

Zubehör für die Vakuumaspiration

Küretten, Aspirationsschlauch & Gewebeauffangbehälter



**Optimal
vorbereitet für
gynäkologische
Eingriffe**



Saugküretten

Die Einweg-Saugküretten von Medline bestehen aus einem durchsichtigen, festen Kunststoff mit geprägter Größenangabe. Konstruiert für die sichere und effektive Vakuumaspiration, sind die Küretten mit den meisten, gängigen Griffen verwendbar. Saugküretten sind mit offenen Spitzen sowohl in gebogener als auch gerader Form erhältlich.

Offene distale Spitzen

Durchsichtiger fester Kunststoff

Geprägte Größenangabe



Saugkürette - gerade Form⁽¹⁾

Artikelnummer	Größe	Packfaktor
UCS07	7 mm	20 Stk/Ktn
UCS08	8 mm	20 Stk/Ktn
UCS09	9 mm	20 Stk/Ktn
UCS10	10 mm	20 Stk/Ktn
UCS11	11 mm	20 Stk/Ktn
UCS12	12 mm	20 Stk/Ktn
UCS14	14 mm	20 Stk/Ktn



Saugkürette - gebogene Form⁽¹⁾

Artikelnummer	Größe	Packfaktor
UCC07	7 mm	20 Stk/Ktn
UCC08	8 mm	20 Stk/Ktn
UCC09	9 mm	20 Stk/Ktn
UCC10	10 mm	20 Stk/Ktn
UCC11	11 mm	20 Stk/Ktn
UCC12	12 mm	20 Stk/Ktn
UCC14	14 mm	20 Stk/Ktn



Aspirationsschlauch

Schlauch mit 10 mm Innendurchmesser und Drehgriff⁽¹⁾

Der Drehgriff ist bereits an einem durchsichtigen sterilen Schlauch von 10 mm Innendurchmesser angeschlossen und mit den meisten Arten von Küretten verwendbar. Der Schlauch ist mit gängigen Vakuum-Quellen kompatibel. Um ein bequemes Arbeiten zu ermöglichen, dreht sich der aus durchsichtigem, festem Kunststoff gefertigte Griff um volle 360 Grad. Mit Hilfe des mit dem Daumen leicht verschiebbaren Rings, werden Entlüftungsschlitze geöffnet bzw. verschlossen und so eine sichere und bequeme Vakuum-Kontrolle während des Saugvorgangs ermöglicht.

Der Medline Aspirationsschlauch mit 10 mm Durchmesser ist dick genug, um ein Kollabieren unter hohem Vakuumdruck zu verhindern, aber dennoch flexibel und leicht zu handhaben. Der durchsichtige Schlauch ermöglicht eine leichte visuelle Kontrolle und bietet einen großen Innendurchmesser, der ein maximales Durchflussvolumen gewährleistet.

Erhältlich mit 10 mm Durchmesser mit männlichen und weiblichen Anschlüssen (Adapter).

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



Schlauch mit 10 mm Innendurchmesser⁽¹⁾

Dick genug, um ein Kollabieren unter hohem Druck zu verhindern, aber dennoch flexibel und leicht zu handhaben. Der Schlauch hat einen großen Durchmesser, um das Durch- bzw. Abflussvolumen zu maximieren. Transparenz für visuelle Kontrolle des Saugvorgangs.

Artikelnummer	Beschreibung	Schlauchlänge	Packfaktor
TUB106	10 mm ID Schlauch	2 m	10 Stk/Ktn
TUB1010		3 m	10 Stk/Ktn



Adapter für Zubehöranschluss⁽²⁾

Wird verwendet, um den Zubehöranschluss in einen Patientenanschluss umzuwandeln, passend für den 10 mm (ID) Schlauch mit großem Innendurchmesser.

Code	Description	Pack factor
ORADAPT10	Adapter für Zubehöranschluss	50 Stk/Ktn



Gewebeauffangbehälter

Einweg-Gewebeauffangbeutel⁽²⁾

Der Einweg-Gewebeauffangbeutel wird verwendet, um Gewebe für die Analyse zu sammeln und aufzubewahren. Der Medline Gewebeauffangbeutel kann in den Zubehöranschluss des Absaugbehälters eingeführt und mit einem 7 bis 14 mm (ID) Absaugschlauch verbunden werden.

Wenn das Gewebe gesammelt ist, schließt man den Verschluss des Gewebeauffangbeutels und entfernt ihn vom Zubehöranschluss. Zur Entnahme des Gewebes, schneidet man den Beutel auf.



Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Durchmesser	Größe	Packfaktor
OR123	Kurze Gewebeauffangsocke (9 cm) für Absaugschläuche mit einem 7 mm Innendurchmesser (siehe ORNEX)	Weiß	7 mm	9 cm	100 Stk/Ktn
OR124	Große Gewebeauffangsocke (23 cm) für Absaugschläuche mit einem 10 mm Innendurchmesser	Blau	10 mm	23 cm	100 Stk/Ktn
OR125	Lange Gewebeauffangsocke (23 cm) für Absaugschläuche mit einem 7 mm Innendurchmesser (siehe ORNEX)	Weiß	7 mm	23 cm	100 Stk/Ktn
OR169	Große Gewebeauffangsocke (23 cm) für Absaugschläuche mit einem 14 mm Innendurchmesser	Gelb	14 mm	23 cm	100 Stk/Ktn

Einweg-Gewebeauffangschale⁽²⁾

Die Einweg-Gewebeauffangschale dient dem Sammeln und Transportieren von Gewebeproben. Das geschlossene System ermöglicht, dass der Kontakt mit abgesaugtem Gewebe vermieden wird.

Die Medline Gewebeauffangschale hat einen durchsichtigen, wiederverschließbaren, auslaufsicheren Deckel, wodurch der Inhalt des Behälters schnell visuell kontrolliert und hygienisches, auslaufsicheres Lagern oder Transportieren des Behälters gewährleistet wird. Das System kann an den Patientenanschluss oder Tandemanschluss mittels Adapter am Absaugbehälter befestigt und an einen 10 mm (ID) Schlauch angeschlossen werden.



Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
OR84	Einweg-Gewebeauffangschale	20 Stk/Ktn

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



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland

Tel.: +49 2821 7510-0
Fax: +49 2821 7510-7802

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associés SA
1204 Genf
Schweiz

Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100

de.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879

de.medline.eu
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US

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



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



Diese Produkte sind für die Nutzung im medizinischen Umfeld entwickelt. Bitte beachten Sie vor Gebrauch die Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen in der Beilage.

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

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, Inc. ML532_DE 10/2020