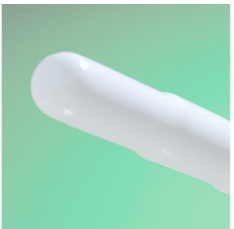




**KB** BIOSYSTEM

**GYN 2009**



**Sterile Einmalprodukte**



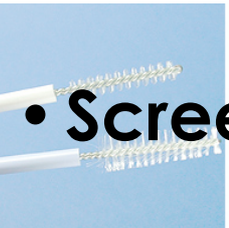
• **Probenentnahme**



• **Untersuchung**



• **Screening**





Herzlichen Dank für Ihr Interesse!

In diesem Katalog finden Sie ein komplettes Sortiment an Einmalinstrumenten für gynäkologische Probenentnahmen und Untersuchungen der französischen Firmen



Das Sortiment dieser medizinischen Instrumente entspricht einem hohen Qualitätsstandard und ist mit vielen europäischen und internationalen Zertifikaten ausgezeichnet.

Alle Produkte sind CE-zertifiziert, entsprechend den Anforderungen der Medical Device Directive 93/42/CEE, Annex II. Das angestrebte Qualitätsniveau entspricht den durch SGS Yarsley International vorgegebenen ISO 9002 und EN 46002 Standards. Des Weiteren erfüllen die Hersteller die Anforderungen der ISO 9001 und EN 46001.

Die Herstellung der medizinischen Instrumente erfolgt in räumlich steriler Umgebung unter Verwendung von Umwelt verträglichen Materialien. Durch einen fortlaufend kontrollierten Produktionsprozess können wir Ihnen qualitativ gleich bleibende und hochwertige Produkte anbieten.

Der Einsatz steriler Einmalartikel in der Praxis wird sich in Zukunft immer mehr etablieren und bietet Ihnen unter anderem folgende Vorteile:

**Probenentnahme:** Dank der großen Vielfalt und der einfachen und schnellen Handhabung der Instrumente können Sie schnell und nahezu für die Patientin schmerzfrei, Proben der Zervix und des Endometriums für zytologische und histologische Untersuchungen entnehmen.



**Sicherheit:** Die Dunkelziffer der durch sexuelle Kontakte verursachten Krankheiten (Hepatitis, HPV, AIDS, Geschlechtskrankheiten) macht die Nutzung von Einmalinstrumenten zwingend erforderlich. Sie schützen nicht nur Ihre Patientin sondern vermeiden auch, dass Ihr Personal mit infektiösen Instrumenten hantieren muss.

**Sie sparen Zeit und Geld:** Alle Instrumente sind für den einmaligen Gebrauch. Sie sparen Zeit und Geld, da kein Waschen, kein Verpacken, kein Sterilisieren mehr nötig ist.

**Ideal für die Reserve im Notfall:** Die meisten Artikel sind mehr als 4 Jahre haltbar, somit ideal zur Lagerhaltung, als Qualitätssicherung, als Reserve im Notfall.

Wir können kurzfristig liefern und Ihnen einen schnellen und reibungslosen Service bieten! Gerne erhalten Sie auf Anfrage kostenfrei und unverbindlich Muster: Telefon 07071 83958.

Ihr KB Biosystem Team

**So erreichen Sie uns:**

KB Biosystem –

Aeulestrasse 23

–

72074 Tübingen

**Telefon:** (+49) 07071 83958

**Fax:** (+49) 07071 83995

**E-Mail:** kb@supra-net.net

**Homepage:** [www.kbbiosystem.com](http://www.kbbiosystem.com)



# Inhalt

Produkte der Firmen Laboratoire C.C.D. und GYNEAS

	ARTIKEL	EINSATZGEBIET	SEITE
ZYTLOGIE - HISTOLOGIE	Scrinet	Zytologie Endozervix	1
	Scrinet „secable“	Histologie Endozervix	2
	Endobrush	Zytologie Endometrium	3 – 4
	Endocyte	Zytologie Endozervix / Endometrium	5 – 6
	DUO-BRUSH	Zytologie Endo- und Ektozervix	6 - 7
	Pipelle de Cornier	Histologie Endometrium	8 - 10
	Pipelle Mark II	Histologie & Zytologie Endometrium	8 - 10
	Spirette	Hühner-Test	11
	Mucat	Hühner-Test	12
SONSTIGE	Pozzi – Zange		13
	Cherron – Zange		14
	UNISPEC – Spekula	Sterile Einmalspekula in 4 Größen	15
	Hysterometer	Uterussonde	16
	Nadel für Zervix – Anästhesie		17 - 18
	Gradueller Zervikalkanal Dilatator	Zervix-Dilatation	19 - 20

