
820612	12	40	Dritto, dalla forma 'a cono'	100
820614	14	40	Dritto, dalla forma 'a cono'	100



# Maschere per Ossigenoterapia

Le Maschere per Ossigenoterapia sono progettate per essere utilizzate specificamente durante l'erogazione al paziente di ossigeno medicale, come somministrazione di una quantità supplementare di ossigeno o comunque per immetterne una quantità adeguata rispetto ai livelli fisiologici.

## Maschera per Ossigenoterapia a Media Concentrazione

Questa maschera è l'ideale per la somministrazione ai pazienti di ossigeno supplementare a medio flusso. Può essere anche utilizzata nelle situazioni post operatorie, quando l'erogazione di ossigeno al paziente deve essere variata da alto flusso a basso flusso.

### Portata del flusso: 5 – 10 l/min

Le Maschere per Ossigenoterapia a Media Concentrazione sono disponibili nelle versioni per adulti o pediatriche, e sono realizzate con una plastica molto morbida e trasparente, che permette un facile monitoraggio delle procedure, garantendo elevati livelli di comfort al paziente.

- La maggior parte dei modelli (se non diversamente indicato) si presenta con forma allungata, per estendersi fin sotto il mento.
- Le maschere sono dotate di fasce elastiche regolabili per adattarsi perfettamente al viso.
- Tutte le maschere per ossigenoterapia a media concentrazione (se non diversamente indicato) presentano nella confezione un tubo specifico per l'erogazione di ossigeno di 210 cm di lunghezza.
- Sono realizzate con materiale privo di ftalati (DEHP-free).



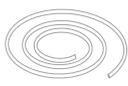
Codice	Misura	Maschera di forma allungata	Maschera modello 'Sopra il Mento'	Tubo con lunghezza 210 cm	Connettore all'estremità	Confz.
41040S	Per Adulti		X	X	Standard	50
41035S	Pediatrica		X	X	Standard	50
1041	Per Adulti	X		X	Standard	50
1041S	Per Adulti	X		X	Standard	50
41042S	Pediatrica	X		X	Standard	50
1049S	Per Adulti*	X				50
41050S	Pediatrica	X				

\*Tutti gli articoli che presentano una S nel codice di riferimento sono realizzati con materiale privo di ftalati (DEHP-free)

## Maschera 3-in-1

La Maschera 3-in-1 può essere utilizzata come maschera per ossigenoterapia a media o alta concentrazione, oppure come maschera non-rebreathing. Questo dispositivo viene offerto come un vero e proprio set che, oltre alla maschera, comprende una valvola a farfalla, un reservoir o sacco polmone, un tubo dal lume a stella dotato di un connettore all'estremità, e ugelli adattatori intercambiabili per la variazione della concentrazione di ossigeno.

- Portata del flusso (configurazione a media concentrazione): 5 – 10 l/min
- Portata del flusso (configurazione ad alta concentrazione/non-rebreathing): 10 – 15 l/min

Codice	Misura	Forma della maschera	Valvole a farfalla laterali	Capacità del Reservoir	Tubo di lunghezza 210 cm	Connettore all'estremità	Confez.
							
41061	Per Adulti	Allungata	Una, rimovibile	1000 ml	X	Standard	50

\*Tutti gli articoli che presentano una S nel codice di riferimento sono realizzati con materiale privo di ftalati (DEHP-free)



# Maschere per Ossigenoterapia

## Maschera per Ossigenoterapia ad Alta Concentrazione

Questa maschera viene specificamente utilizzata su pazienti che presentano un quadro clinico severo dovuto a grave insufficienza respiratoria o ipossia, oppure durante emergenze di tipo clinico. È talvolta impiegata nel corso di molteplici procedure mediche o di rianimazione.

### Portata del flusso: 10 – 15 l/min

La Maschera per Ossigenoterapia ad Alta Concentrazione di Medline è disponibile nella versione per pazienti adulti o pediatrici, ed è realizzata con una plastica molto morbida e trasparente, che permette un facile monitoraggio delle procedure, garantendo elevati livelli di comfort al paziente.

La maschera è progettata per evitare il 're-breathing'; presenta infatti due valvole di ritegno a bassa resistenza che non consentono all'aria ambiente di entrare e parallelamente veicolano all'esterno l'aria espirata.

- Tutte le Maschere per Ossigenoterapia ad Alta Concentrazione sono di forma allungata, per estendersi fin sotto il mento

**Ferretto stringinaso di forma curva**  
Per 'sigillare' la zona nasale e proteggere gli occhi dal flusso di gas

**Connettore girevole**  
Si adatta velocemente e in maniera perfetta alla posizione del paziente

**Reservoir o sacco polmone**  
Assicura una somministrazione di ossigeno tale da compensare eventuali variazioni nella frequenza respiratoria o negli scambi gassosi fra polmoni e ambiente, mantenendo livelli corretti di volume corrente o tidal volume (quantità di aria che entra e esce dai polmoni a ogni atto respiratorio)

