

Aspirazione Uterina

Curette, tubo di grande diametro e contenitori per campioni



**Soluzioni per
la ginecologia
notevolmente
migliorate**



Curette uterine

Le curette di aspirazione monouso Medline sono realizzate in plastica rigida trasparente e possiedono una marcatura incisa che ne indica la misura. Progettate per effettuare l'aspirazione uterina in sicurezza e totale controllo, le curette si adattano ai manici più diffusi in commercio. Le curette sono disponibili con punta a estremità aperta, sia in design curvo che dritto.

Punte aperte e morbide



Plastica rigida trasparente



Marcature incise per
dimensione



Curette uterine - modello dritto⁽¹⁾

Codice	Taglia	Quantità per scatola
UCS06	6 mm	20 pz/conf
UCS07	7 mm	20 pz/conf
UCS08	8 mm	20 pz/conf
UCS09	9 mm	20 pz/conf
UCS10	10 mm	20 pz/conf
UCS11	11 mm	20 pz/conf
UCS12	12 mm	20 pz/conf
UCS14	14 mm	20 pz/conf
UCS16	16 mm	20 pz/conf



Curette uterine - modello curvo⁽¹⁾

Codice	Taglia	Quantità per scatola
UCC06	6 mm	20 pz/conf
UCC07	7 mm	20 pz/conf
UCC08	8 mm	20 pz/conf
UCC09	9 mm	20 pz/conf
UCC10	10 mm	20 pz/conf
UCC11	11 mm	20 pz/conf
UCC12	12 mm	20 pz/conf
UCC14	14 mm	20 pz/conf
UCC16	16 mm	20 pz/conf



Tubo di grande diametro

Manico girevole⁽¹⁾

Il manico girevole è fornito già pre-collegato a tubi sterili trasparenti da 10 mm di diametro interno e si adatta ai manici delle curette più diffusi, mentre il tubo si collega o si adatta alla maggior parte delle connessioni delle sorgenti di aspirazione. Realizzato in plastica rigida trasparente, il manico ruota di 360° per garantire comfort e praticità ai chirurghi. Un anello con foro per il pollice scivola facilmente sui fori di aspirazione, garantendo un controllo comodo e preciso durante la procedura.

Il tubo Medline per grosse aspirazioni da 10 mm di diametro interno è abbastanza spesso da prevenire il collabimento anche con valori elevati di pressione di aspirazione, e rimane comunque flessibile e facile da usare. Il tubo trasparente presenta una grande apertura per massimizzare il flusso di volume o il drenaggio, con il vantaggio della visibilità.

È disponibile con un diametro standard di 10 mm, con connettori maschio e femmina (adattatore).

Codice	Descrizione	Lunghezza del tubo	Quantità per scatola
TUB106H	Tubo da 10 mm di diametro interno con manico girevole	2 m	10 pz/conf
TUB1010H		3 m	10 pz/conf
TUBH	Manico girevole	-	20 pz/scatola



Tubo da 10 mm di diametro interno⁽¹⁾

Abbastanza spesso da prevenire il collabimento sotto alta pressione di aspirazione ma rimane comunque flessibile e facile da usare, questo tubo presenta una grande apertura per massimizzare il flusso di volume o il drenaggio. È trasparente per garantire visibilità.

Codice	Descrizione	Lunghezza del tubo	Quantità per scatola
TUB106	Tubo da 10 mm di diametro interno	2 m	10 pz/conf
TUB1010		3 m	10 pz/conf



Convertitore per porta accessoria⁽²⁾

Questo articolo viene utilizzato per convertire la porta accessoria in una porta del paziente sui canister per aspirazione. È compatibile con tubi di grande diametro da 10 mm di diametro interno e con la porta tandem su tutti i canister di aspirazione MED-SOFT, MED-RIGID e MED-SEMI RIGID.

Codice	Descrizione	Quantità per scatola
ORADAPT10	Convertitore per porta accessoria	50 pz/conf



Contenitori per campioni

Sacchetti monouso per campioni⁽²⁾

Questo sacchetto monouso per campioni è utilizzato per la raccolta e la conservazione di campioni da analizzare. Il sacchetto per campioni Medline può essere introdotto nella porta accessoria della cartuccia di aspirazione Med-Soft e collegato a tubi di aspirazione con diametro interno da 7 a 10 mm.

Una volta raccolti i campioni, chiudere il tappo del sacchetto per campioni, rimuoverlo dalla porta accessoria e tagliare il sacchetto per prelevare il campione.



Codice	Descrizione	Colore	Diametro	Lunghezza	Quantità per scatola
OR123	Sacchetto piccolo per campioni	Bianco	7 mm	9 cm	100 pz/conf
OR124	Sacchetto grande per campioni	Blu	10 mm	23 cm	100 pz/conf
OR125	Sacchetto standard per campioni	Bianco	7 mm	23 cm	100 pz/conf
OR169	Sacchetto grande per campioni	Giallo	14 mm	23 cm	100 pz/conf

Contenitore monouso per campioni⁽²⁾

Il contenitore monouso per campioni è un raccoglitore di campioni di tessuto che separa in modo sicuro ed efficace il tessuto dal fluido tramite un filtro integrato, favorendo un sistema "chiuso" e eliminando la necessità di maneggiare il tessuto aspirato.

Il contenitore per campioni Medline è dotato di un coperchio trasparente, richiudibile e a prova di perdite, che consente agli utenti di verificare rapidamente e visivamente il contenuto del contenitore. Garantisce inoltre una conservazione o un trasporto igienico e senza perdite del contenitore. Il sistema può essere fissato alla cartuccia di aspirazione Med-Soft tramite la porta del paziente o la porta tandem con un adattatore e collegato a tubi con diametro interno da 10 mm.



Codice	Descrizione	Quantità per scatola
OR84	Contenitore per campioni	20 pz/conf

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, potete contattare il vostro account manager o visitare il nostro sito: 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 &
Associés SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch-it
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

⁽¹⁾ Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIa sterili.



⁽²⁾ Questi prodotti sono dispositivi medici di classe I non sterile.



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

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.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML532_IT 12/2024