

# Tubi di connessione per aspirazione

Effettua connessioni sicure



**Assicurati che  
la gestione  
dei liquidi sia  
efficiente**

# Flusso in sicurezza con il tubo di aspirazione Medline

I tubi di aspirazione vengono utilizzati durante diverse procedure in medicina e svolgono un ruolo fondamentale nel trasporto dei fluidi aspirati dal corpo del paziente a un sistema di aspirazione e smaltimento.

I tubi di aspirazione possono essere utilizzati in diversi reparti delle strutture sanitarie, come la sala operatoria, la stanza di degenza, l'unità di terapia intensiva (ICU), ecc. La scelta del tubo di aspirazione da parte del personale sanitario dipende dal tipo di procedura da eseguire.

**Una soluzione  
per ogni  
procedura**



## **Per soddisfare le esigenze delle strutture sanitarie, Medline offre una gamma completa di tubi di aspirazione.**

- I tubi sono disponibili in versione sterile e non sterile per essere utilizzati sia all'interno che all'esterno della sala operatoria.
- Sono disponibili più connettori per garantire installazioni adeguate alle esigenze
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi di aspirazione e relativi accessori per facilitare la gestione dell'inventario
- I tubi sono disponibili in un'ampia gamma di lunghezze, da 1,8 m a rotoli di 30 m, con diametri da 5 mm a 7 mm.

# Una soluzione che soddisfa tutte le esigenze



Tubi chirurgici robusti, resistenti al collabimento e a bassa memoria

---



Tubo di collegamento non conduttivo

---



Struttura interna flessibile e liscia, che facilita la portata massima

---



La superficie antiscivolo impedisce ai tubi di scivolare dai tavoli operatori.



ORNEX



Super-Soft

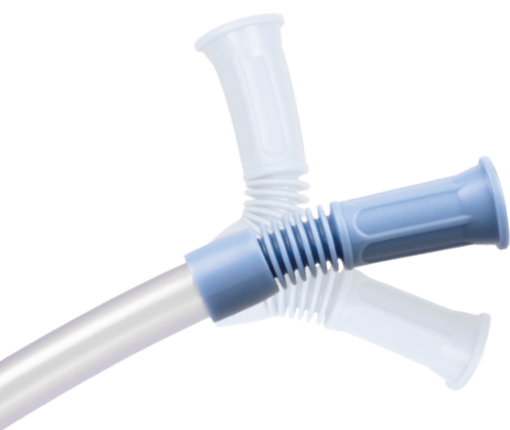
## Tubo di aspirazione sterile extra-morbido ORS<sup>1</sup>

Il tubo di aspirazione sterile extra-morbido ORS di Medline è ideale per l'uso durante interventi di neurochirurgia, chirurgia plastica e ORL. Il tubo chirurgico a bassa memoria è realizzato in resina priva di DEHP.

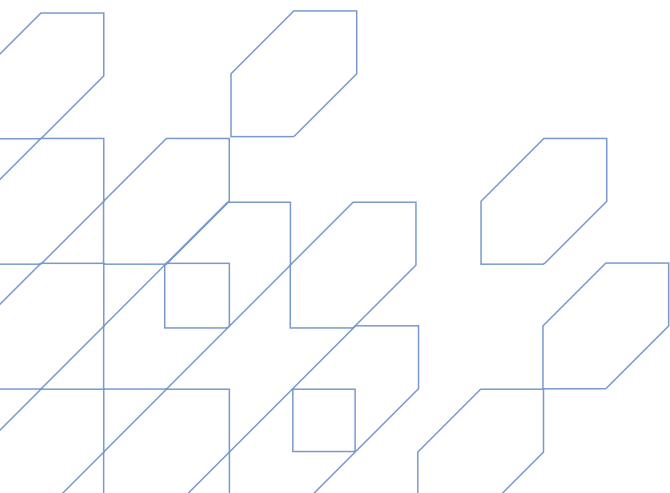
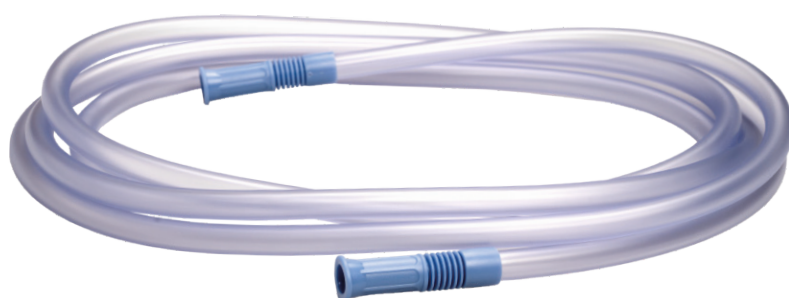
Inoltre, per adattarsi alle diverse esigenze, il tubo di aspirazione è disponibile in diverse lunghezze e configurazioni finali, quali:

- Senza connettori su entrambe le estremità
- Un connettore a imbuto largo e flessibile su un'estremità e senza connettore sull'altra estremità
- Un connettore a imbuto largo e flessibile su entrambe le estremità
- Estremità con bolle.