# Inhalt

Produkte der Firmen Laboratoire C.C.D. und GYNEAS

	ARTIKEL	EINSATZGEBIET	SEITE
PRÄNATAL DIAGNOSTIK	Amniozentese Nadel	Fruchtwasser Untersuchung	21
	Cordozentese Nadel	Nabelschnurblut	22
	Blache Nadel	Chorionzotten Entnahme	23 - 24

GEBURT	Amniopick	Sprengung der Fruchtblase	25
	UMBICUT für Nabelschnur	Nabelschnurschere und Klemmen	26

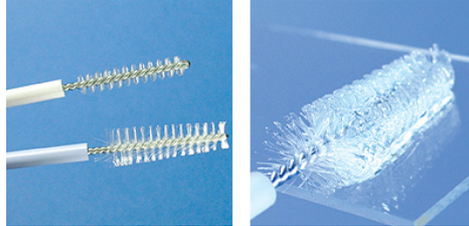
VERHÜTUNG	<i>Gynelle375 Kupferspirale</i>	Kupferhaltiges Intrauterinpessar	27
	Retrievette	Zum entfernen eines IUP	28

SCHWANGERSCHAFT ABRUCH	Küretten mit Standard Adapter	Interruptio	29
	Standard Drehgriff	für Kürette Standard	29
	Küretten mit konischem Adapter	Interruptio	30
	50cc Spritze	Speziell für Küretten mit kon. Adapter	30

	Preisliste 2009		31-33
	Lieferbedingungen KB Biosystem		34

ABKÜRZUNGEN	Einzel, Steril verpackt	ESV	
	Steril verpackt	SV	
	Unsteril verpackt	UV	
	Verpackungseinheit	VE	

# Scrinet



## BESCHREIBUNG

Diese Bürste ist ideal für Abstriche der Endozervix im Rahmen einer Vorsorgeuntersuchung zur Erkennung einer Krebserkrankung. Scrinet ermöglicht in jedem Fall einen atraumatischen Zutritt zur Entnahmestelle und die reichhaltige Ausbeute endozervikalen Abstrichmaterials.

Scrinet besteht aus einer zylinderförmigen 2 cm langen Abstrichbürste, die auf einem 18 cm langem Stab montiert ist. Die Abstrichbürste ist in zwei Durchmessern lieferbar:

Ø 5,5 mm (blaues Stäbchen) und Ø 3 mm (weißes Stäbchen)

Beide Abstrichbürsten sind in drei Verpackungseinheiten lieferbar:

- Einzel, steril verpackt (insgesamt 50 Stück)
- 10 Scrinet steril verpackt (insgesamt 250 Stück)
- Unsteril (250 Stück)

## GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Platzieren Sie ein Spekulum und führen Sie die Scrinet-Abstrichbürste in den Zervikalkanal ein.

Eine Umdrehung der Scrinet-Bürste reicht für die Probenentnahme.

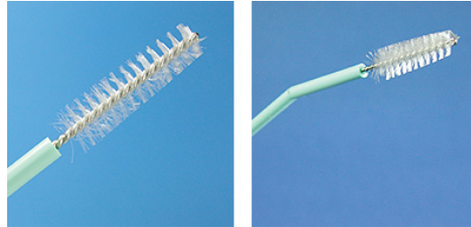
Ziehen Sie die Abstrichbürste ohne Drehbewegung zurück.

Eine einzige Drehung in gleicher Richtung wie bei der Probenentnahme reicht aus, um das gewonnene Abstrichmaterial auf einen Objektträger zu streichen.