**Valvole di ritegno a farfalla laterali**  
Veicolano all'esterno l'aria espirata.

**Maschera trasparente**  
Consente una valutazione della condizione del paziente con una semplice occhiata



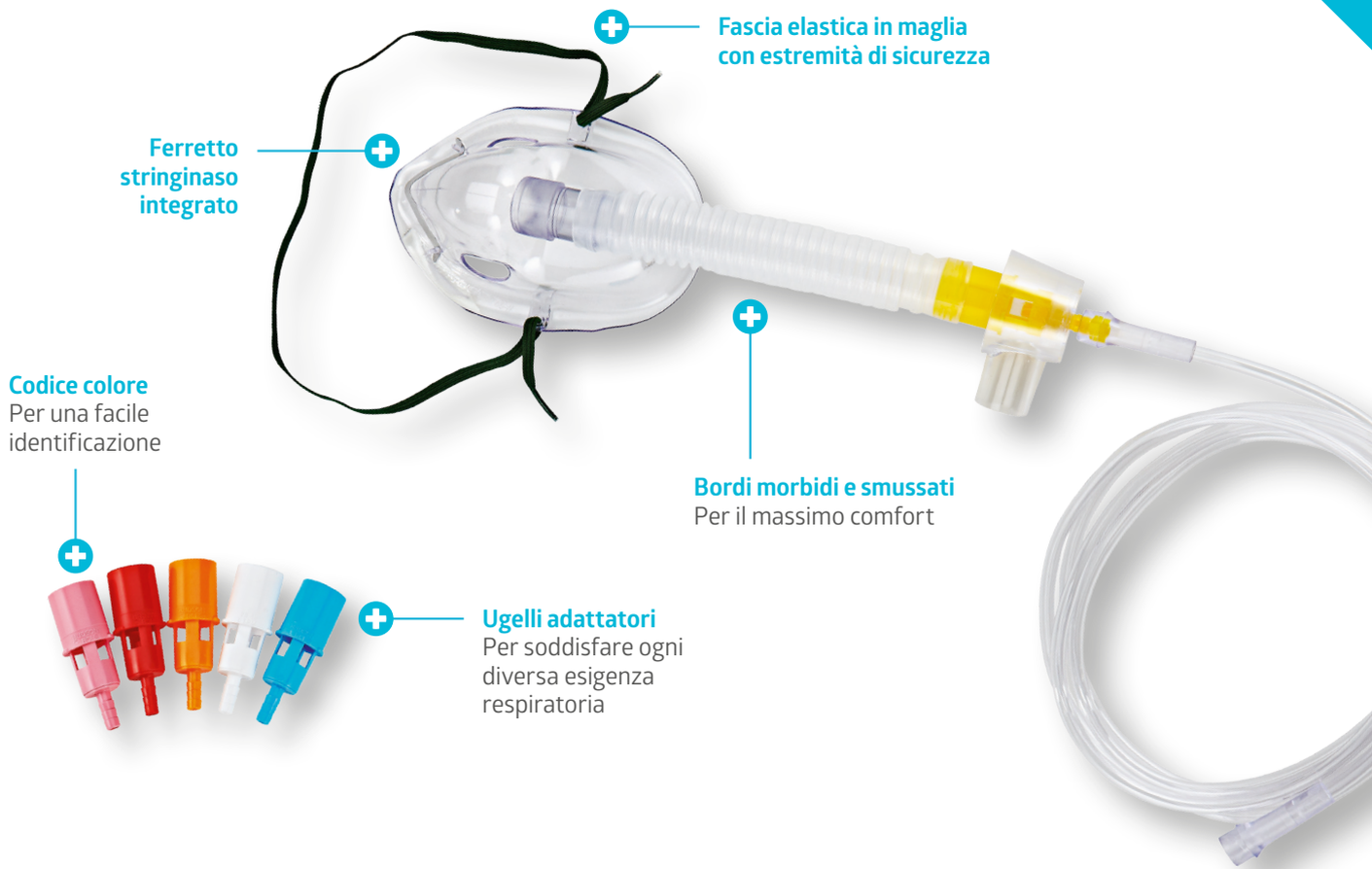
Codice	Misura	Forma della maschera	Valvole a farfalla laterali	Capacità del Reservoir	Tubo con lunghezza 210 cm	Connettore all'estremità	Confez.
41007	Per Adulti	Allungata	-	1000 ml	X	Standard	50
41007S	Per Adulti	Allungata	-	1000 ml	X	Standard	50
41069S	Per Adulti	Allungata	1	1000 ml		Standard	50
1059S	Per Adulti	Allungata	1	1000 ml	X	Standard	50
1059P	Per Adulti	Allungata	1	1000 ml	X	Standard	50
41058	Pediatrica	Allungata	1	750 ml	X	Standard	50
41058S	Pediatrica	Allungata	1	750 ml	X	Standard	50
41060S	Per Adulti	Allungata	2	1000 ml	X	Standard	50

\*Tutti gli articoli che presentano una S nel codice di riferimento sono realizzati con materiale privo di ftalati (DEHP-free)

## Maschera Select-a-Vent

Questa maschera può essere utilizzata con molteplici concentrazioni di ossigeno, che possono essere regolate e controllate direttamente dagli operatori sanitari tramite gli ugelli adattatori in dotazione. Si rivela essere quindi un dispositivo estremamente versatile ed essenziale per soddisfare ogni diversa esigenza di ossigenoterapia, dai pazienti affetti da condizioni respiratorie croniche, ai casi in terapia intensiva.

- Viene offerta come un vero e proprio set
- 41098 - con sei ugelli: 24%, 28%, 31%, 35%, 40% e 50%
- 41098S - con sette ugelli: 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50% e 60%
- Presenta inoltre un tubo per ossigenoterapia di 210 cm
- Nella confezione è incluso anche un adattatore specifico che può connettersi per umidificare l'ossigeno



Codice	Descrizione		Confez.
41098	Per Adulti (con 6 ugelli)	 24% 28% 31% 35% 40% 50%	50
41098S	Per Adulti (con 7 ugelli)	 24% 28% 31% 35% 40% 50% 60%	50

\*Tutti gli articoli che presentano una S nel codice di riferimento sono realizzati con materiale privo di ftalati (DEHP-free)

# Maschere per Ossigenoterapia

## Maschera di Venturi per Ossigenoterapia

Questa maschera è un dispositivo medico progettato appositamente per somministrare con estrema precisione specifiche concentrazioni di ossigeno ai pazienti con patologie respiratorie. Presenta una valvola regolabile a ugello detta Valvola di Venturi che permette al personale ospedaliero di selezionare, e dunque somministrare, la specifica concentrazione di ossigeno o la percentuale di ossigeno erogata (FIO<sub>2</sub>, Frazione Inspirata di Ossigeno, la quantità di O<sub>2</sub> inspirata) a seconda delle esigenze respiratorie del paziente.

## Maschera di Venturi Multi-Vent

- Presenta un innesto di fissaggio integrato che assicura un corretto attacco e dunque garantisce l'erogazione di ossigeno desiderata
- È dotata di ugelli con codice colore che consentono un flusso di ossigeno a bassa o media concentrazione, intorno ai quali sono disposte porte per l'ingresso (o trascinarsi) di aria ambiente.
- Include un adattatore che è indicato per la procedura di umidificazione e che può connettersi ad un nebulizzatore di grande volume (vedi tabella sottostante)
- Viene offerta con un tubo per ossigenoterapia di lunghezza 210 cm



Ugello per la bassa concentrazione (di colore verde)  
24%, 26%, 28% e 30%



Ugello per la media concentrazione (di colore bianco)  
35%, 40% e 50%

### Portata totale del flusso di gas erogato al paziente\*

Concentrazione dell'ossigeno in %	Portata di flusso suggerita	Portata totale del flusso di gas
24%	3 l/min	79 l/min
26%	3 l/min	47 l/min
28%	6 l/min	68 l/min
30%	6 l/min	53 l/min
35%	9 l/min	50 l/min
40%	12 l/min	50 l/min
50%	12 l/min	41 l/min

Codice	Descrizione	Confz.
41088	Per Adulti	50
41089	Pediatria	50

**Bocchette di espirazione**  
Favoriscono il lavaggio della CO<sub>2</sub> e impediscono l'accumulo di pressione nella maschera

**'Corpo' della maschera morbido e flessibile**  
Per il massimo comfort del paziente

**Innesto di fissaggio integrato**  
Assicura un corretto attacco e dunque garantisce la portata di flusso desiderata



# Umidificatore a Bolle

Questo dispositivo permette di umidificare l'ossigeno, assicurando così al paziente il massimo comfort.

