

Aspiração Uterina

Curetas, tubos largos e recolha de espécimenes



**Solução
ginecológica
extendida**

Curetas uterinas

As curetas de vácuo descartáveis da Medline são feitas de plástico rígido transparente com uma marcação moldada que indica o seu tamanho. Concebidas para uma aspiração uterina segura e eficaz, estas curetas ajustam-se à maioria dos estilos de punho populares. As curetas de vácuo estão disponíveis com extremidade aberta, tanto em design curvo como reto.

Pontas abertas macias



Plástico transparente rígido



Marcação de tamanho moldada



CURETAS uterinas - design reto⁽¹⁾

Código	Tamanho	Quantidade por caixa
UCS06	6 mm	20 unid./caixa
UCS07	7 mm	20 unid./caixa
UCS08	8 mm	20 unid./caixa
UCS09	9 mm	20 unid./caixa
UCS10	10 mm	20 unid./caixa
UCS11	11 mm	20 unid./caixa
UCS12	12 mm	20 unid./caixa
UCS14	14 mm	20 unid./caixa
UCS16	16 mm	20 unid./caixa



CURETAS uterinas - design curvo⁽¹⁾

Código	Tamanho	Quantidade por caixa
UCC06	6 mm	20 unid./caixa
UCC07	7 mm	20 unid./caixa
UCC08	8 mm	20 unid./caixa
UCC09	9 mm	20 unid./caixa
UCC10	10 mm	20 unid./caixa
UCC11	11 mm	20 unid./caixa
UCC12	12 mm	20 unid./caixa
UCC14	14 mm	20 unid./caixa
UCC16	16 mm	20 unid./caixa



Tubos largos

Punho rotativo⁽¹⁾

O punho rotativo vem pré-ligado a um tubo estéril transparente de 10 mm de DI e ajusta-se aos estilos de cureta mais populares, enquanto o tubo se adapta à maioria das fontes de vácuo. O punho é feito de plástico rígido transparente e roda a 360° para garantir conforto e um caráter prático aos cirurgiões. Um anel do dedo polegar desliza-se facilmente sobre as ventosa de sucção para um controlo confortável e positivo durante o processo.

O tubo largo de 10 mm de DI da Medline é suficientemente grosso para eliminar o colapso sob pressão de vácuo elevada, mas ainda assim é flexível e fácil de usar. O tubo transparente tem um diâmetro interno elevado para maximizar o fluxo de volume ou a drenagem com a vantagem da visibilidade.

Está disponível com diâmetro standard de 10 mm com ligações macho e fêmea (adaptador).

Código	Descrição	Comprimento do tubo	Quantidade por caixa
TUB106H	Tubo de 10 mm DI com punho rotativo	2 m	10 unid./caixa
TUB1010H		3 m	10 unid./caixa
TUBH	Punho rotativo	-	20 unid./embalagem



Tubo largo de 10 mm DI⁽¹⁾

Suficientemente grosso para eliminar o colapso sob pressão de vácuo elevada, mas ainda assim é flexível e fácil de usar, este tubo tem um diâmetro interno grande para maximizar o fluxo de volume ou a drenagem. É transparente para garantir a visibilidade.

Código	Descrição	Comprimento do tubo	Quantidade por caixa
TUB106	Tubo de 10 mm DI	2 m	10 unid./caixa
TUB1010		3 m	10 unid./caixa



Conversor de Porta de Acessórios⁽²⁾

Este artigo é usado para converter a porta de acessórios em porta do paciente nos recipientes de sucção. É compatível com tubos largos de 10 mm de DI e porta tandem em todos os recipientes de sucção MED-SOFT, MED-RIGID e MED-SEMI RIGID.

Código	Descrição	Quantidade por caixa
ORADAPT10	Conversor de Porta de Acessórios	50 unid./caixa



Coletores de espécimenes

Bolsa para espécimenes descartável⁽²⁾

A bolsa para espécimenes descartável é usada para recolher e reter espécimenes para análise. A bolsa para espécimenes da Medline pode ser introduzida na porta de acessórios do recipiente de sucção e ligada à tubagem de sucção com DI de 7 a 10 mm.

Depois de recolher os espécimenes, feche a tampa da bolsa para espécimenes, remova-a da porta de acessórios e corte a bolsa para recuperar o espécimen.



Código	Descrição	Cor	Diâmetro	Comprimento	Quantidade por caixa
OR123	Bolsa de amostragem de espécimes curta	Branco	7 mm	9 cm	100 unid./caixa
OR124	Bolsa de amostragem de espécimes grande	Azul	10 mm	23 cm	100 unid./caixa
OR125	Bolsa de amostragem de espécimes standard	Branco	7 mm	23 cm	100 unid./caixa
OR169	Bolsa de amostragem de espécimes grande	Amarelo	14 mm	23 cm	100 unid./caixa

Recipiente Coletor de Espécimenes Descartável⁽²⁾

O Recipiente Coletor de Espécimenes Descartável é um coletor de amostras de tecido que separa, de forma segura e eficaz, os tecidos dos fluidos através da utilização de um filtro integrado, propiciando um sistema «fechado» para eliminar a necessidade de manipular tecidos aspirados.

Este coletor de espécimenes da Medline tem uma tampa transparente, reutilizável e que não verte, permitindo aos utilizadores verificarem rapidamente o conteúdo do recipiente. Também garante um transporte higiénico e sem fugas do recipiente. O sistema pode ser fixado ao recipiente de sucção através da porta do paciente ou da porta tandem com um adaptador macho largo e conectado a tubos ID de 10 mm.



Código	Descrição	Quantidade por caixa
OR84	Copo de amostragem de espécimenes	20 unid./caixa

Para mais informações sobre os nossos produtos, entre em contacto com o seu gestor de conta ou consulte: www.medline.eu/pt



Medline International Portugal Unipessoal LDA
Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Telemóvel: +351 800 110 253

www.medline.eu/pt
Encomendas: pt-pedidos@medline.com
Atenção ao Cliente: pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

⁽¹⁾Estes produtos são dispositivos médicos estéreis classe IIa.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44100 Châteaubriant, França

CE 0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH

⁽²⁾Estes produtos são dispositivos médicos classe I não estéreis.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44100 Châteaubriant, França

Os produtos indicados destinam-se a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ocorrer neste folheto.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML532_PT 01/2025