

# Dispositivi medici per assistenza respiratoria

Ossigenoterapia, aerosolterapia, spirometria incentivante



**Gestione  
dei bisogni  
dei pazienti  
con difficoltà  
respiratorie**

# Forniture mediche di alta qualità da un unico fornitore affidabile

Medline dà priorità all'assistenza sanitaria, ai bisogni e alle esigenze dei pazienti con difficoltà respiratorie. Forniamo soluzioni di alta qualità a prezzi accessibili e favoriamo una maggiore efficienza grazie al nostro ampio portfolio.

I prodotti per l'ossigenoterapia e l'erogazione di aerosol contenuti in questa brochure non solo aiuteranno a migliorare la gestione di pazienti che necessitano di assistenza respiratoria, ma anche a fornire un'assistenza più completa e specializzata.

In questa brochure è possibile trovare tutti i dettagli e le informazioni tecniche specifiche sui nostri prodotti.

## Indice

<b>Ossigenoterapia</b>	<b>3</b>	<b>Igiene bronchiale</b>	<b>35</b>
Tubi per ossigeno	4	Spirometria incentivante	36
Cannule nasali	6		
Cateteri per ossigeno	10	<b>Gestione delle vie aeree</b>	<b>38</b>
Maschere per ossigeno	11	Yankauer flessibili	38
Umidificatori a bolle	16		
Accessori per flussimetro	18	<b>Circuiti respiratori non riscaldati</b>	<b>39</b>
		Circuiti respiratori non riscaldati	39
<b>Alti flussi, riscaldati</b>	<b>19</b>		
ComfortFlow	19	<b>Adattatori e connettori</b>	<b>40</b>
		Adattatori e connettori	41
<b>Aerosolterapia</b>	<b>20</b>	Valvole unidirezionali	42
Nebulizzatori dell'ossigenoterapia	21	Raccordi a gomito, connettori a Y, connettori a T	42
Aquatherm III	23	Inalatore a dosaggio misurato (MDI)	43
Maschere per aerosol	24	Adattatori	43
Accessori per aerosol	25	Ampolle raccogli condensa	43
		Varie	43
<b>Dispositivi per l'erogazione dei farmaci</b>	<b>27</b>		
Essential	28		
Micro Mist	29		
UpDraft II	30		
Neb-Easy	31		
Nebulizzazione	32		
Nebulizzazione con filtro	33		
Addipak	34		



## Ossigenoterapia

Tubi per l'erogazione di ossigeno	4
Cannule nasali	6
Cateteri per ossigeno	10
Maschere per ossigeno	11
Umidificatori a bolle	16
Accessori per flussimetro	18



## Tubo per l'erogazione dell'ossigeno

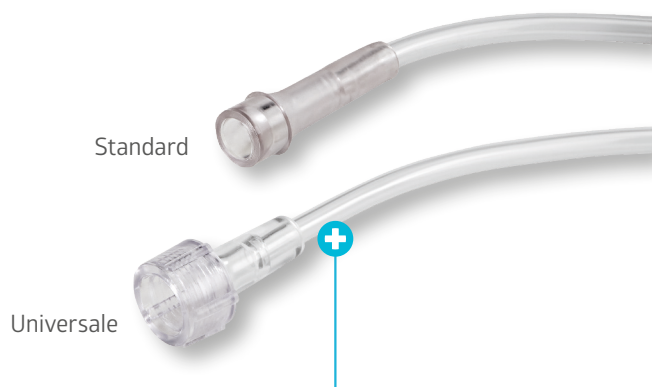
I tubi per l'erogazione dell'ossigeno sono una componente vitale dell'ossigenoterapia, progettati per garantire un'erogazione sicura ed efficiente dell'ossigeno dalla fonte al paziente.

Medline offre una varietà di tubi per ossigeno di varie lunghezze, morbidi e con svariati connettori, assicurando il prodotto giusto per soddisfare le proprie esigenze cliniche ed economiche.



### Tubo anti-attorcigliamento e anti-schiacciamento

Questo tubo, dal design particolare, presenta un lume interno a cinque canali che facilita il flusso continuo di ossigeno.



### Connettori universali

Soluzione comoda ed economica, in quanto si collegano direttamente ai flussimetri, eliminando così la necessità di adattatori.

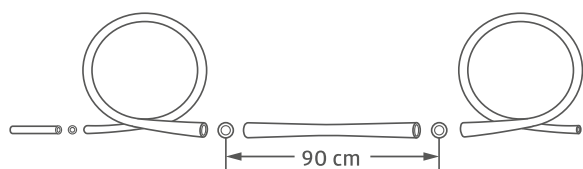
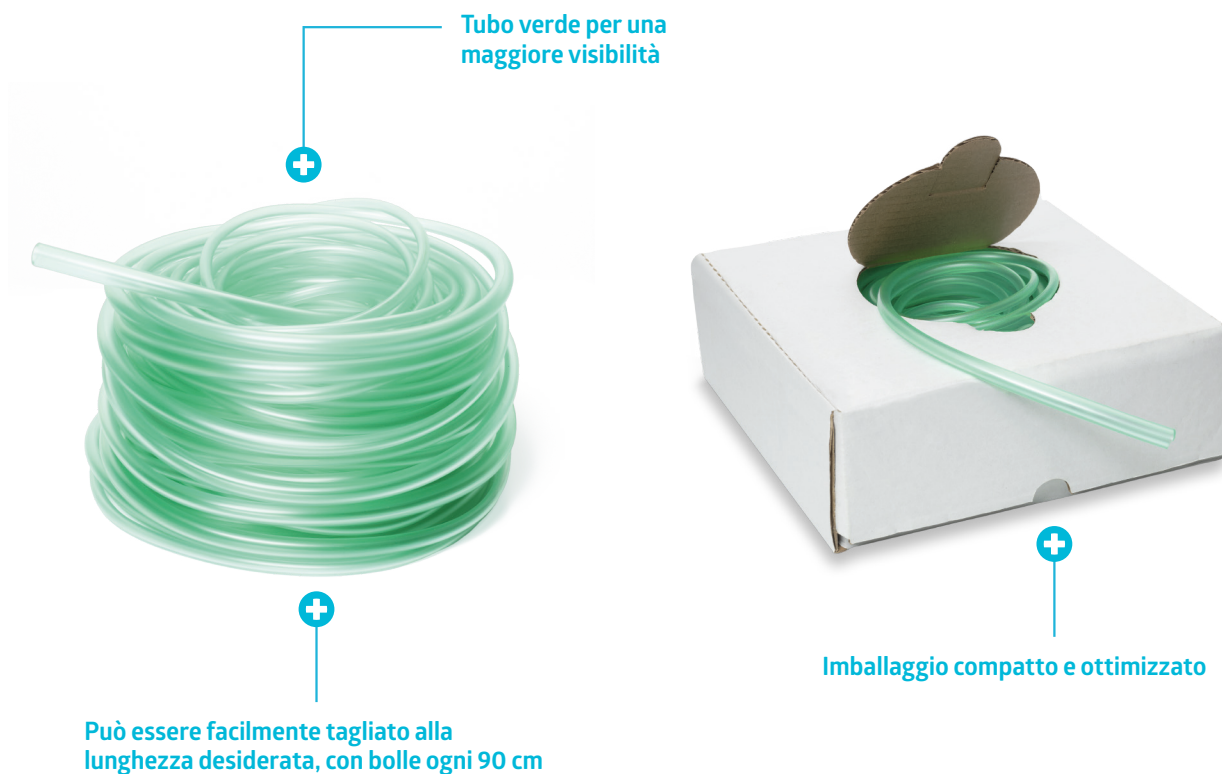
Codice	Tipo di tubo		Connettore finale		Quantità per scatola
	Lume a stella	Lunghezza	Standard	Universale	
41113P*	X	210 cm	X		50
1118P*	X	420 cm	X		50
1119P*	X	760 cm	X		25
1120P*	X	1520 cm	X		25
1925P*	X	210 cm		X	50

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)



## Tubo a bolle per ossigeno

Il tubo a bolle di ossigeno è un tubo flessibile e leggero progettato per collegare una fonte di ossigeno a dispositivi di erogazione come cannule nasali, maschere o umidificatori. Questo tubo è essenziale per l'erogazione di ossigeno ai pazienti. Il tubo può essere tagliato per adattarsi al diametro della bolla, consentendo di collegarlo a un flussimetro o di adattarlo a esigenze specifiche.



Codice	Lunghezza			Quantità per scatola
	lunghezza Rotolo	Diametro interno Tubo	Diametro interno Bolla	
NBTOXY*	30 m	3 mm	6 mm	1 rotolo/ confezione

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)

# Cannula nasale

La cannula nasale è progettata per fornire un flusso controllato di ossigeno ai pazienti che necessitano di un supporto respiratorio.

## Essential

Le cannule sono progettate per passare sopra l'orecchio e sono disponibili in diverse configurazioni, realizzate con materiale privo di DEHP. Le nostre cannule nasali "essential" sono dotate di un tubo con lume a stella, con lume interno a stella che facilita il flusso continuo di ossigeno. Le cannule Medline offrono al cliente la possibilità di scegliere tra rebbi nasali svasati o dritti. Sono disponibili nelle taglie adatte a pazienti adulti, pediatrici, neonatali e prematuri

Materiale trasparente

Progettate per passare sopra l'orecchio

Posizionamento sicuro



1103P



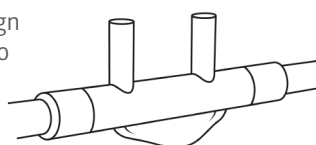
1104P



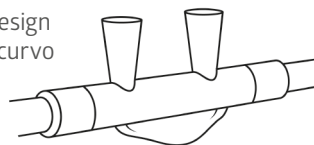
Guida di posizionamento

Per un posizionamento ottimale dei rebbi

Design dritto



Design ricurvo



Codice	Taglia	Rebbo nasale	Tubo			Portata del flusso	Quantità per scatola
		Design	Connessione	Lume a stella	Lunghezza		
1100P*	Prematuro	Dritto	Standard	X	210 cm	1 - 2 l/min	50
1101P*	Neonatale	Dritto	Standard	X	210 cm	1 - 2 l/min	50
1102P*	Pediatrico	Dritto	Standard	X	210 cm	1 - 4 l/min	50
1103P*	Adulto	Dritto	Standard	X	210 cm	1 - 6 l/min	50
1104P*	Adulto	Svasato/Curvo	Standard	X	210 cm	1 - 6 l/min	50