## Umidificatore Aquapak Pre-Riempito con Acqua Sterile e dotato di Adattatore

L'Umidificatore Hudson Aquapak Pre-Riempito è progettato per garantire ottime prestazioni, elevati livelli di sicurezza ed eccellente qualità. Presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

- Una funzione di sicurezza in grado di avvertire il personale sanitario in caso si verifichi un rallentamento del flusso oppure un occlusione a livello dell'umidificatore o del tubo per ossigenazione. Questo è possibile grazie a un particolare adattatore, dotato di una valvola di limitazione o di sfioro, che, raggiunto un determinato valore di pressione, emette un sibilo di sfianto facilmente udibile.
- Un connettore per l'ancoraggio al tubo per ossigenazione integrato nel flacone di acqua sterile, con un apertura a scatto del tutto intuitiva.



Codice	Capacità di volume (ml)		Adattatori		Confez.
	340	650	H00040CE	H00040CE*	
H00340CE	X		X		20
H00640CE		X	X		10
H0340FCE*	X			X	20
H0640FCE*		X		X	10

\*Compatibile per l'attacco con dispositivi modello francese

## Umidificatori Aquapak Pre-Riempiti

Questo umidificatore pre-riempito è disponibile in due diverse capacità di volume (340 ml e 650 ml), per darvi la possibilità di scegliere il formato che più si adatta alle vostre diverse esigenze.

### Pre-riempito con acqua sterile

Distillata, deionizzata, priva di cloro.

Sottoposta ad un processo di doppia filtrazione grazie ad un Filtro Millipore.

Non pirogenica, rispetta gli standard richiesti dalla USP, United States Pharmacopeia.



## Umidificatore Aquapak

Codice	Capacità	Contenuto	Tipo di adattatore compatibile	Confez.
H00301CE	340 ml	Acqua sterile	H00040CE, H00040FCE*	20
H00601CE	650 ml	Acqua sterile	H00040CE, H00040FCE*	10

## Adattatore per umidificatore Aquapak

Codice	Descrizione	Confez.
H00040CE H00040FCE*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adattatore sterile e trasparente, da utilizzare assieme a: Articoli con codice 400301 o 400601</li> <li>Valvola limitatrice di pressione tarata a 350 - 700 cm di acqua</li> <li>Con sibilo di sfiato facilmente udibile</li> </ul>	120



\*Compatibile per l'attacco con dispositivi modello francese

## Come aprire il flacone di acqua sterile



Per aprire il flacone, strappare verso l'alto la linguetta a protezione della connessione di uscita.

**Attenzione:** Non Ruotarla.

## Umidificatori a Bolle Monouso

Le soluzioni Hudson comprendono umidificatori che possono essere utilizzati con il tipo di acqua selezionata dal personale sanitario. Questi umidificatori monouso sono dotati di una valvola limitatrice di pressione, che, raggiunto il valore limite di 4 psi (280 cm di acqua) emette un sibilo di sfiato facilmente udibile e segnala chiaramente la presenza di un'occlusione nell'umidificatore o nel tubo per ossigenazione.



Codice	Capacità	Confez.
3230	500 ml	50

## Accessori per Flussimetri

### Selettore di Flusso

Questo selettore di flusso permette di poter direzionare verso dispositivi diversi l'erogazione di gas, per soddisfare ogni specifica esigenza correlata ai molteplici utilizzi; garantisce al contempo una somministrazione del tutto performante e sicura.

È un prodotto che può essere utilizzato con qualsiasi tipologia di flussimetro dotato di tubo con uscita DISS (Sistema di Sicurezza con Indice Diametro). Con una semplice rotazione della manopola è possibile inviare il flusso all'umidificatore o all'altra uscita, senza scollegare l'umidificatore dal dispositivo per ossigenoterapia.

Presenta le seguenti caratteristiche:

- Corpo, manopola di controllo e connettore in ottone
- Connessione di entrata: DISS O<sub>2</sub> 9/16" x 18h, Filettatura Americana UNF (passo fine)
- Connessione di uscita: DISS O<sub>2</sub> 9/16" x 18h, Filettatura Americana UNF (passo fine)

Codice	Descrizione	Confez.
4540610	Selettore di Flusso	1





## Erogazione di Aerosol

Nebulizzatori di Grande Volume	17
Aquatherm III	19
Maschere per Aerosolterapia	20
Accessori per Aerosolterapia	21

# Nebulizzatori di Grande Volume

## Nebulizzatori Pre-Riempiti

I Nebulizzatori Pre-Riempiti Aquapak corrispondono a una soluzione versatile e sterile per la nebulizzazione a caldo o a freddo.

Per soddisfare le esigenze specifiche di ogni vostro paziente dal punto di vista dell'efficienza e del rapporto qualità/prezzo, i nostri prodotti come i flaconi, gli adattatori e altri dispositivi vi vengono offerti in una vasta gamma di modelli.



Codice	Capacità di volume dei flaconi (ml)			Adattatori		Confez.
	440	760	1070	028	028F*	
044-28F*	x				x	20
037-28F*		x			x	10
403728		x		x		10
404128			x	x		10
404428	x			x		20

\*Compatibile per l'attacco con dispositivi modello francese

## Nebulizzatori Pre-Riempiti

I Nebulizzatori Pre-Riempiti Aquapak corrispondono a una soluzione versatile e sterile per la nebulizzazione a caldo o a freddo.

Sono disponibili in molteplici capacità di volume per soddisfare le esigenze specifiche di ogni vostro paziente dal punto di vista dell'efficienza e del rapporto qualità/prezzo.



Codice	Capacità	Contenuto	Confez.
400400	440 ml	Acqua sterile	20
403700	760 ml	Acqua sterile	10
404000	1070 ml	Acqua sterile	10
403709	760 ml	0,9% di soluzione salina	10

## Adattatori per Nebulizzatori

Vi offriamo due tipologie di adattatori sterili per i sistemi di nebulizzazione, in grado di garantire un'erogazione regolare e costante di aerosol che può essere associata a una vasta gamma di concentrazioni di ossigeno. Ogni adattatore presenta un anello di trascinamento tipo Venturi, che consente di impostare specifiche concentrazioni di ossigeno atte a soddisfare anche le esigenze dei pazienti che si trovano in Terapia Intensiva.

