

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.

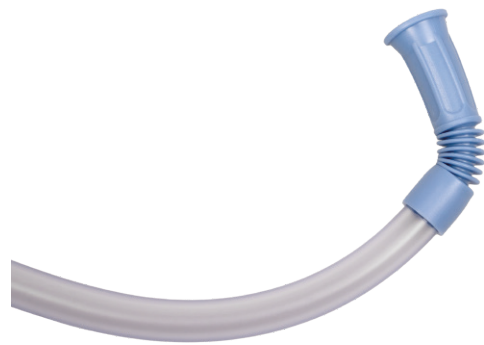
- I tubi sono disponibili in versione sterile e non sterile per essere utilizzati sia all'interno che all'esterno della sala operatoria.
- Sono disponibili più connettori per garantire installazioni adeguate alle esigenze
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi di aspirazione e relativi accessori 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

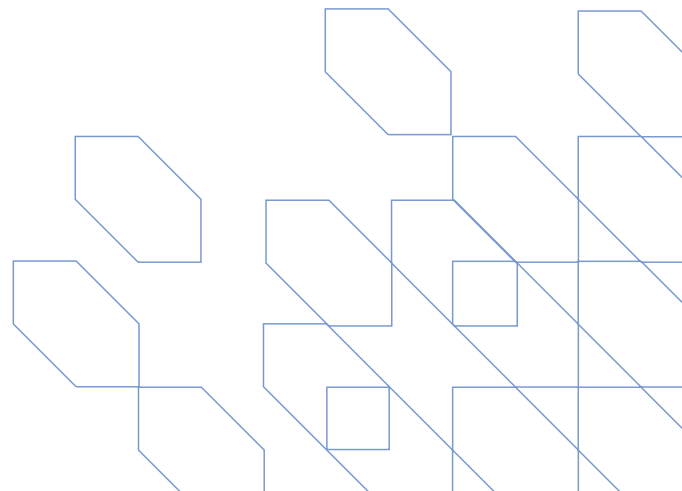
-  Tubi chirurgici robusti, resistenti al collassamento e a bassa memoria
-  Tubo di collegamento non conduttivo
-  Struttura interna flessibile e liscia, che facilita la portata massima
-  La superficie antiscivolo impedisce ai tubi di scivolare dai tavoli operatori.



ORNEX



Super-Soft



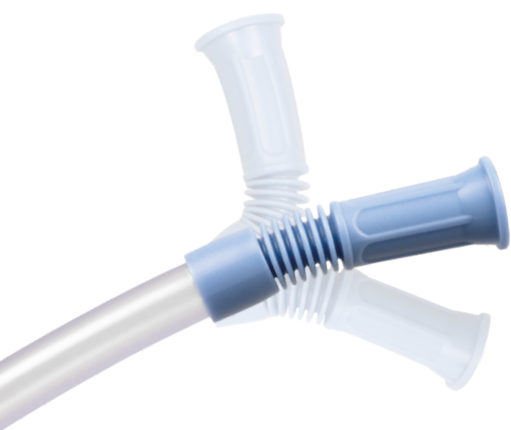
Tubo di aspirazione sterile extra-morbido ORS¹

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.

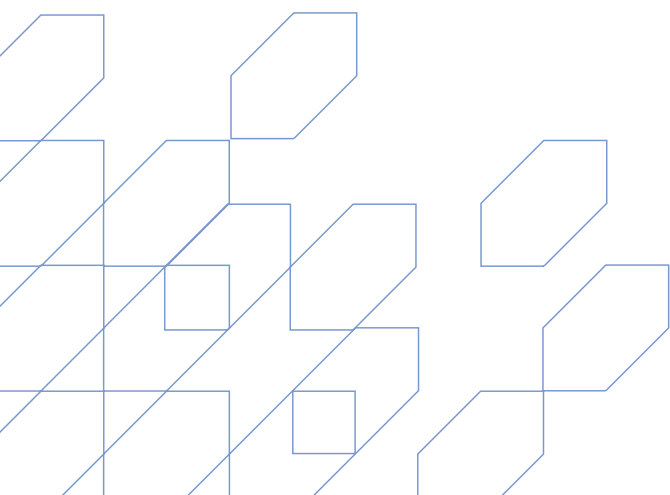
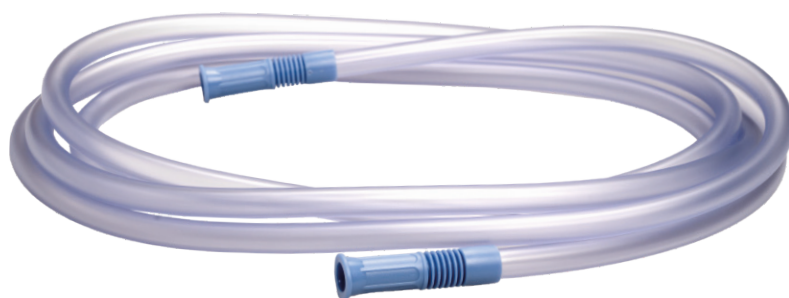
Inoltre, per adattarsi alle diverse esigenze, il tubo di aspirazione è disponibile in diverse lunghezze e configurazioni finali, quali:

- 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 ORNEX²

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.