\*Privo di di-2-etilsilftalato (DEHP)



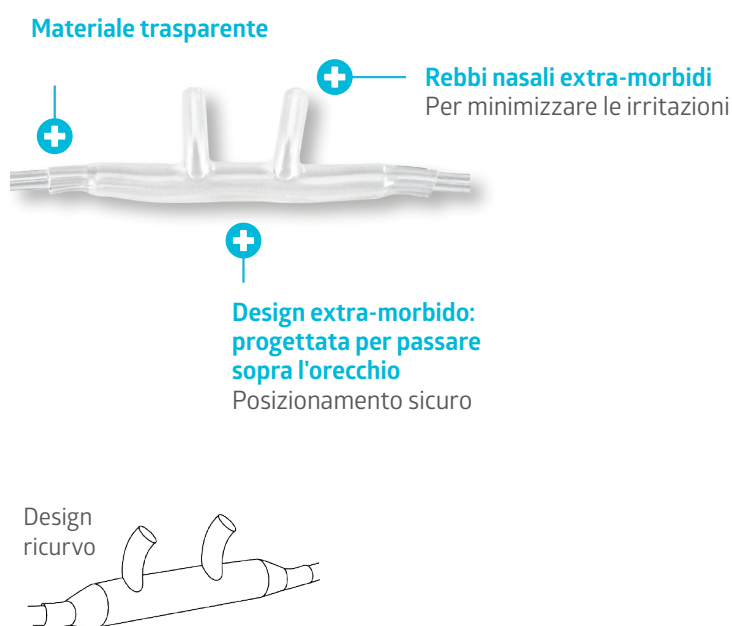
# Cannula nasale

## Softech e Softech Plus

Le cannule nasali Hudson Softech e Softech Plus combinano un materiale extra morbido privo di DEHP e un design avanzato del prodotto per una vestibilità e una sensazione di estremo comfort per tutti i pazienti\*. Un'esclusiva miscela di materiali rende questa cannula nasale più morbida, migliorando il comfort del paziente. Queste cannule assicurano una resistenza allo schiacciamento e all'attorcigliamento grazie al tubo con lume a stella, in tutte le dimensioni.

Sono progettate per passare sopra l'orecchio e le punte ricurve garantiscono una migliore vestibilità. Sono disponibili nelle taglie adatte a pazienti adulti, pediatrici e neonatali.

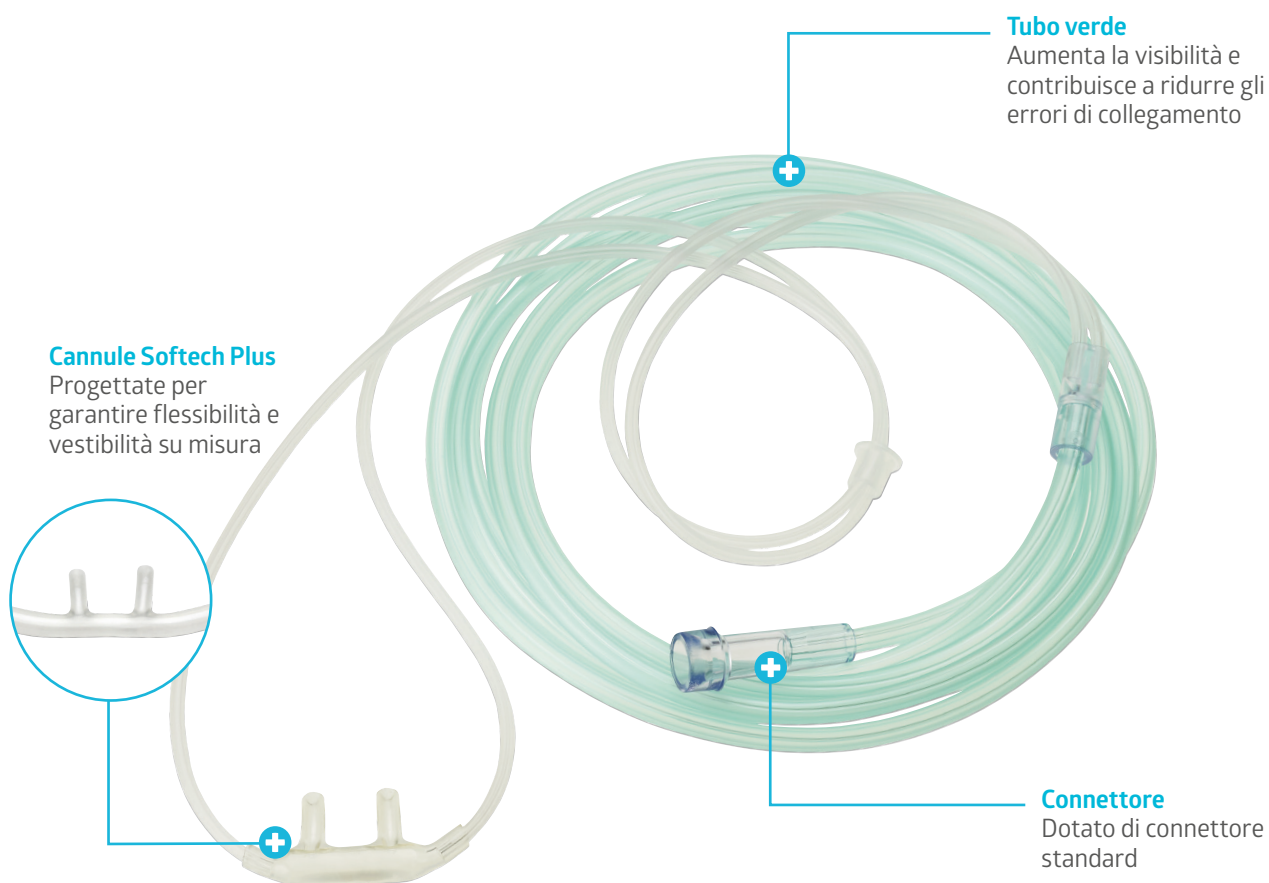
La gamma Softech Plus presenta anche un tubo verde per una maggiore visibilità e contribuisce a ridurre gli errori di collegamento.



## Cannule Softech e Softech Plus

	Codice	Tipo di tubo					Portata del flusso	Quantità per scatola
		Taglia	Design	Connessione	Lunghezza	Colore		
Softech	1820CE*	Adulto	Ricurvo	Standard	210 cm	Trasparente	1 – 6 l/min	50
	41826*	Pediatrico	Ricurvo	Universale	210 cm	Trasparente	1 – 4 l/min	
	41828*	Neonato	Ricurvo	Standard	210 cm	Trasparente	1 – 2 l/min	
Softech Plus	1870CE*	Adulto	Ricurvo	Standard	210 cm	Verde	1 – 6 l/min	
	1871*	Pediatrico	Ricurvo	Standard	210 cm	Verde	1 – 4 l/min	
	1872*	Neonato	Ricurvo	Standard	210 cm	Verde	1 – 2 l/min	
	1873*	Neonatale	Ricurvo	Standard	210 cm	Verde	1 – 2 l/min	
	1877CE*	Adulto	Ricurvo	Standard	420 cm	Verde	1 – 6 l/min	

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)



## Benefici



### Clinici

Il tubo con lume a stella anti-attorcigliamento facilita il flusso ininterrotto di ossigeno al paziente e offre un livello di comfort superiore.



### Struttura e design

Offriamo un'ampia gamma di taglie e opzioni di collegamento adatte alle necessità dei pazienti e delle strutture.



### Su pazienti

Un'esclusiva miscela di materiali rende questa cannula nasale la più morbida, migliorando il comfort del paziente.





## Catetere nasale per ossigeno

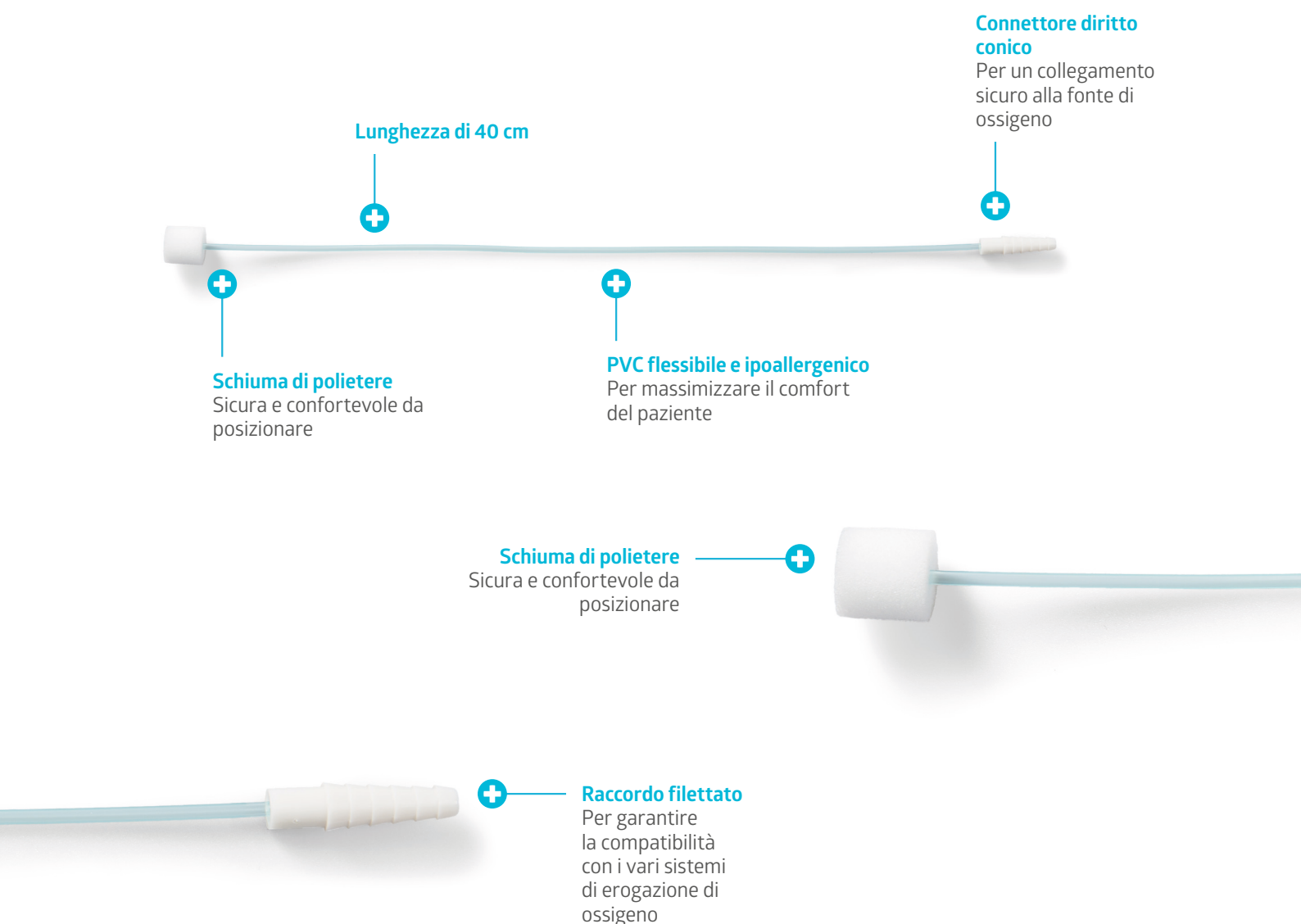
Questo catetere per ossigeno è stato progettato per l'uso nelle unità di terapia intensiva (intensive care unit, ICU) per fornire un flusso di ossigeno supplementare ai pazienti che necessitano di supporto respiratorio.

