

Vakuumaspiration

Küretten, Aspirationsschläuche mit großem Durchmesser und Gewebeauffangbehälter



**Lösungen
für die
Gynäkologie**



Saugküretten

Medline Einweg-Saugküretten bestehen aus klarem, festem Kunststoff mit einer eingegossenen Markierung, die die Größe angibt. Die Küretten wurden für eine sichere und effektive Vakuumaspiration entwickelt und passen auf die gängigsten Griffarten. Die Saugküretten sind mit offenen Enden in gebogener und gerader Ausführung erhältlich.

Weiche offene Enden



Klarer fester Kunststoff



Eingegossene Größenmarkierung



Saugküretten – gerade Ausführung

Artikelnummer	Größe	Packfaktor
UCS06	6 mm	20 Stk./Karton
UCS07	7 mm	20 Stk./Karton
UCS08	8 mm	20 Stk./Karton
UCS09	9 mm	20 Stk./Karton
UCS10	10 mm	20 Stk./Karton
UCS11	11 mm	20 Stk./Karton
UCS12	12 mm	20 Stk./Karton
UCS14	14 mm	20 Stk./Karton
UCS16	16 mm	20 Stk./Karton



Saugküretten – gebogene Ausführung⁽¹⁾

Artikelnummer	Größe	Packfaktor
UCC06	6 mm	20 Stk./Karton
UCC07	7 mm	20 Stk./Karton
UCC08	8 mm	20 Stk./Karton
UCC09	9 mm	20 Stk./Karton
UCC10	10 mm	20 Stk./Karton
UCC11	11 mm	20 Stk./Karton
UCC12	12 mm	20 Stk./Karton
UCC14	14 mm	20 Stk./Karton
UCC16	16 mm	20 Stk./Karton



Aspirationsschläuche mit großem Durchmesser

Drehgriff⁽¹⁾

Der Drehgriff ist bereits mit einem transparenten und sterilen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 10 mm verbunden und passt zu den gängigsten Kürettenarten. Der Schlauch passt außerdem auf die meisten Verbindungsstücke von Vakuumquellen oder kann daran angepasst werden. Für den Komfort und die Nutzerfreundlichkeit beim chirurgischen Arbeiten, besteht der Drehgriff aus einem klaren, festen Kunststoffmaterial sowie einem Griff, der um 360° gedreht werden kann. Ein mit dem Daumen bedienbarer Ring lässt sich leicht über die Saugventilatoren schieben und sorgt so für eine komfortable und sichere Steuerung während des Eingriffs.

Der Medline Aspirationsschlauch ist mit dem großen Innendurchmesser von 10 mm dick genug, um das Risiko eines Zusammenfalls unter hohem Vakuumdruck zu verhindern, aber dennoch flexibel und leicht zu handhaben. Der transparente Schlauch verfügt über einen breiten Durchmesser, um den Volumenfluss oder die Drainage mit dem Vorteil der besseren Sichtbarkeit zu maximieren.

Er ist mit einem Standard-Innendurchmesser von 10 mm mit Buchsen- und Steckeranschlüssen (Adaptern) erhältlich.

Artikelnummer	Beschreibung	Schlauchlänge	Packfaktor
TUB106H	Aspirationsschlauch ID 10 mm mit Drehgriff	2 m	10 Stk./Karton
TUB1010H		3 m	10 Stk./Karton
TUBH	Drehgriff	-	20 Stk./Box



Aspirationsschlauch mit großem Durchmesser, ID 10 mm⁽¹⁾

Dieser Schlauch ist dick genug, um einen Zusammenfall unter hohem Vakuumdruck zu verhindern, aber dennoch flexibel und leicht zu handhaben. Er verfügt über einen breiten Durchmesser, um den Volumenfluss oder die Drainage zu maximieren. Es ist transparent, um die Sichtbarkeit zu gewährleisten.

Artikelnummer	Beschreibung	Schlauchlänge	Packfaktor
TUB106	Aspirationsschlauch ID 10 mm	2 m	10 Stk./Karton
TUB1010		3 m	10 Stk./Karton



Adapter Zubehöranschluss⁽²⁾

Dieser Artikel wird verwendet, um den Zubehöranschluss in einen Patientenanschluss an Absaugkanistern umzuwandeln. Er ist kompatibel mit dem Aspirationsschlauch mit großem Durchmesser, ID 10 mm, und dem Tandemanschluss an allen MED-SOFT, MED-RIGID und MED-SEMI RIGID Absaugkanistern.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
ORADAPT10	Adapter für Zubehöranschluss	50 Stk./Karton



Probenbehälter

Einweg-Gewebesocke

Die Einweg-Gewebesocken werden zur Sammlung und Aufbewahrung von Analyseproben genutzt. Die Medline Gewebesocke kann in den Zubehöranschluss des Saugkanisters eingeführt und an einen Aspirationsschlauch mit einem ID von 7 bis 10 mm angeschlossen werden.

Nachdem Proben für die Analyse gesammelt wurden, schließen Sie den Deckel des Probenauffangbeutels, entfernen den Zubehöranschluss und zerschneiden den Beutel, um die Proben zu entnehmen.



Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Durchmesser	Länge	Packfaktor
OR123	Kurze Gewebeauffangsocke	Weiß	7 mm	9 cm	100 Stk./Karton
OR124	Große Gewebeauffangsocke	Blau	10 mm	23 cm	100 Stk./Karton
OR125	Standard Gewebeauffangsocke	Weiß	7 mm	23 cm	100 Stk./Karton
OR169	Große Gewebeauffangsocke	Gelb	14 mm	23 cm	100 Stk./Karton

Einweg-Gewebeauffangbehälter

Die Einweg-Gewebeauffangbehälter ist ein Sammelbehälter für Gewebeproben, der mithilfe eines integrierten Filters sicher und effektiv Gewebe von Flüssigkeit trennt und ein „geschlossenes“ System ermöglicht, da die Notwendigkeit entfällt, abgesaugtes Gewebe zu handhaben.

Der Medline Auffanggewebebehälter verfügt über einen klaren, wiederverschließbaren, auslaufsicheren Deckel, der es dem Anwender ermöglicht, den Inhalt der Schale schnell visuell zu überprüfen. Sie gewährleistet auch eine hygienische und leakagefreie Lagerung bzw. Transport der Schale. Das System kann über den Patientenanschluss oder Tandemanschluss mit einem Adapter am Absaugkanister befestigt und an Schläuche mit 10 mm Innendurchmesser angeschlossen werden.



Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
OR84	Gewebeauffangbehälter	20 Stk./Karton

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Medline Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: www.medline.eu/de.



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz
Tel: +41 848 244 433

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parking 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878

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

FOLLOW US  

⁽¹⁾Diese Produkte sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa.



Kingsmed Service B.V.
Zuidhof 36, 2632 BE,
Nieuwegein, Niederlande
Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankreich

⁽²⁾Diese Produkte sind unsterile Medizinprodukte der Klasse I.



Diese Produkte sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt. Vor Gebrauch sollten die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Etikett aufmerksam durchgelesen werden.

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

©2025 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML532_DE 03/2025