

# 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<sup>(1)</sup>

| 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<sup>(1)</sup>

| 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<sup>(1)</sup>

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                                    | -              | 20 pezzi/conf.  |



## Tubo con diametro grande da 10 mm<sup>(1)</sup>

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<sup>(2)</sup>

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<sup>(2)</sup>

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. |

## Contentore Monouso per Raccolta Campioni<sup>(2)</sup>

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   | Contentore 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](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

<sup>(1)</sup>Prodotti classificati come dispositivi medici di Classe IIa sterili. Luettich Leutenmetz GmbH, Kuchholz 1, 47697 Willich, Germany 0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH

<sup>(2)</sup>Prodotti classificati come dispositivi medici di Classe I non sterili. Medline International France SAS, 5 Rue Charles Lindbergh, 92110 Châtenay-Malabry, 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.  
© 2022 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. ML532\_IT 03/2022