L'estremità distale del catetere nasale per ossigeno è aperta e presenta un connettore conico diritto in polivinilcloruro (PVC), che deve essere collegato a una fonte di ossigeno con una portata raccomandata  $\leq 6$  l/min. Questo catetere nasale per ossigeno è lungo 40 cm ed è in PVC.

L'estremità prossimale è dotata di un componente in schiuma di polietere per garantire un posizionamento confortevole del catetere nasale per ossigeno nella narice del paziente.

È disponibile in diversi diametri per soddisfare le esigenze di ossigenoterapia dei pazienti.

Codice	Taglia	Diametro interno	Diametro interno	Quantità per scatola
820608	8	40	Diritto, conico	100
820610	10	40	Diritto, conico	100
820612	12	40	Diritto, conico	100
820614	14	40	Diritto, conico	100





# Maschere per ossigenoterapia

Le maschere per l'ossigenoterapia sono pensate per garantire apporto di ossigeno al paziente in coloro che hanno difficoltà respiratorie.

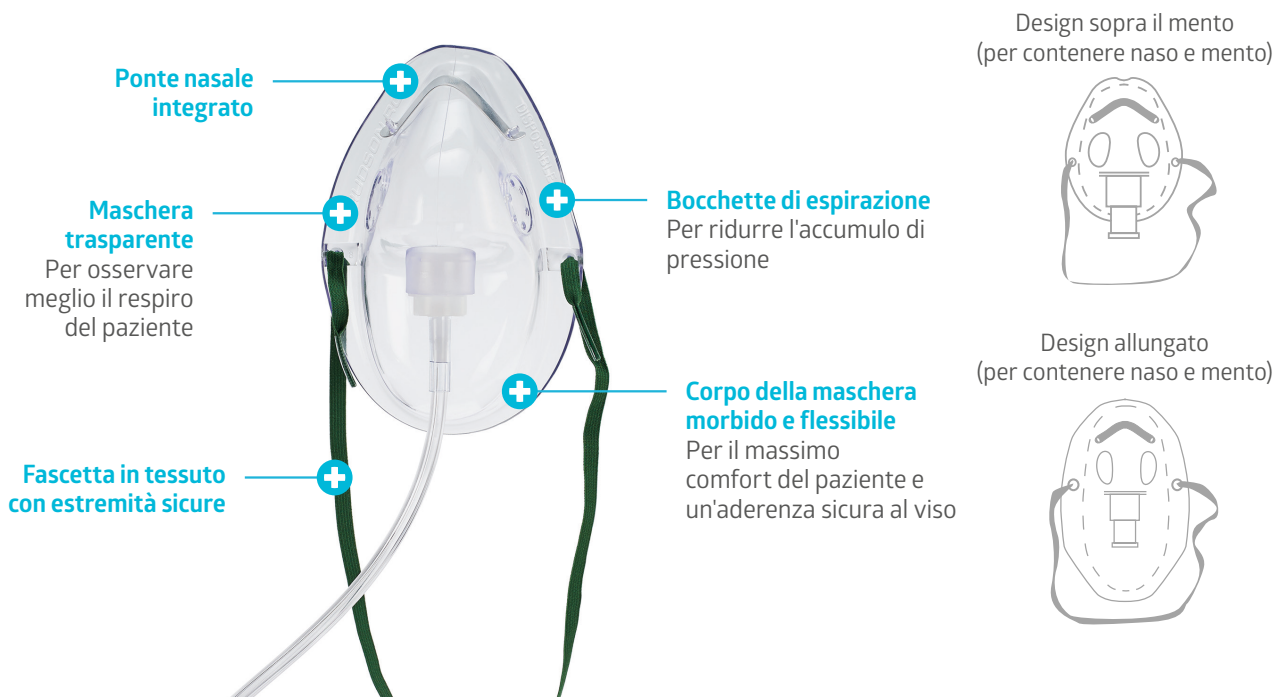
## Maschere per ossigeno a media concentrazione

Queste maschere sono destinate ai pazienti che necessitano di una moderata integrazione di ossigeno. Le maschere a media concentrazione sono adatte anche ai pazienti nella fase post-operatoria che stanno effettuando il passaggio da un fabbisogno di ossigeno elevato ad uno ridotto.

### Portata del flusso: 5 – 10 l/min

Disponibili all'uso su pazienti adulti o pediatrici. Sono realizzati in plastica molto morbida e trasparente che consente un facile monitoraggio della procedura e un maggiore comfort per il paziente.

- La maggior parte delle maschere per ossigeno sono allungate per essere posizionate sotto il mento, salvo diversamente indicato.
- Hanno una vestibilità sicura grazie alle fascette elastiche
- Tutte le maschere per ossigeno sono fornite con tubi per l'ossigeno da 2,1 m, salvo diversamente indicato.
- Realizzate in materiale privo di DEHP.



Codice	Taglia	Maschera allungata	Maschera sopra il mento	Tubo di 210 cm	Connettore finale	Quantità per scatola
41040S*	Adulto		X	X	Standard	50
41035S*	Pediatrico		X	X	Standard	50
1041S*	Adulto	X		X	Standard	50
41042S*	Pediatrico	X		X	Standard	50
1049S*	Adulto*	X				50
41050S*	Pediatrico	X				50

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)

## Maschera 3-in-1

La maschera 3-in-1 può essere utilizzata come maschera a media concentrazione, ad alta concentrazione o non-rebreather. Ogni unità comprende una maschera con valvola, una sacca reservoir, un tubo con lume a stella, connettore e gommini intercambiabili.

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

Codice	Taglia	Design maschera	Valvole laterali	Sacca reservoir	Tubo di 210 cm	Connettore finale	Quantità per scatola
							
41061	Adulto	Allungato	Una, rimovibile	1000 ml	X	Standard	50





# Maschere per ossigeno

## Maschera per ossigeno ad alta concentrazione

Questa maschera è destinata all'uso da parte di pazienti in condizioni critiche caratterizzate da gravi difficoltà respiratorie, ipossia o durante specifiche emergenze mediche. È utilizzata anche in varie procedure mediche e di rianimazione.

### Portata del flusso: 10 - 15 l/min

La maschera ad alta concentrazione di Medline è disponibile per pazienti adulti e pediatrici. Sono realizzate in plastica molto morbida e trasparente che consente un facile monitoraggio della procedura e garantisce un maggiore comfort per il paziente.

Questa maschera ha una configurazione che impedisce l'aspirazione di anidride carbonica e consente la fuoriuscita dei gas espirati attraverso una valvola a bassa resistenza.

- Tutte le maschere ad alta concentrazione sono allungate per adattarsi sotto il mento quando indossate



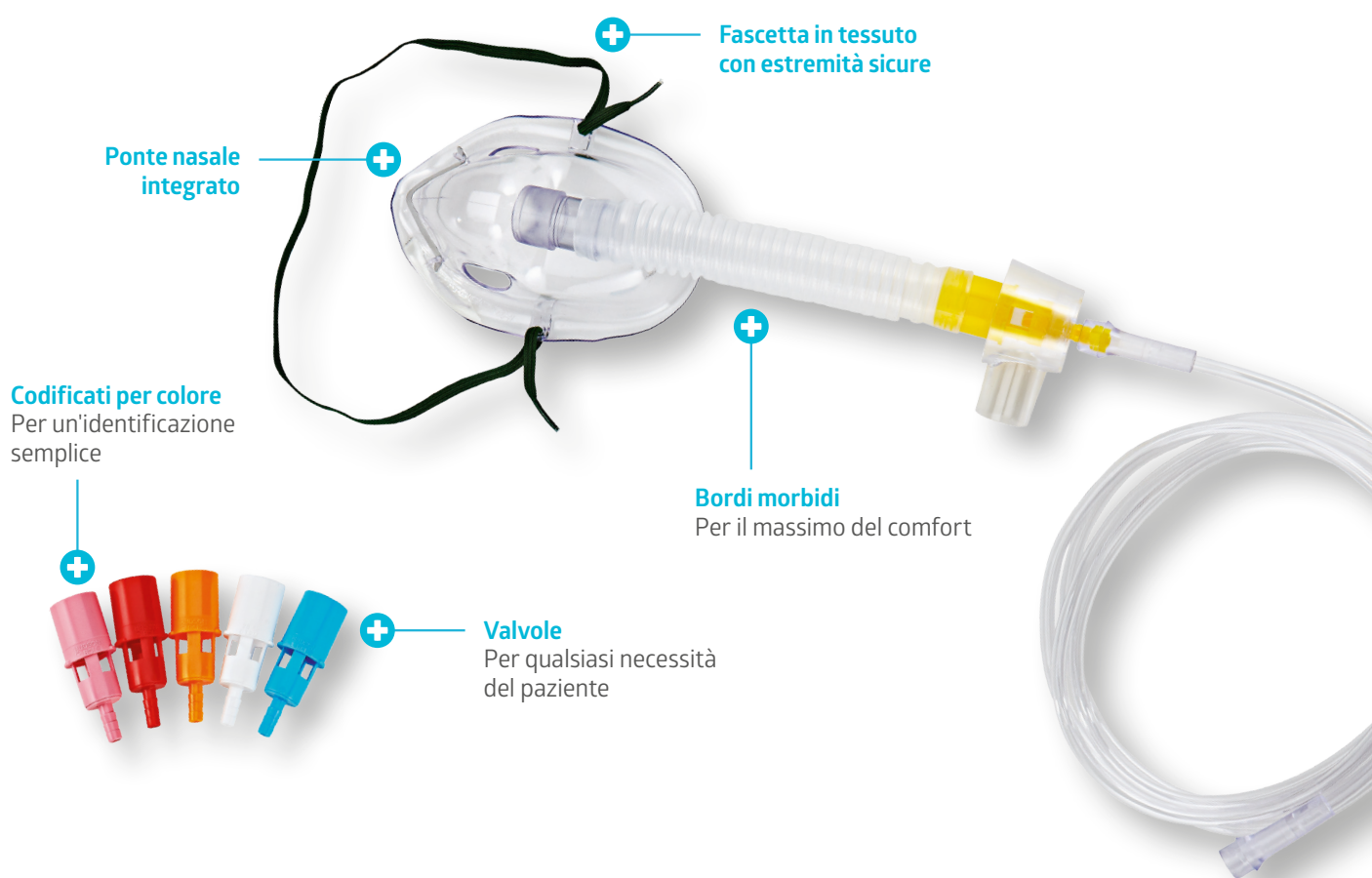
Codice	Taglia	Design maschera	Valvole laterali	Sacca reservoir	Tubo di 210 cm	Connettore finale	Quantità per scatola
							