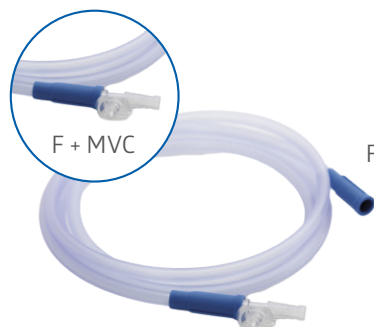
ORNEX Tubi Non-Sterili con controllo del vuoto

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



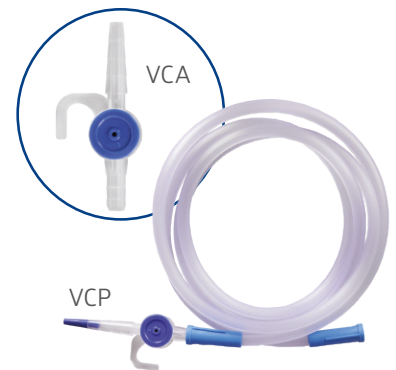
ORNEX56VC

Tubo di aspirazione non sterile

Tubo ORNEX con controllo del vuoto MED-STOP³

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

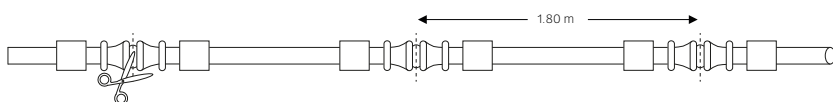
Codice	Diametro Interno	Lunghezza	MED-STOP	Pack Factor
ORNEX66VCA	6 mm	1,8 m	Adulto	30/conf.
ORNEX66VCP	6 mm	1,8 m	Pediatrico	30/conf.
ORNEX610VCA	6 mm	3,0 m	Adulto	30/conf.
OR853VCA	Solo MED-STOP		Adulto	200/conf.
OR854VCP	Solo MED-STOP		Pediatrico	200/conf.



Tubo in rotolo ORNEX³

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.

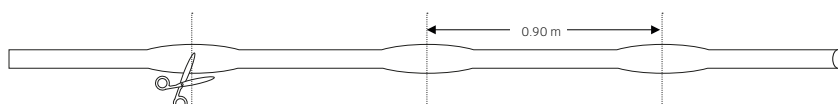
Codice	Diametro Interno	Lunghezza	Pack Factor
ORNEX5100	5 mm	Matassa da 30 m = 1,8 m x 16 sezioni di tubo	1/conf.
ORNEX6100	6 mm		1/conf.
ORNEX7100	7 mm		1/conf.



NBT Tubo a bolle in rotolo⁴

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.

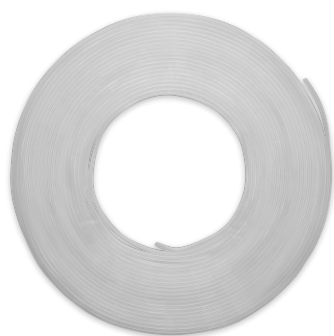
Codice	Diametro Interno	Lunghezza	Pack Factor
NBT5100	5 mm	Matassa da 30 m = 0,90 m x 33 sezioni di tubo	1/conf.
NBT7100	7 mm		1/conf.



Matassa tubo in silicone

Il tubo in silicone non sterile è adatto ad essere utilizzato come tubo connettivo durante molteplici applicazioni non invasive

Codice	Diametro interno (ID)	Diametro esterno (OD)	Pack Factor
510204	2 mm	4 mm	16/conf.
510305	3 mm	5 mm	16/conf.
510406	4 mm	6 mm	16/conf.
510407	4 mm	7 mm	10/conf.
510508	5 mm	8 mm	7/conf.
510509	5 mm	9 mm	7/conf.
510609	6 mm	9 mm	4/conf.
510612	6 mm	12 mm	4/conf.
510710	7 mm	10 mm	4/conf.
510812	8 mm	12 mm	4/conf.
511014	10 mm	14 mm	4/conf.



Matassa di 15 metri da tagliare a misura secondo le diverse esigenze cliniche

Tubo ad ampio calibro⁵

Tubo ad ampio calibro con diametro interno di 10 mm

Il tubo è abbastanza spesso da prevenire il collassamento critico in condizioni di alta pressione del vuoto pur rimanendo flessibile e di semplice utilizzo. 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.

Accessori⁶

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	Connettore dritto: 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	Connettore Sims: 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	Connettore a T: Si usa per unire 3 sezioni di tubo; connettore a T per connessioni di tubi da 5 a 11 mm	150/conf.
OR356	Connettore a Y: 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



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11
www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
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.



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



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



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



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



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



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



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.

© 2023 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML465_IT 10/2023.