

# Aspiración uterina

Curetas, Tubo de ancho especial y Accesorios de toma de muestras



**Soluciones  
para aspiración  
ginecológica**

# Curetas uterinas

Las curetas para aspiración desechables Medline están hechas de plástico rígido y transparente con el extremo distal moldeado. Diseñadas para una aspiración uterina segura y efectiva, las curetas se ajustan a los procedimientos de trabajo más comunes. Están disponibles con extremo abierto tanto en diseño curvado como recto.

- Extremo distal abierto y suave +
- Plástico rígido y transparente +
- Marca indicadora de tamaño +



## Curetas Uterinas - diseño recto<sup>(1)</sup>

Referencia	Tamaño	Uds/caja
UCS07	7 mm	20
UCS08	8 mm	20
UCS09	9 mm	20
UCS10	10 mm	20
UCS11	11 mm	20
UCS12	12 mm	20
UCS14	14 mm	20



## Curetas Uterinas - diseño curvado<sup>(1)</sup>

Referencia	Tamaño	Uds/caja
UCC07	7 mm	20
UCC08	8 mm	20
UCC09	9 mm	20
UCC10	10 mm	20
UCC11	11 mm	20
UCC12	12 mm	20
UCC14	14 mm	20



# Tubo de ancho especial

## Mango giratorio<sup>(1)</sup>

El mango giratorio viene preconectado a un tubo estéril transparente de 10 mm de diámetro interno (DI) adaptable a los modelos más comunes de curetas, el tubo se ajusta o se adapta a la mayoría de las conexiones de fuente de vacío. Fabricado de plástico transparente y rígido, el mango gira 360° para garantizar la comodidad y conveniencia del profesional. Un anillo para el pulgar se desliza fácilmente sobre la apertura de entrada de aire para un control cómodo y eficaz durante el procedimiento.

El tubo Medline con 10 mm de diámetro es lo suficientemente grueso como para evitar el colapso a alta presión de vacío pero aún así flexible y fácil de usar. El tubo transparente es de un diámetro suficientemente grande como para maximizar el flujo de drenaje con fácil control visual.

Disponible en un diámetro estándar de 10 mm con conexiones hembra y macho (adaptador).

Referencia	Descripción	Longitud del tubo	Uds/caja
TUB106H	10 mm DI, tubo con mango giratorio	2 m	10
TUB1010H		3 m	10
TUBH	Mango giratorio	3 m	20



## Tubo de calibre ancho DI 10 mm<sup>(1)</sup>

Suficientemente ancho como para evitar la posibilidad de colapso bajo presión de alto vacío, pero también flexible y fácil de usar. El tubo tiene un orificio grande para maximizar el flujo / drenaje. Transparente, con gran visibilidad.

Referencia	Descripción	Longitud del tubo	Uds/caja
TUB106	Tubo de 10 mm de DI	2 m	10
TUB1010		3 m	10



## Accesorio para la conversión de puerto<sup>(2)</sup>

Para convertir el puerto de accesorios en un puerto de paciente compatible con el tubo de ancho especial de DI 10 mm.

Referencia	Descripción	Uds/caja
ORADAPT10	Accesorio conversor de puerto	50



# Accesorio de toma de muestra

## Accesorio desechable de toma de muestra<sup>(2)</sup>

El accesorio de toma de muestra desechable se usa para recolectar y retener muestras para su análisis. El accesorio de toma de muestra Medline se introduce en el puerto de accesorios de la bolsa de aspiración y se conecta a un tubo de aspiración de DI entre 7 y 10 mm.

Una vez recogidas las muestras, cierre la tapa del accesorio, retírelo del puerto de accesorios y córtelo para recoger la muestra.



Referencia	Descripción	Color	Diámetro	Longitud	Uds/caja
OR123	Accesorio de toma de muestras corto	Blanco	7 mm	9 cm	100
OR124	Accesorio de toma de muestras largo	Azul	10 mm	23 cm	100
OR125	Accesorio de toma de muestra estándar	Blanco	7 mm	23 cm	100
OR169	Accesorio de toma de muestra de ancho especial	Amarillo	14 mm	23 cm	100

## Accesorio/copa de toma de muestras<sup>(2)</sup>

El accesorio/copa de toma de muestra desechable es un recolector de muestras de tejido que de forma segura separa eficazmente el tejido del fluido mediante el uso de un filtro integrado resultando un sistema "cerrado" al eliminar la necesidad de manipular las muestras de tejido aspirado.

El accesorio/copa de toma de muestras Medline tiene una tapa transparente, que se puede volver a cerrar sin riesgo de fugas lo que permite a los usuarios verificar visual y rápidamente el contenido del recipiente garantizando un almacenamiento higiénico y sin fugas en su transporte. El sistema se puede fijar a la bolsa de aspiración a través del puerto del paciente o del puerto tándem con un adaptador y se conecta a un tubo de aspiración de DI de 10 mm.



Referencia	Descripción	Uds/caja
OR84	Accesorio/Copa de toma de muestras	20

Para obtener más información sobre nuestros productos, póngase en contacto con su gestor de cuentas o visite nuestra página web: [www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)



**Medline International Iberia S.L.U**  
 Parque Empresarial San Fernando  
 Avenida de Castilla 2  
 Edificio Munich, Planta Baja  
 28830 San Fernando de Henares  
 Madrid  
 España  
 Tfno: +34 900 600 602  
 Fax: +34 900 600 603  
[www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)  
[es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)

FOLLOW US

<sup>(1)</sup> Productos sanitarios de clase II estériles.

<sup>(2)</sup> Estos son productos sanitarios clase I no estériles.



Estos productos están destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Consulte las instrucciones de uso y precauciones antes de usar que figuran en el etiquetado.

Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pueda haberse producido.

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML532-ES 03/2020