

Prodotti per Aspirazione Uterina

Curette, Tubi e Contenitori per Campioni



**Soluzione
ginecologica
ampliata**

Curette uterine

Le curette monouso Medline sono realizzate in materiale plastico rigido e trasparente con markers per la misurazione della profondità. Progettate per un'aspirazione uterina sicura ed efficace, le curette si adattano ai manici più utilizzati. Le curette sono disponibili con punta aperta e flessibile, in entrambe le versioni diritte o curve.

Punte flessibili aperte

Materiale plastico rigido e trasparente

Markers che indicano la profondità di inserimento



Curette Uterine - Diritte⁽¹⁾

Codice	Dimensione	Confezionamento
UCS07	7 mm	20pezzi/conf.
UCS08	8 mm	20pezzi/conf.
UCS09	9 mm	20pezzi/conf.
UCS10	10 mm	20pezzi/conf.
UCS11	11 mm	20pezzi/conf.
UCS12	12 mm	20pezzi/conf.
UCS14	14 mm	20pezzi/conf.



Curette Uterine - Curve⁽¹⁾

Codice	Dimensione	Confezionamento
UCC07	7 mm	20 pezzi/conf.
UCC08	8 mm	20 pezzi/conf.
UCC09	9 mm	20 pezzi/conf.
UCC10	10 mm	20 pezzi/conf.
UCC11	11 mm	20 pezzi/conf.
UCC12	12 mm	20 pezzi/conf.
UCC14	14 mm	20 pezzi/conf.



Tubi di grande diametro

Manico Girevole⁽¹⁾

Il manico girevole viene pre-connesso al tubo trasparente di diametro interno (ID) di 10 mm e si adatta alle curette più utilizzate, mentre il tubo si adatta alle più comuni connessioni delle sorgenti di vuoto. Realizzato in materiale plastico rigido trasparente, il manico ruota completamente a 360° per assicurare al chirurgo comfort e praticità. L'anello per il pollice scivola facilmente sulle bocchette per aspirazione per un controllo confortevole ed efficace durante l'intervento.

Il tubo di diametro 10 mm Medline è sufficientemente spesso per eliminare il rischio di collasso sotto l'alta pressione del vuoto, ma anche flessibile e facile da utilizzare. Il tubo trasparente è caratterizzato da un grande diametro per massimizzare il volume del flusso aspirato garantendo una facile visualizzazione.

Disponibile in diametro standard da 10 mm con connettori (adattatori) maschio e femmina.

Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Confezionamento
TUB106H	Tubo diametro interno da 10 mm con manico girevole	2 m	10 pezzi/conf.
TUB1010H		3 m	10 pezzi/conf.
TUBH	Manico girevole	3 m	20 pezzi/conf.



Tubo con diametro grande da 10 mm⁽¹⁾

Abbastanza spesso per eliminare il rischio di collasso sotto l'alta pressione del vuoto ma allo stesso tempo flessibile e facile da utilizzare. Il tubo presenta un grande diametro per massimizzare il volume del flusso o del drenaggio. E' trasparente per una più facile visibilità.

Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Confezionamento
TUB106	Tubo diametro interno da 10 mm	2 m	10 pezzi/conf.
TUB1010		3 m	10 pezzi/conf.



Convertitore Porta Accessoria⁽²⁾

Utilizzato per convertire la porta accessoria in una porta paziente, compatibile con tubo di diametro interno da 10 mm.

Codice	Descrizione	Confezionamento
ORADAPT10	Convertitore porta accessoria	50 pezzi/conf.



Raccolta campioni

Sacchetto Monouso per Raccolta Campioni⁽²⁾

Il sacchetto monouso per la raccolta campioni è utilizzato per raccogliere e conservare campioni da analizzare. Il sacchetto per la raccolta campioni Medline può essere introdotto nella porta accessoria della cartuccia per aspirazione e connesso a tubi per aspirazione di diametro da 7 a 10 mm.

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



Codice	Descrizione	Colore	Diametro	Lunghezza	Confezionamento
OR123	Sacchetto per raccolta campioni corto	Bianco	7 mm	9 cm	100 pezzi/conf.
OR124	Sacchetto per raccolta campioni grande	Blu	10 mm	23 cm	100 pezzi/conf.
OR125	Sacchetto raccolta campioni Standard	Bianco	7 mm	23 cm	100 pezzi/conf.
OR169	Sacchetto raccolta campioni Large	Giallo	14 mm	23 cm	100 pezzi/conf.

Contenitore Monouso per Raccolta Campioni⁽²⁾

Il contenitore monouso per raccolta campioni permette di separare i tessuti aspirati in modo sicuro ed efficace utilizzando un filtro integrato e creando un sistema "chiuso" che evita di manipolare i tessuti aspirati. Il contenitore per raccolta campioni di Medline presenta un coperchio trasparente, richiudibile e senza perdite che permette agli utilizzatori di controllare visivamente in modo veloce i contenuti del recipiente, assicurando sia una conservazione igienica e senza perdite che il trasporto.

Il sistema può essere fissato sulla porta paziente o sulla porta tandem della cartuccia per aspirazione mediante apposito adattatore e connesso ai tubi da 10 mm di diametro interno.



Codice	Descrizione	Confezionamento
OR84	Contenitore per raccolta campioni	20 pezzi/conf.

Per ulteriori informazioni su questo prodotto, 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
Fax: +39 55 34 01 12

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com


Medline International Switzerland Sàrl


1 Place de Longemalle
1204 Ginevra
Svizzera

Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

www.medline.eu/it
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

⁽¹⁾Prodotti classificati come dispositivi medici di Classe IIa sterili.  Luca Lebenswelt GmbH
Kölnstr. 1
47877 Wülfrich, Germany  0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH

⁽²⁾Prodotti classificati come dispositivi medici di Classe I non sterili.  Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
94110 Châtoussier, France

Questi prodotti devono essere utilizzati esclusivamente da personale sanitario. Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori che potrebbero essersi verificati.
© 2020 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. ML532-IT 01/2020