41007	Adulto	Allungato	-	1000 ml	X	Standard	50
41007S*	Adulto	Allungato	-	1000 ml	X	Standard	50
41069S*	Adulto	Allungato	1	1000 ml		Standard	50
1059S*	Adulto	Allungato	1	1000 ml	X	Standard	50
41058	Pediatrico	Allungato	1	750 ml	X	Standard	50
41058S*	Pediatrico	Allungato	1	750 ml	X	Standard	50
41060S*	Adulto	Allungato	2	1000 ml	X	Standard	50
41062S*	Pediatrico	Allungato	2	750 ml	X	Standard	50





















\*Privo di di-2-etilseftalato (DEHP)

## Maschera venturi "Select-a-vent"

Questa maschera è progettata con diverse opzioni di ventilazione, che consentono agli operatori sanitari di controllare con precisione la concentrazione di ossigeno fornita ai pazienti. Per i pazienti affetti da patologie respiratorie croniche o in scenari di assistenza critica, questa maschera rappresenta uno strumento versatile ed essenziale per la somministrazione di ossigenoterapia su misura.

- Disponibile come kit
- 41098 - inclusi sei diluitori: 24%, 28%, 31%, 35%, 40% e 50%
- 41098S/41099S - inclusi sette diluitori: 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50% e 60%
- Completa di 210 cm di tubo di apporto di ossigeno
- Include un adattatore per l'umidità elevata



Codice	Descrizione		Quantità per scatola
41098	Adulto (6 diluitori)	      24% 28% 31% 35% 40% 50%	50
41098S*	Adulto (7 diluitori)	       24% 28% 31% 35% 40% 50% 60%	50
41099S*	Pediatrico (7 diluitori)	       24% 28% 31% 35% 40% 50% 60%	50

\*Privo di di-2-etililftalato (DEHP)

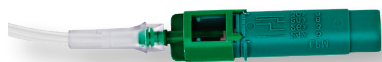
# Maschere per ossigenoterapia

## Maschera per ossigeno Venturi

Questa maschera è un dispositivo medico specializzato, progettato per fornire concentrazioni di ossigeno precise e controllate ai pazienti affetti da patologie respiratorie. È dotato di una valvola Venturi regolabile che consente al personale sanitario di selezionare e somministrare una concentrazione specifica di ossigeno o una frazione di ossigeno inspirato (FIO<sub>2</sub>) in base alle necessità del paziente.

### Maschera venturi “Multi-Vent”

- Integra un anello di bloccaggio che assicura la regolazione del flusso
- Dispone di diluitori a bassa e media concentrazione, codificati a colori.
- Include un adattatore per l'umidità elevata (vedasi la tabella riportata di seguito)
- Completa di 210 cm di tubo di apporto di ossigeno



Diluitore a bassa concentrazione (verde)  
per 24%, 26%, 28% e 30%



Diluitore a media concentrazione (bianco)  
per 35%, 40% e 50%

### Flusso totale di gas al paziente\*

Impostazione % di ossigeno	Flusso di ossigeno consigliato	Flusso totale 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	Quantità per scatola
41088S	Adulto	50
41089S*	Pediatrico	50

\*Privo di di-2-etilstilftalato (DEHP)

### Valvole per espirazione

Per ridurre l'accumulo  
di pressione

### Corpo della maschera morbido e flessibile

Per un maggior comfort  
del paziente

### Anello di bloccaggio

che assicura la  
regolazione del flusso





# Umidificatore a bolle

Questo umidificatore è progettato per aggiungere umidità al flusso di ossigeno, per un maggiore comfort del paziente.

## Umidificatore preriempito Aquapak con acqua sterile e adattatore

L'umidificatore preriempito Hudson Aquapak è progettato per offrire prestazioni, sicurezza e valore ottimali. Inoltre, fornisce quanto segue:

- Sistema di allarme che notifica ai medici la presenza di limitazioni o occlusioni del flusso nell'umidificatore o nel tubo dell'ossigeno. Questa funzione è facilitata da un adattatore sterile per umidificatore che include un allarme acustico.
- Comodi connettori per tubi dell'ossigeno incorporati nelle bombole sterili, con un design a scatto facile da usare.



Codice	Capacità (ml)		Adattatori		Quantità per scatola
	340	650	H00040CE	H00040FCE*	
H00340CE	X		X		20
H00640CE		X	X		10
H00340FCE*	X			X	20
H00640FCE*		X		X	10

\*Compatibile con il connettore di flussimetro francese

## Umidificatori pre-riempiti Aquapak

I flaconi per umidificazione dell'ossigenoterapia pre-riempiti sono disponibili in due diverse configurazioni (340 ml e 650 ml), offrendo al cliente la possibilità di scegliere il formato di cui ha bisogno.

### Acqua sterile preriempita

1 x distillata, deionizzata e dechlorata.

Dispone di un sistema a doppio filtro che include un filtro millipore

Non pirogeno e conforme alle norme della USP



### Acqua sterile Aquapak

Codice	Capacità	Contenuto	Adattatore compatibile	Quantità per scatola
H00301CE	340 ml	Acqua sterile	H0040CE, 000-40F*	20
H00601CE	650 ml	Acqua sterile	H0040CE, 000-40F*	10

### Adattatore per umidificatore Aquapak

Codice	Descrizione	Quantità per scatola
H0040CE 000-40F*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corpo adattatore sterile e trasparente da utilizzare con: Rif. H00301CE o H00601CE</li> <li>Valvola di rilievo della sovrappressione da 350 a 700 cm, acqua</li> <li>Allarme udibile</li> </ul>	120



\*Compatibile con il connettore di un flussimetro francese

### Apertura dei flaconi Aquapak



Per aprire il flacone, rimuovere lo stantuffo sollevandolo verso l'alto.

**Attenzione:** Non torcere.

## Umidificatori a bolle monouso

Gli umidificatori a bolle monouso incorporano una valvola di sfogo della pressione udibile fino a 0,275 bar (4 psi) per segnalare l'occlusione dell'umidificatore o del tubo dell'ossigeno.



Codice	Capacità	Quantità per scatola
3230CE	500 ml	50

## Accessori per flussimetro

### Adattatori per flussimetro francese

Medline offre adattatori per flussimetri che consentono di utilizzare un umidificatore o un nebulizzatore con connessione internazionale con un flussimetro francese. Sono disponibili due tipi di adattatori: riutilizzabili e monouso.

Codice	Descrizione	Quantità per scatola
16586	12x125F - 9/16" M, plastica, monouso	50
16591	12x125F - 9/16" M, metallo, riutilizzabile	



### Selettore di flusso

Questo selettore di flusso offre la flessibilità di selezionare portate di gas specifiche per soddisfare i requisiti precisi di varie applicazioni, garantendo una distribuzione del gas efficiente e affidabile.

Questo dispositivo può essere utilizzato con qualsiasi tipo di misuratore di portata con uscita DISS (Diameter Index Safety System). È sufficiente una semplice rotazione per scegliere tra l'umidificatore e l'uscita del tubo flessibile, senza dover rimuovere l'umidificatore.

È inoltre dotato di:

- Corpo, manopola e connettore in ottone
- Filettatura d'ingresso: DISS O2 9/16" x 18 h UNF
- Filettatura di uscita: DISS O2 9/16" x 18 h UNF.

Codice	Descrizione	Quantità per scatola
4540610	Selettore di flusso	1





# Interfacce alto flusso

## Cannula nasale Comfort Flo®

- In grado di erogare gas riscaldato e umidificato tra 1 e 60 LPM
- La fascetta per il mento è stata progettata per incoraggiare i trattamenti a bocca chiusa, il che può aumentare la PEP1
- Il cordino ampio è progettato per aiutare a distribuire il peso del circuito
- La fascetta biforcuta regolabile per la testa offre una vestibilità sicura durante i movimenti del paziente



### Naselli in silicone

Per un maggiore comfort.

### Fascetta per mento opzionale

Per trattamento a bocca chiusa.

Codice	Descrizione	Taglia	Quantità per scatola
241213CE	Cannula Comfort Flo Plus senza fascetta per il mento	Adulto S	20
241212CE		Adulto M	20
241211CE		Adulto L	20
241210CE	Comfort Flo Plus fascetta per il mento	-	50

## Adattatore per tracheostomia Trach-Flex Plus

- L'adattatore per tracheostomia Hudson RCI Trach-Flex Plus facilita la somministrazione di ossigeno e umidificazione ai pazienti sottoposti a tracheostomia
- Caratterizzato da un deflettore con cappuccio trasparente che aiuta a proteggere il medico
- La fascetta biforcuta regolabile per la testa offre una vestibilità sicura durante i movimenti del paziente

### Deflettore con cappuccio trasparente

Per la protezione del medico.