Codice	Descrizione						Confez.
403128 031-28F	Versione 028, possibili concentrazioni di ossigeno dal 28% al 98%						50
	Percentuale di O <sub>2</sub>	28%	33-35%	40-50%	60-80%	98%	
	l/min	5	8	10	10	10	
403133	Versione 033, possibili concentrazioni di ossigeno dal 33% al 98%						50
	Percentuale di O <sub>2</sub>	-	33-35%	40-50%	60-80%	98%	
	l/min	-	8	10	10	10	



## Nebulizzatori di Grande Volume Monouso

- 500 ml
- Linee di livello massimo e minimo presenti sul contenitore
- Concentrazione di ossigeno: 28% - 98%

Codice	Contenuto	Confez.
41770	Nebulizzatore per ventilazione meccanica, 500 ml	1

**Connettore a vite**  
Per un attacco al flussimetro del tutto sicuro



**Porta di uscita**

**Contenitore per l'acqua**



# Aquatherm III

## Dispositivo Riscaldante Elettronico Esterno e Regolabile

Il Dispositivo Riscaldante Elettronico Esterno e Regolabile Hudson RCI Aquatherm III è progettato per essere utilizzato con l'Adattatore per Nebulizzatore Hudson RCI e con il sistema Aquapak, ed è in grado di erogare un aerosol costante e riscaldato specifico per le procedure respiratorie.

- Assicura la somministrazione di un aerosol riscaldato collegandosi al sistema per nebulizzazione
- Per soddisfare appieno le esigenze dei pazienti, consente di regolare la temperatura dell'aerosol grazie a un termostato estremamente sensibile
- Le sue caratteristiche ne garantiscono massima affidabilità e una lunga durata nel tempo



Codice	Descrizione	Tipo di spina	Confez.
050-12D	Dispositivo riscaldante Aquatherm III, 220 - 240 V, Hz	EU	1
050-12E	Dispositivo riscaldante Aquatherm III, 220 - 240 V, Hz	UK	1



## Maschere per Aerosolterapia

Queste maschere sono specifiche sia per l'aerosolterapia, consentendo di somministrare al paziente tramite la via inalatoria farmaci e presidi terapeutici nebulizzati, oppure per l'umidificazione del tratto respiratorio.

Le Maschere per Aerosolterapia di Medline sono realizzate in vinile, un materiale morbido, leggero e non irritante, e presentano perciò una forma anatomica. Sono dotate di una fascia elastica e di un connettore standard 22 mm

### Maschera per Pazienti con Tracheostomia

- Consente di sottoporre ad aerosolterapia pazienti che hanno dovuto subire una tracheostomia o una laringectomia
- Il connettore integrato per l'attacco ai tubi è di tipo girevole a 360°

Codice	Misura	Confez.
1075	Per Adulti	50
1075S	Per Adulti	
41076S	Pediatrica	



### Maschera di Forma Allungata

Codice	Misura	Confez.
1083	Per Adulti	50
1083S	Per Adulti	
41085	Pediatrica	
41085S	Pediatrica	



### Maschera Facciale a Tenda

- Per svolgere una procedura di aerosolterapia ad alta umidità

Codice	Misura	Confez.
41095	Per Adulti	50



## Accessori per Aerosolterapia

### Matassa di tubo CORR-A-FLEX II

- Consente di sottoporre a aerosolterapia pazienti che hanno dovuto subire una tracheostomia o una laringectomia
- Può essere collegato ad un connettore girevole a 360°
- Tubo corrugato che si innesta all'interno degli adattatori con diametro interno 22 mm



Codice	Descrizione	Confez.
1680	Matassa di tubo, lunghezza 30 m	1 Matassa

### Tubo CORR-A-FLEX

- Le estremità del tubo sono 'a manicotto', cioè modellate come un tratto di tubo liscio, per un perfetto e sicuro collegamento con gli adattatori da 22 mm
- Tubo flessibile e leggero, con lunghezza 180 cm
- Si adatta a qualunque esigenza: tagliando le sezioni precise può essere suddiviso in segmenti di 15 cm

Codice	Descrizione	Confez.
41518	Tubo corrugato, lunghezza 180 cm	50

#### Tubo trasparente

Per un'immediata identificazione di eventuali piegature o ostruzioni



### Sistema per Aerosol con Sacca per il Drenaggio

- Fascetta in plastica a pallini autobloccante che permette di fissare la sacca a un supporto stabile
- Può ancorarsi a tubi standard corrugati di diametro interno 22 mm
- Pratica porta per il drenaggio

Codice	Descrizione	Confez.
41740	Sistema per il drenaggio con sacca monouso del volume di 1000 ml e adattatore a T	50



#### Porta di drenaggio

Consente di svuotare comodamente il contenuto con una sola mano

#### Fascetta in plastica a pallini autobloccante integrata

Per fissare in sicurezza la sacca ad un supporto stabile

# Sistema Completo per la Nebulizzazione di Grande Volume



**Adattatore Sterile per Nebulizzatore**  
Codici: 403128, 031-28F, 403133

**Dispositivo Riscaldante Aquatherm**  
Codici: 050-12D, 050-12E

**Nebulizzatori di Grande Volume**  
Codici: 403700, 400400, 404000  
\*Disponibili anche come set, con incluso lo specifico adattatore

**Maschera di Forma Allungata per Aerosolterapia**  
Codici: 1083, 1083S  
\*Disponibile anche come Maschera Facciale a Tenda (Codice: 41095) o come Maschera per Pazienti con Tracheostomia (Codici: 1075, 1075S)

**Tubo Corrugato**  
Codice: 41518  
\*Disponibile anche in forma di matassa (Codice: 1680)

**Sacca di Drenaggio**  
Codice: 41740

## Somministrazione di Terapie Farmacologiche- Nebulizzatori

Neb-Easy	24
Micro Mist	25
Con Valvola Neb Tee in Parallelo	26
UpDraft II	27
Iso-Neb	28



## Nebulizzatori per Somministrazione di Terapie Farmacologiche

I Nebulizzatori di Piccolo Volume Medline sono progettati specificamente per somministrare terapie farmacologiche in forma liquida tramite inalazione, con una modalità di aerosolterapia definita intermittente.

### Nebulizzatore di Piccolo Volume Micro Mist

Il Nebulizzatore di Piccolo Volume Micro Mist può inclinarsi con un'angolazione fino a 90°, ed è in grado di trasformare la sostanza liquida in un aerosol fine e denso. Eroga particelle di diametro aerodinamico ideale, assicurando un'efficace velocità di nebulizzazione e residui minimi. Il dispositivo Micro Mist è realizzato con una struttura capillare che permette la somministrazione di farmaci a quei pazienti che necessitano di speciali terapie, per esempio a causa della loro particolare posizione (sdraiati a letto).