Codice	Diametro Interno	Lunghezza	Pack Factor
ORS710	7 mm	3,0 m	30/conf.
ORS78SF	7 mm	2,7 m	30/conf.
ORS78S	7 mm	2,7 m	30/conf.
NBT78	7 mm	2,7 m	30/conf.



ORS710



## Tubo di aspirazione sterile ORNEX<sup>2</sup>

I tubi ORNEX sono dotati di una superficie antiscivolo che impedisce ai tubi di scivolare dai tavoli operatori. Inoltre hanno una struttura che permette di evitare strozzature interne, garantendo la massima portata. I connettori femmina con nervature all'interno garantiscono un'aderenza sicura a un'ampia gamma di strumenti chirurgici. I tubi ORNEX sono forniti in confezionamento in buste sterili a doppio involucro.

### Tubo sterile ORNEX

Questa pratica soluzione è dotata di connettori femmina zigrinati e di un connettore maschio preassemblato.

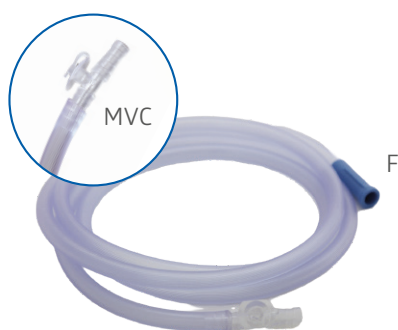
Codice	Diametro Interno	Lunghezza	Pack Factor
ORNEX56A	5 mm	1,8 m	50/conf.
ORNEX510	5 mm	3,0 m	30/conf.
ORNEX66A	6 mm	1,8 m	45/conf.
ORNEX610	6 mm	3,0 m	25/conf.
ORNEX76A	7 mm	1,8 m	40/conf.
ORNEX710	7 mm	3,0 m	20/conf.
ORNEX712	7 mm	3,6 m	20/conf.



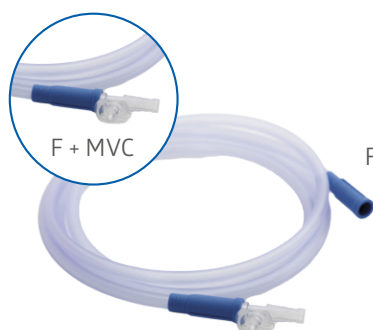
## ORNEX Tubi Non-Sterili con controllo del vuoto

Dotati di una valvola del vuoto che si controlla con la punta delle dita per una migliore gestione dell'aspirazione

Codice	Connessione	Diametro Interno	Lunghezza	Sterile	Pack Factor
ORNEX56VCNS	F/MVC	5 mm	1,8 m	No	50/conf.
ORNEX56VC	F/F + MVC	5 mm	1,8 m	Sì	50/conf.
ORNEX66VC	F/MVC	6 mm	1,8 m	Sì	50/conf.



ORNEX56VCNS  
ORNEX66VC



ORNEX56VC

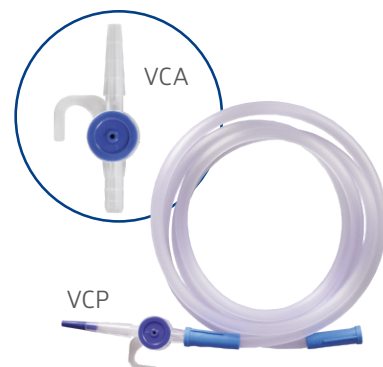


## Tubo di aspirazione non sterile

### Tubo ORNEX con controllo del vuoto MED-STOP<sup>3</sup>

Il tubo di aspirazione con MED-STOP rimovibile, viene utilizzato per l'aspirazione tracheale.

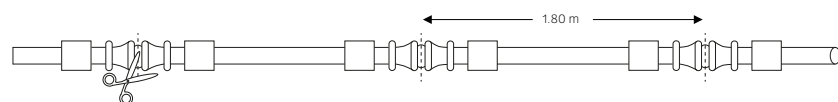
Codice	Diametro Interno	Lunghezza	MED-STOP	Pack Factor
ORNEX66VCA	6 mm	1,8 m	Adulto	30/conf.
ORNEX66VCP	6 mm	1,8 m	Pediatrico	30/conf.
ORNEX610VCA	6 mm	3,0 m	Adulto	30/conf.
OR853VCA	Solo MED-STOP		Adulto	200/conf.
OR854VCP	Solo MED-STOP		Pediatrico	200/conf.