Codice	Descrizione	Misura	Quantità per scatola
241501CE	Cannula per tracheostomia Comfort Flo Plus per pazienti adulti	Adulto	20



## Erogazione di aerosol

Nebulizzazione dell'ossigenoterapia	21
Aquatherm III	23
Maschere per aerosol	24
Accessori per aerosol	25



# Nebulizzatori di grande volume

## Nebulizzatori pre-riempiti

I flaconi per nebulizzazione dell'ossigenoterapia, pre-riempiti, Aquapak costituiscono un sistema versatile e sterile per la nebulizzazione a freddo o a caldo.

È possibile scegliere tra una vasta gamma di flaconi, adattatori e soluzioni per soddisfare in modo efficiente ed economico le esigenze specifiche dei pazienti.



Codice	Capacità del nebulizzatore (ml)			Adattatori		Quantità per scatola
	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 con il connettore di un flussimetro francese



## Nebulizzatori pre-riempiti

I nebulizzatori preriempiti Aquapak costituiscono un sistema versatile e sterile per la nebulizzazione dell'ossigenoterapia a freddo o a caldo.

Sono disponibili in diversi formati per soddisfare in modo efficiente ed economico le esigenze specifiche del paziente.



Codice	Capacità	Contenuto	Quantità per scatola
400400	440 ml	Acqua sterile	20
403700	760 ml	Acqua sterile	10
404000	1070 ml	Acqua sterile	10
403709	760 ml	Salina 0,9%	10

## Adattatori per nebulizzazione

Scelta tra due adattatori sterili per nebulizzazione per garantire un'erogazione uniforme di aerosol in un ampio spettro di concentrazioni di ossigeno. Ogni adattatore è dotato di un anello di trascinamento in stile Venturi, che consente di adattare le concentrazioni di ossigeno in modo preciso per soddisfare le esigenze dei pazienti in terapia intensiva.

Codice	Descrizione						Quantità per scatola
403128 031-28F	Selezione di concentrazioni di ossigeno dal 28% al 98%.						50
	O <sub>2</sub> %	28%	33-35%	40-50%	60-80%	98%	
	l/min	5	8	10	10	10	
403133	Selezione di concentrazioni di ossigeno dal 28% al 98%.						50
	O <sub>2</sub> %	-	33-35%	40-50%	60-80%	98%	
	l/min	-	8	10	10	10	

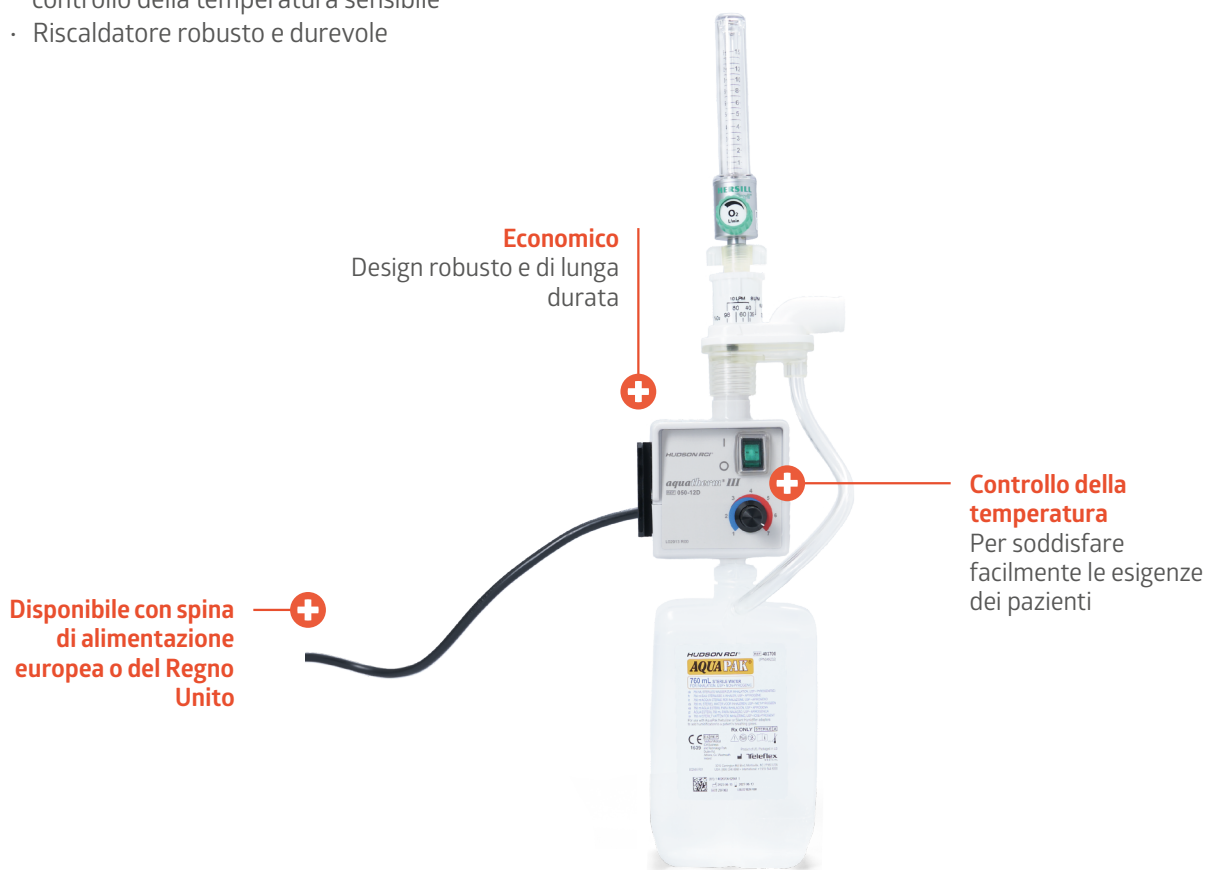


# Aquatherm III

## Riscaldatore elettronico regolabile

Il riscaldatore elettronico regolabile esterno Hudson RCI Aquatherm III è stato progettato per essere utilizzato con l'adattatore per nebulizzatore Hudson RCI e il sistema Aquapak per fornire un aerosol riscaldato.

- Fornisce aerosol riscaldato attraverso un attacco al sistema di nebulizzazione
- Consente di regolare la temperatura dell'aerosol in base alle esigenze del paziente grazie a un controllo della temperatura sensibile
- Riscaldatore robusto e durevole



Codice	Descrizione	Design della spina	Quantità per scatola
050-12D	Aquatherm III, Riscaldatore, 220 - 240 V, Hz	EUROPEA	1



## Maschere per aerosol

Le maschere per aerosol sono destinate a somministrare al paziente l'aerosolterapia per l'inalazione di farmaci nebulizzati o per l'umidificazione delle vie respiratorie.

Le maschere per aerosol di Medline hanno una forma anatomica realizzata in vinile morbido, leggero e confortevole. Sono dotate di fascette elastiche e di un connettore standard da 22 mm.

### Maschera per tracheostomia

- Per effettuare la terapia aerosol ai pazienti con tracheostomia e laringectomia
- Il connettore è girevole a 360°

Codice	Misura	Quantità per scatola
1075S*	Adulto	50
41076S*	Pediatrico	
1075CE	Adulto	
1076CE	Pediatrico	

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)



### Maschera allungata

Codice	Misura	Quantità per scatola
1083S*	Adulto	50
41085S*	Pediatrico	

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)



### Maschera a tenda per il viso

- Per l'aerosolterapia

Codice	Misura	Quantità per scatola
1095CE*	Adulto	50

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)





# Accessori per aerosol

## Tubi in rotolo CORR-A-FLEX II

- Per effettuare la terapia aerosol ai pazienti con tracheostomia e laringectomia
- L'estremità del tubo si inserisce e si blocca sugli adattatori da 22 mm per una vestibilità sicura

Codice	Misura	Quantità per scatola
1680	Tubo in rotolo da 30M	1 rotolo



## Tubo CORR-A-FLEX

- L'estremità del tubo si inserisce e si blocca sugli adattatori da 22 mm per una fissaggio sicuro
- I tubi flessibili e leggeri si estendono fino a 180 cm
- Facile personalizzazione con sezioni di taglio disponibili ad intervalli di 15 cm

Codice	Misura	Quantità per scatola
41518CE	Tubo corrugato da 180 cm	50



## Sacca di drenaggio aerosol

- La catena in plastica autobloccante fissa la sacca
- E' possibile collegare tubi corrugati standard da 22 mm di diametro
- Comoda porta di drenaggio

Codice	Misura	Quantità per scatola
41740	Sacca di drenaggio monouso da 1000 ml con adattatore a T	50



## Sistema completo di nebulizzatori



**Adattatore per nebulizzatore sterile**

Rif: 403128, 031-28F, 403133

**Riscaldatore Aquatherm**

Rif: 050-12D, 050-12E

**Flacone per nebulizzazione**

Rif: 403700, 400400,  
404000

\*Disponibile anche in kit con  
adattatore

**Maschera allungata per aerosol**

Rif: 10835

\*Disponibile in versione tenda facciale (Rif: 1095Ce)  
o maschera per tracheostomia (Rif: 41076S, 1075S)

**Tubo corrugato**

Rif: 41518

\*Disponibile in versione rotolo  
(Rif: 1680)

**Sacca di drenaggio**

Rif: 41740



## Erogazione di farmaci

Essential	28
Micro Mist	29
UpDraft II	30
Neb-Easy	31
Nebulizzazione in linea	32
Nebulizzazione con filtro	33
Addipak®	34





## Kit aerosolterapia

I kit aerosolterapia di Medline sono destinati all'uso per la terapia aerosolica intermittente per la somministrazione di farmaci per inalazione.

### Kit per aerosolterapia "Essential"

La linea "essential" di Medline di kit aerosol converte efficacemente i farmaci liquidi in una nebulizzazione fine per l'inalazione, in pazienti affetti da condizioni come asma, BPCO e infezioni respiratorie. Questi dispositivi assicurano una precisa somministrazione di particelle di farmaci ai polmoni, fornendo un rapido sollievo e migliorando la funzione respiratoria.