Micro Mist

- + MMAD (Diametro Aerodinamico Mediano di Massa): 2,3  $\mu\text{m}$
- Velocità di nebulizzazione: 0,3 ml/min
- Portata del flusso ottimale: 8 l/min
- Massima capacità di volume dell'ampolla: 6 ml



- + Elevata Frazione Respirabile, ovvero un significativo numero di particelle dell'aerosol si deposita a livello delle basse vie respiratorie (bronchi/alveoli polmonari)  
Questo è possibile grazie al loro particolare diametro, compreso fra 1 e 3  $\mu\text{m}$
- + Ampolla a prova di perdite con tappo filettato a tenuta stagna  
Per prevenire fuoriuscite e assicurare un semplice assemblaggio/smontaggio.



## Nebulizzatore di Piccolo Volume Micro Mist

Codice	Nebulizzatore Micro Mist	Valvola a T	Boccaglio	Tubo per serbatoio di 15 cm	Tubo con lunghezza 210 cm	Connettore all'estremità	Maschera per adulti	Maschera pediatrica	Confez.
									
41880***	x					-			50
41883*	x	x	x	x	x	Standard			50
41890	x					-			50
41891	x	x			x	Standard			50
41892	x	x	x		x	Standard			50
41893	x				x	Standard	x		50
41894	x				x	Standard		x	50
41895	x	x	x	x	x	Universale			50
41898	x				x	Universale	x		50

\*Gli articoli con codice: 41883 e 41880 presentano un tappo di 18 mm e una valvola a T. Tutti gli altri sono dotati di connettori da 22 mm.

\*\*L'articolo con codice: 41880 è DEHP-free. Tutti gli altri prodotti sono realizzati con un materiale contenente ftalati.

## Nebulizzatore di Piccolo Volume Neb-Easy

Il Nebulizzatore di Piccolo Volume Neb-Easy trasforma la sostanza farmacologica liquida in un aerosol fine e denso contenente particelle di diametro aerodinamico 4,7 µm. Garantisce inoltre un'efficace velocità di nebulizzazione e residui minimi. Sulla base delle vostre diverse esigenze in fatto di terapie farmacologiche tramite inalazione, potete scegliere modelli con boccaglio o maschera per aerosolterapia, disponibili sia nella misura per adulti che pediatrica.



Neb-Easy

- MMAD (Diametro Aerodinamico Mediano di Massa): 4,7 µm
- Velocità di nebulizzazione: 0,3 ml/min
- Portata del flusso ottimale: 8 l/min
- Massima capacità di volume dell'ampolla: 6 ml



Indicato durante terapie 'in autonomia' (con nebulizzatori portatili) o inserite in parallelo nel circuito di ventilazione meccanica

Ampolla a prova di perdite con tappo filettato a tenuta stagna

Per prevenire fuoriuscite e assicurare un semplice assemblaggio/smontaggio

## Nebulizzatore di Piccolo Volume Neb-Easy

Codice	Nebulizzatore Micro Mist	Valvola a T	Boccaglio 41565	Tubo con lunghezza 210 cm	Tipo di connettore	Maschera per adulti	Maschera pediatrica	Confez.
								
41892P	x	x	x	x	Standard			50
41893P	x			x	Standard	x		50
41894P	x			x	Standard		x	50

## Nebulizzatore di Piccolo Volume Micro Mist con Valvola Neb-Tee in Parallelo e Valvola a Molla

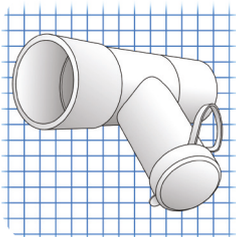
Questo dispositivo specializzato Micro Mist, grazie ad una valvola integrata a molla caratterizzata da un'apertura e una chiusura automatica, permette l'erogazione della terapia senza la necessità di aprire il circuito o interrompere la ventilazione. È provvisto anche di una valvola Neb-Tee dotata di connettori con diametro interno (ID) 22 mm e diametro esterno (OD) 22 mm, e semplifica perciò l'accesso ai circuiti di ventilazione da 22 mm specifici per i trattamenti con nebulizzatori di piccolo volume.



Micro Mist



**MMAD (Diametro Aerodinamico Mediano di Massa):** 1,5 µm  
**Velocità di nebulizzazione:** 0,2 - 0,5 ml/min  
**Portata del flusso ottimale:** 8 l/min  
**Massima capacità di volume dell'ampolla:** 6 ml



**Tubo per Serbatoio**  
 Per connettere la valvola ad un dispositivo per l'intubazione



**Tubo per Ossigenoterapia**  
 Per erogare aria compressa oppure ossigeno all'interno del nebulizzatore, attivando così la formazione dell'aerosol

### Nebulizzatore Micro Mist con valvola Neb-Tee in parallelo e valvola a molla

Codice	Nebulizzatore Micro Mist	Valvola Neb Tee	Tubo di tipo CORR-A-FLEX 22F/15F	Tubo con lunghezza 210 cm	Connettore all'estremità	Confez.
41745	 x	 x	 x	 x	 Standard	50

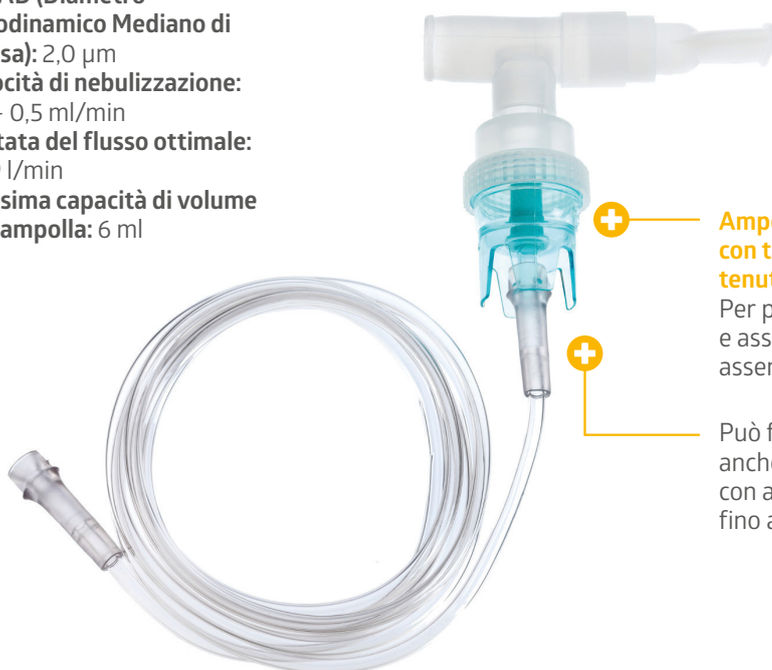
## Nebulizzatore UpDraft II

Il dispositivo UpDraft II è un nebulizzatore compatto ad alte prestazioni progettato per soddisfare specifiche esigenze terapeutiche. Può essere inclinato con angolazione fino a 45°, ed è strutturato per prevenire eventuali fuoriuscite. Garantisce un facile assemblaggio/smontaggio poiché dotato di un'ampolla della capacità di 8 ml con bordi ondulati, a prova di perdite, e di uno specifico tappo filettato a tenuta stagna. Il Nebulizzatore UpDraft II è in grado di erogare un aerosol di straordinaria qualità e particelle terapeutiche di diametro aerodinamico ideale, garantendo al contempo una velocità di nebulizzazione eccellente.