### Tubo in rotolo ORNEX<sup>3</sup>

Questo tubo non sterile è disponibile in un comodo rotolo da 30 metri, facile da tagliare nella lunghezza richiesta. I connettori femmina tagliati a misura si trovano a intervalli di 1,8 metri e nella confezione sono inclusi 16 connettori maschi.

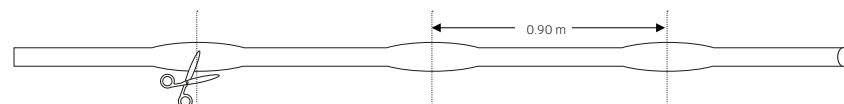
Codice	Diametro Interno	Lunghezza	Pack Factor
ORNEX5100	5 mm	Matassa da 30 m = 1,8 m x 16 sezioni di tubo	1/conf.
ORNEX6100	6 mm		1/conf.
ORNEX7100	7 mm		1/conf.



### NBT Tubo a bolle in rotolo<sup>4</sup>

Nel tubo a bolle universale, è intuitivo tagliare la bolla per creare la lunghezza del tubo richiesta. È inoltre possibile utilizzare l'estremità affusolata per adattarla a qualsiasi catetere di aspirazione o punta di aspirazione.

Codice	Diametro Interno	Lunghezza	Pack Factor
NBT5100	5 mm	Matassa da 30 m = 0,9 m x 33 sezioni di tubo	1/conf.
NBT7100	7 mm		1/conf.



## Tubo ampio calibro<sup>5</sup>

### Tubo ampio calibro con ID di 10 mm

Questo tubo è sufficientemente spesso da non collassare sotto l'alta pressione del vuoto, ma è comunque flessibile e facile da usare. I nostri tubi ad ampio calibro sono dotati di un foro di grandi dimensioni per massimizzare il flusso di volume o il drenaggio. E' trasparente per garantire la visibilità.



Codice	Descrizione	Lunghezza del tubo	Pack Factor
TUB106	Diametro Interno 10 mm	2 m	10 pz/conf.
TUB1010	Diametro Interno 10 mm	3 m	10 pz/conf.

## Accessori<sup>6</sup>

### Connettori in plastica

Gli accessori di aspirazione Medline sono leggeri e sufficientemente trasparenti, per consentire una facile osservazione del flusso. Questi prodotti monouso sono disponibili in comode confezioni dispenser chiaramente etichettate per tipologia.

Codice	Diametro Interno	Pack Factor
OR350A	<b>Connettore dritto:</b> Adatto a cinque dimensioni di tubi; collegare tubi della stessa dimensione o utilizzare come riduttore per qualsiasi combinazione di tubi da 5-11 mm	500/conf.
OR351	<b>Connettore Sims:</b> Adatto a tubi con un diametro da 3 a 6 mm in sette dimensioni crescenti; Il connettore graduato si adatta da 3 a 6 mm per un'ampia gamma di applicazioni per utenti finali	500/conf.
OR352	<b>Connettore a T:</b> Si usa per unire 3 sezioni di tubo; connettore a T per connessioni di tubi da 5 a 11 mm	150/conf.
OR356	<b>Connettore a Y:</b> Adatto a sei misure di tubi da 6 mm a oltre 15 mm; collega tubi di dimensioni uguali o diverse	150/conf.



OR356



OR350A



OR351



OR352

**Per maggiori informazioni** sui nostri prodotti, vi invitiamo a contattare il vostro Rappresentante di zona o visitare il nostro sito web: [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  

Il codice ORNEX56VCNS è un dispositivo medico non sterile di classe I destinato all'uso da parte di operatori sanitari.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



<sup>1</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati all'uso da parte di operatori sanitari.



Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstraße 1  
47877 Willich, Germany



0197 TÜV Rheinland

<sup>2</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici sterili di classe I destinati all'uso da parte di operatori sanitari.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



2797 (BSI NL)

<sup>3</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici non sterili di classe I destinati all'uso da parte di operatori sanitari.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



<sup>4</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici non sterili di classe I destinati all'uso da parte di operatori sanitari.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



<sup>5</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati all'uso da parte di operatori sanitari.



Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstr. 1  
47877 Willich, Germania



0197 (TUV Rheinland LGA Products GmbH)

<sup>6</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici non sterili di classe I destinati all'uso da parte di operatori sanitari.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2022 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML465\_IT 12/2022.