#### Essential

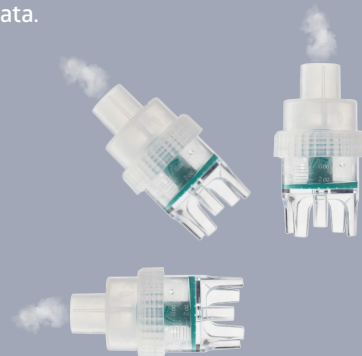
Codice	Nebulizzatore	Componente a T	Boccaglio	Tubo di 210 cm	Connettore	Tipologia di connettore	Maschera per adulti	Maschera per tracheostomia adulti	Maschera pediatrica	Maschera per tracheostomia pediatrica	Quantità per scatola
HCS880*	x (18 mm)										50
HCS883*	x (18 mm)	x	x	x	Standard	x					50
HCS890*	x (22 mm)										50
HCS891*	x (22 mm)	x		x	Standard						50
HCS892*	x (22 mm)	x	x	x	Standard						50
HCS893*	x (22 mm)			x	Standard		x				50
HCS894*	x (22 mm)			x	Standard				x		50
HCS895*	x (18 mm)	x	x	x	Universale	x					50
HCS898*	x (22 mm)			x	Universale		x				50
HCS993*	x (22 mm)			x	Standard			x			50
HCS994*	x (22 mm)			x	Standard					x	50

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)

## Kit per aerosolterapia "Micro Mist"

Micro Mist produce una nebula fine e densa. Può essere utilizzato inclinato sino ad angoli di 90°. Produce una dimensione ottimale di particelle, assicurando una portata di nebulizzazione efficiente con residui minimi. L'innovativo design capillare di Micro Mist consente al medico di somministrare i farmaci a pazienti con esigenze terapeutiche particolari, come quelli costretti a stare supini.

La possibilità di operare ad angoli di 90 gradi migliora l'usabilità e l'efficacia di MicroMist, rendendolo ideale per i pazienti che devono stare sdraiati o con mobilità limitata.



Micro Mist

- +** MMAD: 2,3 micron
- Grandezza delle particelle nebulizzate:** 0,3 ml/min
- Portata di flusso ottimale:** 8 l/min
- Volume massimo del contenitore:** 6 ml



- +** **Alta dose respirabile con particelle di dimensioni comprese tra 1 e 3 µm**  
Per un deposito ottimale, di quanto nebulizzato, nell'area bronchiale/alveolare
- +** **Ampolla filettata anti-sversamento**  
Per evitare perdite e garantire un facile montaggio/smontaggio.

### Kit aerosolterapia Micro Mist

Codice	Nebulizzatore Micro Mist	Connettore a T	Boccaglio	Reservoir da 15-cm	Tubo di 210 cm	Connettore	Maschera per adulti	Maschera pediatrica	Quantità per scatola
41880***	x					-			50
41883*	x	x	x	x	x	Standard			50
41892	x	x	x		x	Standard			50
41894	x				x	Standard		x	50
41895	x	x	x	x	x	Universale			50

\*Rif. 41883 e 41880 hanno tappo e connettore a t da 18 mm. Tutti gli altri hanno connettori da 22 mm.

\*\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)

## Kit aerosolterapia UpDraft II

UpDraft II è compatto e ad alto rendimento, progettato per soddisfare esigenze terapeutiche particolari. Nebulizza con angoli fino a 45° e previene le perdite. Il montaggio e lo smontaggio sono facilitati dal tappo filettato, completato da un'ampolla smerlato anti-versamento della capacità di 8 ml. Up-Draft II offre un'eccezionale qualità della nebula, particelle di dimensioni terapeutiche e tempi di nebulizzazione efficienti.



### Kit aerosolterapia UpDraft II

Codice	Nebulizzatore	Connettore a T 41651	Boccaglio 41565	Reservoir da 15-cm	Tubo di 210 cm	Connettore	Maschera per adulti 1083	Maschera pediatrica 41085	Quantità per scatola
									
41707	x				x	Standard		x	50
41730	x								50
41732	x	x	x		x	Standard			50
1734	x	x	x	x	x	Standard			50

## Kit aerosolterapia Neb-Easy

Neb-Easy produce una nebulosa fine e concentrata con una dimensione delle particelle di 4,7 micron. Offre un'efficace portata di nebulizzazione e residui minimi. Per l'inalazione si può scegliere tra un boccaglio o le maschere per aerosol, disponibili sia in formato pediatrico che per adulto, a seconda delle esigenze.



Neb-Easy



**MMAD:** 4,7 micron  
**Grandezza delle particelle nebulizzate:** 0,3 ml/min  
**Portata di flusso ottimale:** 8 l/min  
**Volume dell'ampolla:** 6 ml



**Tappo filettato a tenuta stagna**  
 Per evitare perdite e garantire un facile montaggio/smontaggio



**Adatto per tutte le tipologie di trattamenti**



## Kit aerosolterapia Neb-Easy

Codice	Nebulizzatore Micro Mist	Connettore a T	Boccaglio 41565	Tubo di 210 cm	Connettore	Maschera per adulti	Maschera pediatrica	Quantità per scatola
41892P*	x	x	x	x	Standard			50
41893P*	x			x	Standard	x		50
41894P*	x			x	Standard		x	50

\*Privo di di-2-etiltiltalato (DEHP)



## Nebulizzazione per pazienti sottoposti a ventilazione maccanica

Il sistema di nebulizzazione in linea di Medline è dotato di un componente a T incorporato caricato a molla e di una valvola ad apertura e chiusura automatica. Ciò consente di erogare i trattamenti senza aprire il circuito o interrompere la ventilazione.



**MMAD:** 3,2 micron  
**Grandezza delle particelle nebulizzate:** 0,155 ml/min  
**Portata di flusso ottimale:** 6 - 8 l/min  
**Volume massimo dell'ampolla:** 6 ml



### Nebulizzazione in linea, per pazienti sottoposti a ventilazione meccanica

Codice	Nebulizzatore	Componente a T	Tubo di 210 cm	Connettore	Tubo corrugato	Quantità per scatola
HCS745*	X (18 mm)	x	x	Standard	x	50

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)

## Nebulizzazione con filtro

Il sistema di nebulizzazione con filtro di Medline è progettato per ridurre al minimo la contaminazione ambientale durante la terapia con aerosol. Ciò si ottiene isolando il flusso d'aria inspiratorio ed espiratorio mediante valvole unidirezionali. L'aria espirata viene convogliata attraverso un efficiente sistema di filtraggio, che protegge il personale e l'ambiente dai residui di nebulizzazione.



**MMAD: 2,2 micron**  
**Grandezza delle particelle**  
**nebulizzate:** 0,25 - 0,3 ml/min  
 Portata di flusso ottimale: 6 - 8 l/min  
 Volume massimo dell'ampolla: 10 ml



Può essere utilizzato con angolazioni fino a 45°

### Nebulizzazione con filtro

Codice	Nebulizzatore	Componente a T	Componente a Y	Boccaglio	Tubo di 210 cm	Connettore	Tubo corrugato	Quantità per scatola
								
HCS755*	X (18 mm)	x	x	x	x	Standard	x	25

\*Privo di di-2-etilesilftalato (DEHP)

## Addipak®

Addipak® di Medline ha molteplici funzioni essenziali in ambito medico. Questa soluzione salina è ottimale per la terapia inalatoria, per diluire i farmaci somministrati attraverso i nebulizzatori. È utilizzata per prevenire ostruzioni e infezioni.

Addipak® Unit Dose è sterile, privo di conservanti e confezionato in modo sicuro, soddisfacendo i rigorosi standard di sicurezza e qualità degli ambienti sanitari.



**Il tappo twist-off della fiala**  
consente una comoda  
distribuzione a gocce o a  
millilitri.



**Graduazioni a ml invertite**  
Assicura una misurazione  
precisa.

### Addipak® dose salina allo 0,9%

Codice	Misura	Quantità per scatola
20039CE	3 ml*	100

\*Disponibile anche in formato da 5 ml e 15 ml.  
Se interessati, contattare il Servizio Clienti  
Medline o l'Account Manager Medline locale.



## Igiene bronchiale

Spirometria incentivante 35



## Spirometri incentivanti

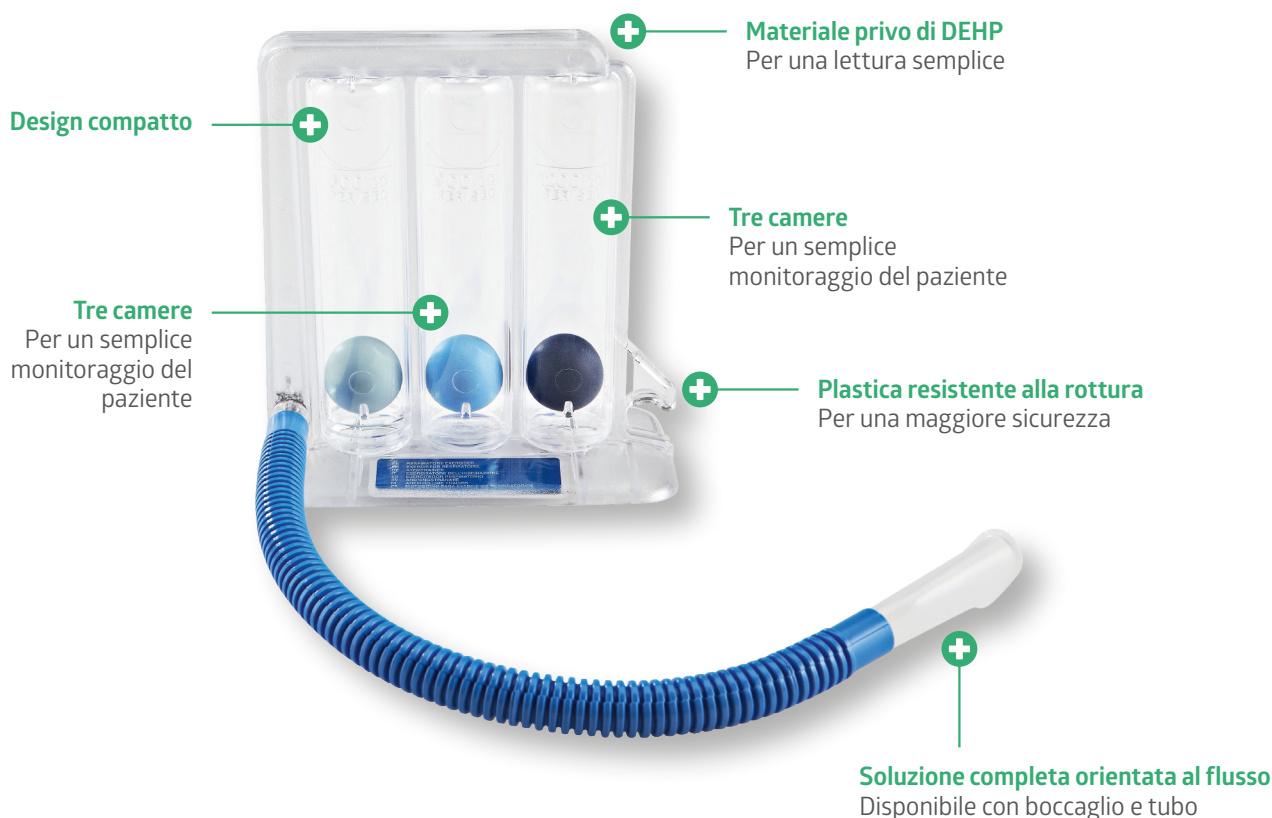
Lo spirometro incentivante è un dispositivo medico progettato per aiutare i pazienti a mantenere e migliorare la loro funzionalità polmonare. Favorisce un'inspirazione profonda e lenta, aiutando a espandere i polmoni e a prevenire le complicazioni respiratorie (Eltorai et al., 2017)\*.

