

# Aspiración uterina

Curetas, tubos de calibre ancho y colectores de muestras



**Solución  
ginecológica  
extendida**

# Curetas uterinas

Las curetas de vacío desechables de Medline están hechas de plástico rígido transparente con una marca moldeada que indica el tamaño. Diseñadas para una aspiración uterina segura y eficaz, las curetas se ajustan a los tipos de mango más habituales. Las curetas de vacío están disponibles con puntas abiertas y en un diseño curvo o recto.

Puntas abiertas suaves



Plástico rígido transparente



Marcas moldeadas para el tamaño



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

Código	Tamaño	Cantidad por caja
UCS06	6 mm	20 ud./caja
UCS07	7 mm	20 ud./caja
UCS08	8 mm	20 ud./caja
UCS09	9 mm	20 ud./caja
UCS10	10 mm	20 ud./caja
UCS11	11 mm	20 ud./caja
UCS12	12 mm	20 ud./caja
UCS14	14 mm	20 ud./caja
UCS16	16 mm	20 ud./caja



## Curetas uterinas - diseño curvo<sup>(1)</sup>

Código	Tamaño	Cantidad por caja
UCC06	6 mm	20 ud./caja
UCC07	7 mm	20 ud./caja
UCC08	8 mm	20 ud./caja
UCC09	9 mm	20 ud./caja
UCC10	10 mm	20 ud./caja
UCC11	11 mm	20 ud./caja
UCC12	12 mm	20 ud./caja
UCC14	14 mm	20 ud./caja
UCC16	16 mm	20 ud./caja



# Tubo de calibre ancho

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

El mango giratorio viene preconectado a un tubo estéril transparente de 10 mm de diámetro interior y se ajusta a los tipos de cureta más habituales, así como a la mayoría de conexiones de la fuente de vacío. Compuesto de plástico rígido transparente, el mango puede girar 360° para asegurar un uso cómodo por parte de los cirujanos. Incorpora un aro con muescas que se desliza fácilmente por las aberturas de aspiración para controlar cómodamente el proceso.

El tubo de calibre ancho de Medline, de 10 mm de diámetro interior, es lo suficientemente grueso como para eliminar el colapso bajo alta presión de vacío, pero sigue siendo flexible y fácil de usar. El tubo transparente presenta un gran calibre para maximizar el flujo de volumen o el drenaje, con la ventaja de la visibilidad.

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

Código	Descripción	Longitud del tubo	Cantidad por caja
TUB106H	Tubo de 10 mm de diámetro interior	2 m	10 ud./caja
TUB1010H	con mango giratorio	3 m	10 ud./caja
TUBH	Mango giratorio	-	20 ud./caja



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

El tubo es lo suficientemente grueso como para eliminar el colapso bajo alta presión de vacío, pero sigue siendo flexible y fácil de usar, y presenta un gran calibre para maximizar el flujo de volumen o el drenaje. Es transparente para asegurar la visibilidad.

Código	Descripción	Longitud del tubo	Cantidad por caja
TUB106	Tubo de 10 mm de diámetro interior	2 m	10 ud./caja
TUB1010		3 m	10 ud./caja



## Convertor para puerto de accesorios<sup>(2)</sup>

Este elemento se utiliza para convertir el puerto de accesorios en un puerto del paciente en recipientes de aspiración. Es compatible con el tubo de calibre ancho de 10 mm de diámetro interior y el puerto tándem en todos los recipientes de aspiración MED-SOFT, MED-RIGID y MED-SEMI RIGID.

Código	Descripción	Cantidad por caja
ORADAPT10	Convertor para puerto de accesorios	50 ud./caja



# Colectores de muestras

## Colectores flexibles de muestras desechables<sup>(2)</sup>

El colector flexible de muestras desechable se utiliza para recoger y almacenar muestras para su análisis. El colector flexible de muestras de Medline puede introducirse en el puerto para accesorios del recipiente de aspiración y conectarse a un tubo de aspiración de 7 a 10 mm de diámetro interior.

Una vez recogidas las muestras para el análisis, cierre la tapa del colector flexible de muestras, extráigalo del puerto para accesorios y córtelo para recuperar la muestra.



Código	Descripción	Color	Diámetro	Longitud	Cantidad por caja
OR123	Colector flexible de muestras corto	Blanco	7 mm	9 cm	100 ud./caja
OR124	Colector flexible de muestras grande	Azul	10 mm	23 cm	100 ud./caja
OR125	Colector flexible de muestras estándar	Blanco	7 mm	23 cm	100 ud./caja
OR169	Colector flexible de muestras grande	Amarillo	14 mm	23 cm	100 ud./caja

## Colector de muestras cerrado desechable<sup>(2)</sup>

El colector de muestras cerrado desechable es un colector de muestras tisulares que separa los tejidos de los fluidos de forma segura y efectiva gracias a un filtro integrado, y además ofrece un sistema «cerrado» que elimina la necesidad de manipular el tejido aspirado.

El colector de muestras cerrado desechable de Medline cuenta con una tapa transparente, resellable y a prueba de fugas que permite a los usuarios realizar una rápida comprobación visual del contenido. También garantiza el almacenamiento o el transporte de forma higiénica y sin fugas. El sistema se puede fijar al recipiente de aspiración a través del puerto del paciente o el puerto tándem con un adaptador y conectarlo a un tubo de 10 milímetros de diámetro interior.



Código	Descripción	Cantidad por caja
OR84	Colector de muestras cerrado	20 ud./caja

**Para obtener más información sobre nuestros productos, póngase en contacto con su delegado comercial o visítenos en: [www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)**



**Medline International Iberia SLU**  
Parque Empresarial San Fernando,  
Edificio Múnich, Planta Baja  
Avenida de Castilla 2  
28830 San Fernando de Henares,  
Madrid  
España  
Tfno: +34 900 600 602

[www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)  
Pedidos: [es-pedidos@medline.com](mailto:es-pedidos@medline.com)  
Atención al Cliente: [es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)

FOLLOW US  

<sup>(1)</sup> Estos productos son productos sanitarios estériles de clase IIa.



Kingsmead Service B.V.  
Zandvoort 36, 2012 BL  
Noorderpolder, P.O. Box 100  
Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



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

Estos productos están destinados al uso por parte de profesionales sanitarios. Antes del usar, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente. Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este folleto.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline es una marca registrada de Medline Industries, LP, Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML532\_ES 03/2025