UpDraft II

- MMAD (Diametro Aerodinamico Medio di Massa):** 2,0 µm
- Velocità di nebulizzazione:** 0,2 - 0,5 ml/min
- Portata del flusso ottimale:** 5 - 9 l/min
- Massima capacità di volume dell'ampolla:** 6 ml



- Ampolla a prova di perdite con tappo filettato a tenuta stagna**  
Per prevenire fuoriuscite e assicurare un semplice assemblaggio/smontaggio
- Può funzionare anche se inclinato con angolazione fino a 45°

### Nebulizzatore di piccolo volume UpDraft II

Codice	Nebulizzatore UpDraft II	Valvola a T 41651	Boccaglio 41565	Tubo per serbatoio di 15 cm	Tubo con lunghezza 210 cm	Connettore all'estremità	Maschera per adulti 1083	Maschera pediatrica 41085	Confez.
41705	x				x	Standard	x		50
41707	x				x	Standard		x	50
41730	x								50
41732	x	x	x		x	Standard			50
1734	x	x	x	x	x	Standard			50

## Set per Nebulizzazione ISO-NEB con Filtro

Il Set per Nebulizzazione ISO-NEB è un sistema con nebulizzatore dotato di filtro che concorre ad abbattere la contaminazione ambientale durante i trattamenti di aerosolterapia. Grazie alle valvole a senso unico, questo dispositivo permette di isolare il flusso inspiratorio ed espiratorio. È infine dotato di un filtro specifico per gli agenti patogeni estremamente efficiente, in grado di proteggere sia il personale che l'ambiente dai residui della nebulizzazione.



UpDraft II



**MMAD (Diametro Aerodinamico Mediano di Massa):** 1,1  $\mu$ m  
**Velocità di nebulizzazione:** 0,2 - 0,5 ml/min  
**Portata del flusso ottimale:** 5 - 9 l/min  
**Massima capacità di volume dell'ampolla:** 6 ml



**Filtro specifico per gli agenti patogeni**



**Si adatta perfettamente alla posizione del paziente**  
 Funziona infatti verticalmente e anche con un'inclinazione fino a 45°

### Set per nebulizzazione ISO-NEB

Codice	Descrizione	Confez.
41755	Set per nebulizzazione con filtro	20



## Incentivatori respiratori

Spirometri Incentivanti 30

## Spirometri Incentivanti

Lo Spirometro Incentivante è un dispositivo medico di ausilio nella riabilitazione respiratoria, che permette di ottimizzare la condizione fisica del paziente e di recuperare o migliorare le funzioni polmonari. Incentiva infatti a prendere respiri più lunghi e profondi, permettendo agli alveoli polmonari di distendersi e riempirsi d'aria, proteggendo il paziente da complicazioni di tipo respiratorio (Eltorai et al., 2017)\*.

Gli Spirometri Incentivanti Hudson sono progettati per monitorare con estrema semplicità la capacità respiratoria dei pazienti. La loro particolare struttura è un valido aiuto durante l'esecuzione degli esercizi respiratori, nei quali si stimolano i pazienti a prendere respiri più lunghi e profondi; il dispositivo presenta infatti una o più camere contenenti ciascuna una sfera colorata, con un apposito indicatore o bersaglio visualizzabile da entrambi i lati delle colonne.

### Dispositivo per Ginnastica Respiratoria Hudson RCI TriFlo® II

Il Dispositivo per Ginnastica Respiratoria Hudson TriFlo è l'ideale per valutare la capacità respiratoria del paziente, incentivando un significativo miglioramento della ventilazione polmonare (aria che entra o esce dai polmoni).

- È in grado di misurare un ampio intervallo di valori di flusso respiratorio, da 600 a 1200 cc/sec
- Presenta 3 camere contenenti ciascuna una sfera colorata, cui è abbinato un codice colore
- Su ogni camera è indicato il valore del flusso minimo inspiratorio necessario a far sollevare la sfera



#### TriFlo II

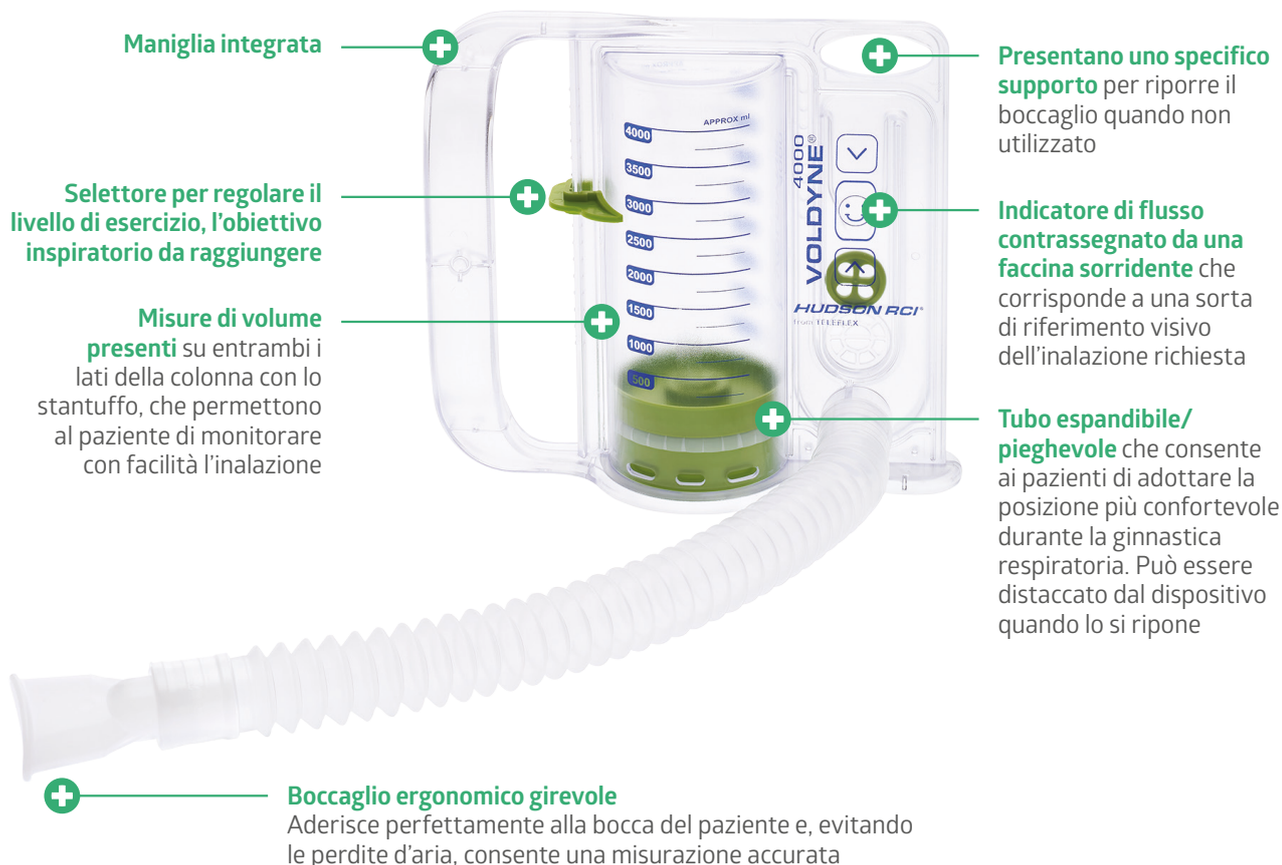
Codice	Descrizione	Capacità di volume	Confez.
4717395CE	TriFlo, soluzione per il flusso respiratorio	600 - 1200 cc/sec	12