Gli spirometri incentivanti Hudson sono progettati per aiutare a visualizzare le prestazioni respiratorie dei pazienti. Sono dotati di una sfera e di marcature come supporto visivo, che incoraggiano i pazienti a fare respiri più profondi e più lunghi durante gli esercizi respiratori.

### Hudson RCI TriFlo® II - spirometro flusso orientato

Lo spirometro TriFlo misura la portata relativa dell'aria e incentiva il paziente a migliorare la propria ventilazione.

- Ha un'ampia gamma di portate da 600 a 1200 cc/sec
- Ha tre camere e tre sfere codificate per colore, una per ogni camera
- Il flusso minimo impresso su ciascuna camera



#### TriFlo II

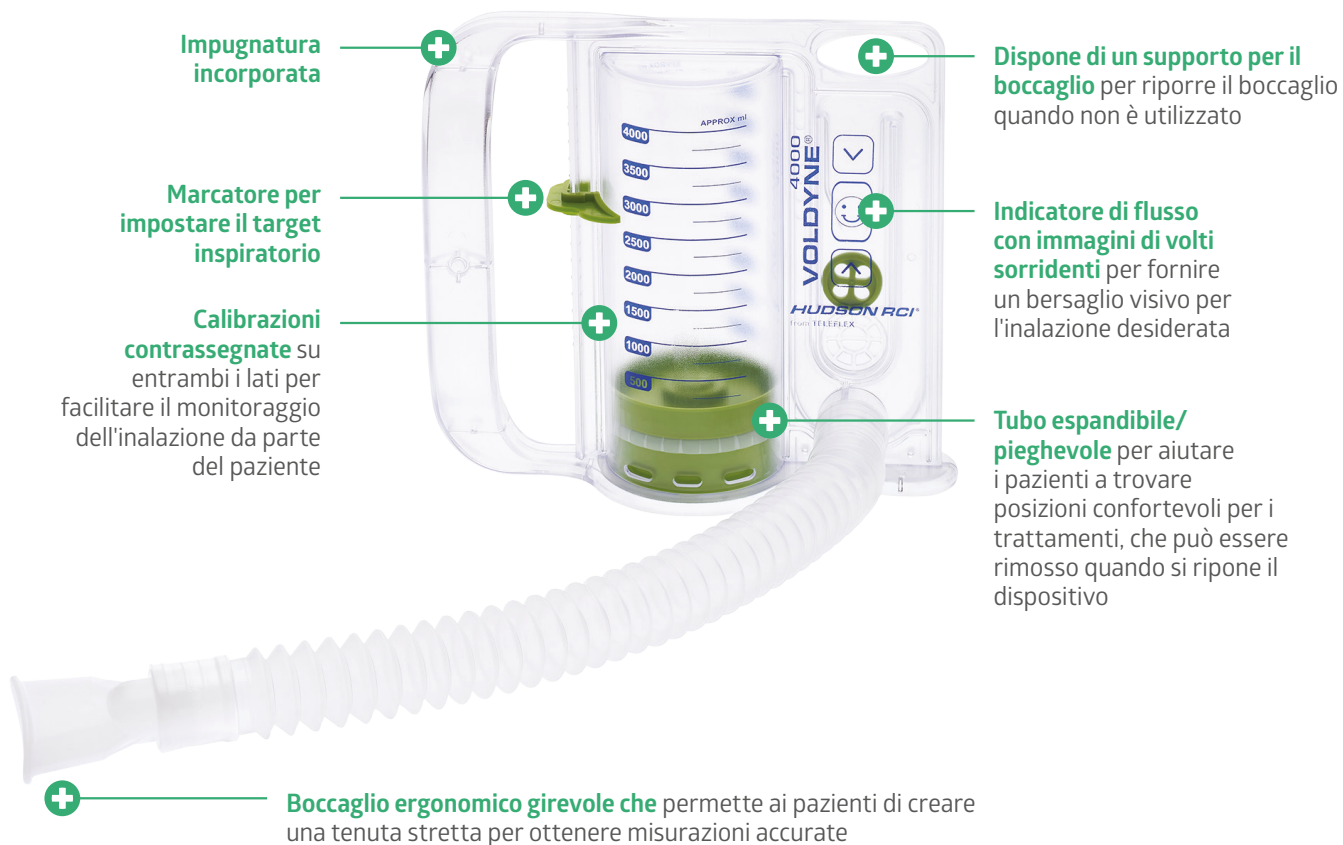
Codice	Descrizione	Misurazione del volume	Quantità per scatola
4717395CE	TriFlo, orientato al flusso	600 – 1200 cc/sec	12

\*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 - volume orientato

Voldyne misura il volume d'aria inspirato e mostra quanto efficacemente si riempiono i polmoni a ogni inspirazione.

- Misura del volume da 2500 ml a 4000 ml
- Design compatto ed economico con impugnatura incorporata
- Marcature su entrambi i lati
- Realizzato in materiale privo di DEHP



Codice	Descrizione	Misurazione del volume	Quantità per scatola
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



## Gestione delle vie aeree

Gli strumenti di aspirazione di Medline sono disponibili in diverse tipologie per adattarsi alle vostre preferenze ed esigenze cliniche per la rimozione dei fluidi durante le procedure chirurgiche. Offrono prestazioni e manovrabilità per garantire un controllo e una visibilità ottimali, contribuendo a ridurre al minimo il rischio di traumi ai tessuti. Tutti gli strumenti di aspirazione sono privi di lattice e sono stati confezionati singolarmente in doppio involucro per garantirne la sterilità. A seconda delle esigenze, Medline offre strumenti di aspirazione flessibili e rigidi.

### Yankauer flessibili con connettore femmina

Questi yankauer con connettore femmina offrono una soluzione di aspirazione efficiente. La loro flessibilità facilita l'aspirazione in aree profonde e sensibili senza danneggiare i tessuti.

Ogni yankauer è realizzato in PVC ed è adatto all'uso durante l'aspirazione orale, la laringoscopia assistita da aspirazione e la decontaminazione delle vie aeree.

Codice	Descrizione	Lunghezza	Diametro interno	Quantità per scatola
Y1800F	Yankauer flessibili con connettore femmina	250 mm	18 CH	50
Y2200F	Yankauer flessibili con connettore femmina	250 mm	22 CH	50



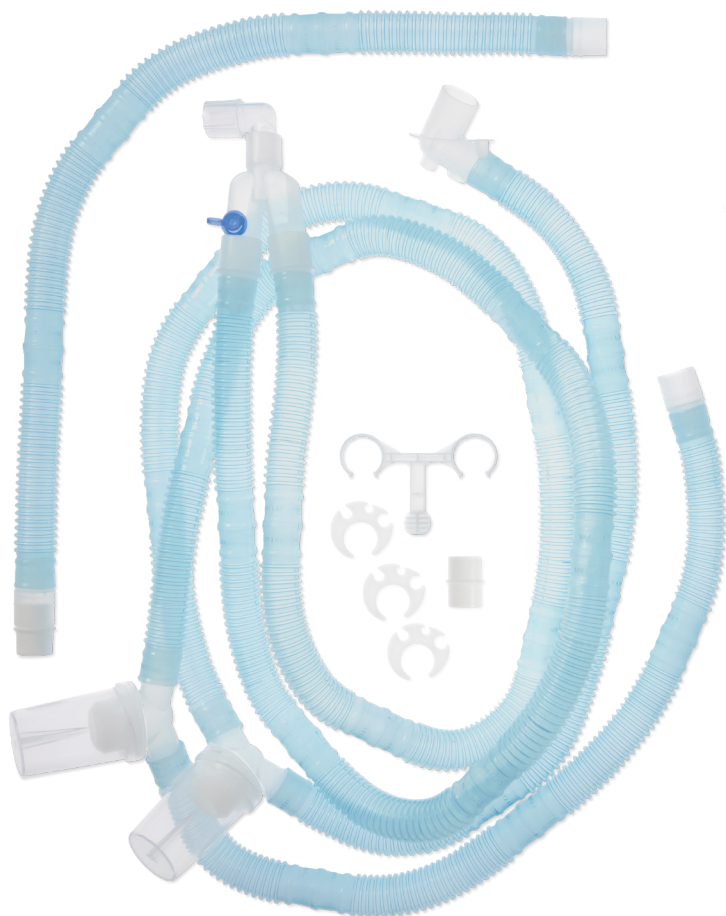
## Circuiti respiratori non riscaldati

I circuiti respiratori non riscaldati di Medline sono una soluzione versatile progettata per il supporto ventilatorio degli adulti. Questi circuiti sono dotati di connettori standard, che li rendono compatibili con un'ampia gamma di ventilatori. Per facilitare il rilevamento della pressione e il monitoraggio della temperatura, tutti i circuiti sono dotati di un connettore a Y con tappi di chiusura. Il circuito ondulato convenzionale a doppio braccio Hudson è disponibile in tre configurazioni per soddisfare le vostre esigenze specifiche:

- Connettore diritto
- Connettore ad angolo retto
- Connettore ad angolo retto con due ampole raccogli condensa (braccio inspiratorio e braccio espiratorio)

Codice	Braccio	Tubo	Lunghezza	Misura	Connettore	Ampolla raccogli condensa	Quantità per scatola
<b>1607CE*</b>	Doppio	22 mm	180 cm	Adulto	Diritto	-	10
<b>1608</b>	Doppio	22 mm	180 cm	Adulto	Angolo retto	-	10
<b>1609</b>	Doppio	22 mm	180 cm	Adulto	Angolo retto	2	10

\*Il marchio CE sarà ottenuto nel primo trimestre del 2025.