\*Eltorai, A. E., Szabo, A. L., Antoci, V., Ventetuolo, C. E., Elias, J. A., Daniels, A. H., & Hess, D. (2017). Clinical effectiveness of incentive spirometry for the prevention of postoperative pulmonary complications. *Respiratory Care*, 63(3), 347-352. <https://doi.org/10.4187/respcare.05679>

## Spirometri Hudson RCI Voldyne

Gli Spirometri Voldyne sono dispositivi specifici per la misurazione del volume d'aria inspirato, e consentono una valutazione della funzionalità respiratoria, cioè quanto il paziente è in grado di riempire i propri polmoni.

- Capacità di volume da 2500 ml a 4000 ml
- Struttura compatta e pratica, con maniglia integrata
- Scala graduata presente su entrambi i lati
- Realizzati con materiale privo di ftalati (DEHP-free)



Codice	Descrizione	Capacità di volume	Confez.
4719016CE	Voldyne 4000 per pazienti adulti	da 250 ml a 4000 ml	12
4719018CE	Voldyne 2500 per pazienti adulti e pediatrici	da 250 ml a 2500 ml	12





## Adattatori e Connettori

Adattatori Generici	33
Valvole a Senso Unico	34
Adattatori a Gomito,	34
Connettori a Y e a T	34
Adattatori per Inalatore	35
Pre-dosato (MDI)	35
Separatori d'acqua	35
Articoli Vari	35

# Adattatori e Connettori

Guida ai vari Articoli e relativi Codici

## Adattatori e Connettori



41409

### Connettore per Tubo Corrugato

- 22 mm OD x 22 mm OD
- 50 Confez.



41640

### Adattatore per Tubo Corrugato

- 22 mm OD x 22 mm ID
- 50 Confez.



41669

### Adattatore per Monitoraggio

- Connettori: 15 mm OD x 15 mm ID/ 22 mm OD
- Attacco standard Luer-lock
- 50 Confez.



1423

### Adattatore per Tubo da Ossigenoterapia

- Con raccordo a punta da 5 a 7 mm, ID 22 mm
- 50 Confez.



1678

### Adattatore a Manicotto ISO 22 mm

- 22 mm ID x 22 mm OD
- 50 Confez.



41420

### Connettore per Tubo da Ossigenoterapia

- Collega i tubi per la somministrazione dell'ossigeno grazie alle sue estremità da 5 a 7 mm
- 50 Confez.



41422

### Connettore a Manicotto con Diametro Interno Piccolo

- 15 mm ID x 22 mm OD
- 50 Confez.



41421

### Connettore a Manicotto con Diametro Interno Grande

- 22 mm ID x 22 mm OD
- 50 Confez.



41642

### Adattatore per Linea di Pressione

- 22 mm OD x 22 mm ID
- Connettore a gomito dotato di un doppio raccordo girevole a 360°
- Il raccordo con scanalature può essere ancorato a tubi con ID da 5 a 7 mm
- 50 Confez.



42555

### Adattatore di Raccordo 'ad Albero di Natale' (Nipple-and-Nut)

- Adattatore per tubi con uscite standard DISS
- 50 Confez.

## Valvole a Senso Unico



41664

### Valvola a Senso Unico 'Step Down'

- Con resistenza a basso flusso
- Da OD 22 mm a ID 22 mm
- 50 Confez.



41665

### Valvola a Senso Unico 'Step Up'

- Con resistenza a basso flusso
- Da OD 22 mm a ID 22 mm
- 50 Confez.

## Connettori a gomito



1623

### Adattatore a gomito

- 15 mm OD x 15 mm ID/  
22 mm OD
- 50 Confez.



1624

### Adattatore a Gomito per il Campionamento di Materiale Gassoso

- 15 mm OD x 15 mm ID/22 mm OD
- Con porta specifica dotata di chiusura Luer-lock femmina e raccordo girevole a 360°
- 50 Confez.

## Connettori a Y



1674

### Connettore a Y

- Per l'attacco ai tubi con OD 22 mm
- 15 mm ID/22 mm OD
- Non dotato di porte
- 50 Confez.

## Connettori a T



41648

### Connettore a T per Aerosol

- 22 mm OD x 15 mm ID/ 22 mm OD x 22 mm OD
- 50 Confez.



41651

### Connettore a T Anti Perdita per Nebulizzatore

- 22 mm OD x 15 mm ID/22 mm OD x 22 mm ID



41077

### Connettore a T Anti Perdita per Aerosol

- La particolare caratteristica anti perdita riduce l'eventuale aspirazione di liquidi
- 22 mm OD x 15 mm ID/ 22 mm OD x 22 mm OD
- 50 Confez.

## Adattatori per Inhalatore Predosato (MDI)



41659

### Adattatore per Inhalatore Predosato (MDI)

- Connettori 22 mm OD x 22 mm ID, per un inserimento in parallelo con tubi da 22 mm
- 50 Confez.



1751

### Adattatori per Inhalatore Predosato (MDI)

- Connettori 15 mm OD x 15 mm ID, per un inserimento in parallelo con tubi da 15 mm
- 50 Confez.