## **Adattatori e connettori**

Adattatori generici	41
Valvole unidirezionali	
Raccordi a gomito, connettori a Y, connettori a T	42
Inalatore a dosaggio misurato (MDI)	43
Adattatori	
Ampolle raccogli condensa	43
Varie	43

# Adattatori e connettori



## Connettore per tubo corrugato

- Connessioni 22 mm OD x 22 mm OD
- 50 per confezione

1409CE



## Connettore tubo dell'ossigeno

- Accoppia i tubi ossigeno utilizzando connettori terminali da 5 a 7 mm
- 50 per confezione

41420



## Adattatore tubo corrugato

- 22-mm OD x 22-mm ID
- 50 per confezione

41640



## Connettore cuffia piccola

- 15-mm ID x 22 mm OD
- 50 per confezione

41422



## Adattatore per monitoraggio

- Connettori 15-mm OD x 15-mm ID/ 22-mm OD
- Attacco luer standard
- 50 per confezione

41669



## Connettore

- Connessioni 22-mm ID
- 50 per confezione

41421



## Adattatore tubo dell'ossigeno

- Nipple conico da 22 mm ID x 5-7 mm
- 50 per confezione

1423



## Adattatore per linea di pressione

- Connessioni 22-mm OD x 22-mm ID
- Raccordo a gomito girevole a 360°
- Il gomito a barra accetta tubi con ID da 5 a 7 mm
- 50 per confezione

41642



## Adattatore per cuffia ISO da 22 mm

- Connessioni 22 mm ID x 22 mm OD
- 50 per confezione

1678



## Adattatore a nipple-and nut

- Adattatore per le uscite standard di ossigeno DISS
- 50 per confezione

42555



## Adattatore per flussimetro francese (monouso)

- 12x125F ID mm (femmina) – 9/16 di pollice (maschio)
- Polipropilene
- 50 per confezione

16586



## Adattatore per flussimetro francese (riutilizzabile)

- 12x125F ID mm (femmina) – 9/16 di pollice (maschio)
- Ottone, nitrile
- 50 per confezione

16591

## Valvole a senso unico



### Valvola monodirezionale step-down

- Resistenza a basso flusso da 22 mm OD a 22 mm ID
- 50 per confezione



### Valvola unidirezionale step-up

- Resistenza a basso flusso da 22 mm OD a 22 mm ID
- 50 per confezione

## Raccordi a gomito



### Adattatore per raccordi a gomito

- 15-mm OD x 15-mm ID/22 mm OD
- 50 per confezione



### Adattatore a gomito per campionamento gas

- 15-mm OD x 15-mm ID/22-mm OD
- Attacco luer lock femmina; girevole a 360°
- 50 per confezione

## Connettori a Y



### Connettore a Y

- Connessioni tubo 22-mm OD
- 15-mm ID/22-mm OD
- Nessuna porta
- 50 per confezione

## Connettori a T



### Connettore a T per aerosol

- 22-mm OD x 15-mm ID/22-mm OD x 22-mm OD
- 50 per confezione



### Connettore a T per aerosol anti-versamento

- Il design anti-versamento riduce al minimo l'aspirazione di liquidi
- 22-mm OD x 15-mm ID/ 22-mm OD x 22-mm OD
- 50 per confezione



### Connettore a T per nebulizzatore anti-versamento

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

## Adattatori MDI



41659

### Adattatore MDI

- Connessioni 22-mm OD x 22-mm ID per il posizionamento in linea in tubi da 22-mm
- 50 per confezione

## Ampolle raccogli condensa



41650

### Ampolla raccogli condensa da 70 cc

- Connettori tubo 22-mm OD x 22-mm OD
- Coperchio autosigillante per garantire la permeabilità del circuito
- 50 per confezione



1679

### Ampolla raccogli condensa

- Raccoglie l'umidità che può accumularsi nel tubo dell'O<sub>2</sub>
- Accetta tutti i tubi di alimentazione per l'ossigeno standard e resistenti alla frantumazione
- 20,32 cm di lunghezza e 2,54 cm di diametro

## Varie



41668

### Ossigenatore a T per tracheostomia

- Consente l'erogazione di ossigeno a tubi endotracheali o tracheostomici
- Include un adattatore nipple per ossigeno, un raccordo a T per l'aerosol e un tubo corrugato



41565

### Boccaglio

- Boccaglio standard con connessione OD da 15-mm/22-mm
- 50 per confezione



5080

### Chiave per cilindro

- Realizzata in zinco pressofuso
- Vendita individualmente



41740

### Sacca di drenaggio

- La sacca di drenaggio monouso con adattatore a T accetta tubi corrugati standard con ID da 22 mm
- Sacca con capacità da 750 cc
- La catena in plastica autobloccante fissa la sacca
- Comoda porta di drenaggio



Per saperne di più su questi prodotti, contattare il proprio account manager Medline 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-it](http://www.medline.eu/ch-it)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

- I riferimenti 41892P, 41893P, 41894P sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Obelis S. A.  
Bd. Général Wakis, 53  
1030 Bruxelles, Belgio  2460 (DNV/GL (EC))
- I riferimenti 41007, 41058, 41061, 41088, 41098 sono 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 riferimenti 41113P, 1118P, 1119P e 1120P, 1925P, NBTOXY sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Shanghai International Holding Corp.GmbH  
Eiffelstraße 80  
20537 Amburgo, Germania  0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)
- I riferimenti 1100P, 1101P, 1102P, 1103P, 1104P, 1870CE, 1820CE, 1877CE sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Shanghai International Holding Corp.GmbH  
Eiffelstraße 80  
20537 Amburgo, Germania  1639 (SGS Belgio NV)
- I riferimenti 1680, 41518, 41740, 050-12D sono 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 riferimenti 820608, 820610, 820612, 820614 sono dispositivi medici sterili di IIa.  Shanghai International Holding Corp.GmbH  
Eiffelstraße 80  
20537 Amburgo, Germania  0123 (TÜV SÜD)
- I riferimenti 400040, 400301 e 000-40F sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  Teleflex Medical IDA  
Business and Technology Park, Dublin road  
Athlone Co. Westmeath, Irlanda  1639 (SGS Belgio NV)
- I riferimenti 41040S, 41035S, 1041S, 41042S, 1049S e 1050S sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Shanghai International Holding Corp.GmbH  
Eiffelstraße 80  
20537 Amburgo, Germania  1639 (SGS Belgio NV)
- I riferimenti 403728, 404128, 031-28F, 037-28F, 044-28F, 1734, 41707, 41730, 41732, 41880, 41883, 41892, 41894 e 41895 sono 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 riferimenti 41007S, 41069S, 1059S, 41058S, 41060S, 41062S, 41098S, 41099S, 41089S, 1075S, 41076S, 41085S e 1083S sono dispositivi medici non sterili di classe IIa  Shanghai International Holding Corp.GmbH  
Eiffelstraße 80  
20537 Amburgo, Germania  1639 (SGS Belgio NV)
- I riferimenti 403128 e 403133 sono dispositivi medici sterili di classe IIb.  Teleflex Medical IDA  
Business and Technology Park, Dublin road  
Athlone Co. Westmeath, Irlanda  1639 (SGS Belgio NV)
- I riferimenti H00340CE, H00640CE, H00340FCE, H00640FCE e H00601CE sono dispositivi medici di classe IIa.  Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia  2797 (BSI)
- I riferimenti 1423, 1623, 1624, 1674, 41077, 41420, 41421, 41422, 41565, 41640, 41642, 41659, 41665, 41668 e 41669 sono 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 riferimenti 4717395CE, 4719016CE e 4719018CE sono dispositivi medici non sterili di classe Im.  Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia  2797 (BSI)
- I riferimenti 1871, 1872, 1873, 41826, 41828 e 42555 sono 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 riferimenti 1095CE, 1075CE e 1076CE sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia  2797 (BSI)
- Il riferimento 403700 è un dispositivo medico sterile di classe IIa.  Teleflex Medical IDA  
Business and Technology Park, Dublin road  
Athlone Co. Westmeath, Irlanda  1639 (SGS Belgio NV)
- I riferimenti HCS880, HCS883, HCS890, HCS891, HCS892, HCS893, HCS894, HCS895, HCS898, HCS993, HCS994, HCS745 e HCS755 sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Casus Europe B.V.  
Lange Viestraat 2b  
Utrecht, 3511 BK, Paesi Bassi  0344
- Il riferimento 20039CE è un dispositivo medico di classe IIa.  Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia  2797 (BSI)
- I riferimenti 2412-13, 2412-12, 2412-11, 2412-10 e 2415-01 sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Teleflex Medical IDA  
Business and Technology Park, Dublin road  
Athlone Co. Westmeath, Irlanda  0124
- Il riferimento 4540610 è un dispositivo medico non sterile di classe IIa.  Hersil S/L  
Pl Las Nieves - C/Puerto de Navacerrada, 3  
28935 Mostoles (Madrid), Spagna  0051 (IMQ S.p.A)
- I riferimenti 16586 e 16591 sono dispositivi medici non sterili di classe I.
- I riferimenti 1608 e 1609 sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Teleflex Medical IDA  
Business and Technology Park, Dublin road  
Athlone Co. Westmeath, Irlanda  1639
- I riferimenti Y1800F e Y2200F sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  Shanghai International Holding Corp.GmbH  
Eiffelstraße 80  
20537 Amburgo, Germania  0197

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

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

© 2025 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1216\_IT 03/2025