## Separatori d'acqua



41650

### Separatore d'acqua da 70 cc

- Con connettori per i tubi 22 mm OD x 22 mm OD
- Dotato di coperchio auto-sigillante per aumentare la pervietà del circuito (il passaggio di gas al suo interno)
- 50 Confez.



1679

### Separatore d'acqua

- Blocca e raccoglie l'umidità che può accumularsi all'interno dei tubi che somministrano O<sub>2</sub>
- Può collegarsi a tutti i tubi specifici per ossigeno, sia standard che resistenti allo schiacciamento
- Presenta una lunghezza di 20,32 cm e un diametro di 2,54 cm

## Articoli vari



41668

### Set per l'Ossigenazione del Paziente con Tracheostomia

- Permette l'erogazione di ossigeno all'interno di tubi endotracheali o cannule per tracheostomia
- Include un adattatore con raccordo a punta, un connettore a T per aerosol e un tubo di 15,24 cm



41565

### Boccaglio

- Boccaglio standard con attacco OD 15 mm/22 mm
- 50 Confez.



5080

### Chiave per Bombola d'Ossigeno

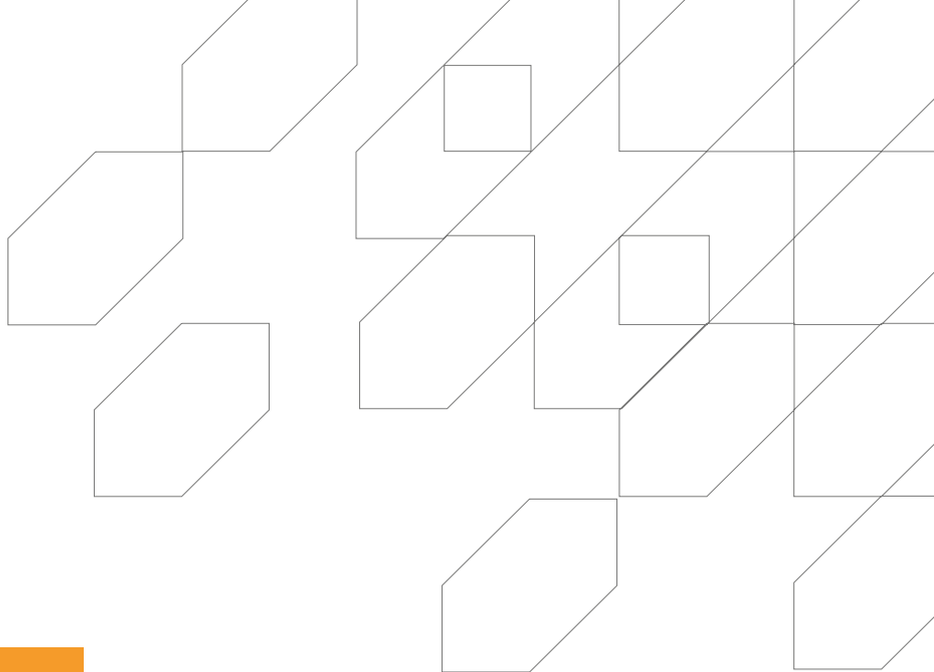
- Realizzata in zinco pressofuso
- Confezionata singolarmente



41740

### Sacca di Drenaggio

- Sacca di drenaggio monouso con adattatore a T per l'ancoraggio a tubi corrugati standard, con ID 22 mm
- Capacità di volume 750 cc
- Fascetta a pallini autobloccante che permette di fissare la sacca a un supporto stabile
- Pratica porta per il drenaggio



**Per maggiori informazioni su questi prodotti, vi invitiamo a contattare l'account manager Medline di zona o visitare il sito: [www.medline.eu/it](http://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](http://www.medline.eu/it)  
[it-customerservice@medline.com](mailto: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](http://www.medline.eu/ch)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

I codici 1041P, 1059P, 1083P, 41042P, 41098P 41892P, 41893P, 41894P si riferiscono a dispositivi medici di classe IIa.



Obelis s.a  
 Bd. Général Wabis, 53  
 1030 Bruxelles, Belgio



2460 (DNV/GL (EC)

I codici 1041, 1049, 1059, 1075, 1083, 41007, 41035, 41040, 41042, 41050, 41058, 41060 e 41061, 41069, 41076, 41085, 41088, 41089, 41095, 41098 si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe IIa.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

I codici, 41113P, 1118P, 1119P e 1120P si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe IIa.



Shanghai International Holding Corp.GmbH  
 Eiffestraße 80  
 20537 Amburgo, Germania



0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)

I codici 41639, 41648, 41664, 41666, 400340, 400601, 050-12E, 384-00, 384-26, 1680, 41518, 41650, 3230, 41740, 050-12D si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe IIa.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

I codici 400040, 400301, 400400, 400640, 403700, 403709, 000-40F, 003-40F, 006-40F, 200-39 si riferiscono a dispositivi medici sterili di classe IIa.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

I codici 403728, 404128, 404428, 031-28F, 037-28F, 044-28F, 41770, 1734, 41705, 41707, 41710, 41720, 41730, 41732, 41745, 41755, 41880, 41883, 41890, 41891, 41892, 41893, 41894, 41895, 41898 si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe IIb.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

I codici 403128, 403133 si riferiscono a dispositivi medici sterili di classe IIb.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

I codici 41750, 8884717395, 8884719016, 8884719018 si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe I.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

I codici 1423, 1623, 1624, 1632, 1674, 41077, 41409, 41420, 41421, 41422, 41565, 41640, 41642, 41659, 41665, 41668, 41669 si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe IIa.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

Il codice 41897 si riferisce a un dispositivo medico non sterile di classe IIb.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

Il codice 191423-000000 si riferisce a un dispositivo medico non sterile di classe IIa.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



2797 (BSI - Paesi Bassi)

I codici 1103, 1104, 1115, 1679, 1870, 1871, 1872, 1873, 1877, 41113, 41820, 41826, 41828, 41925, 42555 si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe IIa.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

Il codice 403700 si riferisce a un dispositivo medico sterile di classe IIa.



Teleflex Medical IDA  
 Business and Technology Park, Dublin road  
 Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgio NV)

Il codice NBTOXY3100 si riferisce a un dispositivo medico non sterile di classe IIa.



Avion Medical Spółka z o.o. (filiale di Medline International)  
 Ul. Karsiborska 12,  
 72-600 Swinoujście, Polonia



482 (MED/CERT)

Il codice 4540610 si riferisce a un dispositivo medico non sterile di classe IIa.



Hersill S/L  
 P.I. Las Nieves - C/Puerto de Navacerrada, 3  
 28935 Mostoles (Madrid), Spagna



0051 (IMQ S.p.A)

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

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.

© 2024 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1216\_IT 03/2024