Fixieren Sie die Probe sofort nach der Entnahme.

1107030	Scrinet	Ø 3 mm	ESV	VE à 50 Stück
1107055	Scrinet	Ø 5,5 mm		
1108030	Scrinet	Ø 3 mm	10 SV	VE à 25 x 10 Stück
1108055	Scrinet	Ø 5,5 mm		
1107530	Scrinet	Ø 3 mm	US	VE à 250 Stück
1107555	Scrinet	Ø 5,5 mm		

## Scrinet „secable“



### BESCHREIBUNG

Scrinet „secable“ ist ideal für Abstriche zur bakteriologischen Diagnostik der Endozervix (Chlamydiae, Mycoplasmen...).

Dank einer Bruchstelle am oberen Teil des 18 cm langen Stäbchens kann die auf diesem Stäbchen montierte 2 cm lange Abstrichbürste leicht abgetrennt werden. Die Abstrichbürste hat einen Durchmesser von 5,5 cm.

Scrinet „secable“ ermöglicht in jedem Fall einen atraumatischen Zutritt zur Entnahmestelle und die reichhaltige Ausbeute von Abstrichmaterial der Endozervix.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Platzieren Sie ein Spekulum und führen Sie die Scrinet-Abstrichbürste in den Zervikalkanal ein.

Zur Gewinnung der Probe wird die Abstrichbürste mehrmals mit Nachdruck in eine Richtung gedreht.

Ziehen Sie die Abstrichbürste ohne Drehbewegung zurück.

Schneiden Sie Scrinet „sécable“ an der dafür vorgesehenen Stelle ab und geben Sie das Abstrichbürstchen in ein entsprechendes Transportmedium.

1108S55	Scrinet Ø 5,5 mm „secable“	Je 2 Bürsten SV	VE à 25 x 2 Stück
---------	----------------------------	-----------------	-------------------

## Endobrush



### BESCHREIBUNG

Endobrush ermöglicht ohne Zug oder Dehnung der Zervix, leicht und schmerzfrei, den Abstrich und die bakteriologische Probenentnahme des Endometriums.

Endobrush besteht aus einer Hülle mit drei Markierungen bei 4, 7 und 10 cm am distalen Ende. In der Hülle läuft ein Mandrin an dessen Ende eine Abstrichbürste montiert ist die wiederum mit einer Kappe versehen ist, deren Durchmesser identisch mit dem der Hülle ist. Mit dem Mandrin kann die Abstrichbürste, zur Sicherung der entnommenen Probe, in die Hülle eingeschoben werden. Die Kappe legt sich dann wie ein Deckel auf die Hülle und sichert die Probe zusätzlich.

Endobrush ist in zwei Ausführungen lieferbar:

#### **Endobrush Standard**

Die Länge der Hülle beträgt 23,5 cm mit einem Durchmesser von 3,5 mm.

Die Abstrichbürste ist rautenförmig mit einer Länge von 2 cm und einem Durchmesser von 4 mm an den Enden und 15 mm an seiner breitesten Stelle im Mittelteil.

#### **Endobrush Small**

Die Länge der Hülle beträgt 20 cm mit einem Durchmesser von 2,2 mm.

Die schmale Abstrichbürste hat eine Länge von 2 cm mit einem Durchmesser von 5 mm.

## Endobrush



### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Platzieren Sie ein Spekulum und reinigen Sie die Zervix.

Ziehen Sie die Abstrichbürste vollständig in die Hülle ein, so dass die Verschlusskappe das distale Ende der Hülle abdeckt und führen Sie dann die Endobrush ein, bis die Verschlusskappe den Fundus des Uterus erreicht.

Legen Sie die Abstrichbürste frei durch zurückziehen der Hülle bis zum Anschlag.

Zur Probenentnahme wird der Mandrin ein- bis zweimal von links nach rechts und von rechts nach links gedreht.

Wichtig: vor Entfernung der Endobrush schieben Sie, um die gewonnene Probe zu sichern, die Hülle wieder über die Abstrichbürste.

**Zytologische Untersuchung der Probenentnahme:** Tragen Sie die Probe auf einen Objektträger und fixieren Sie diese.

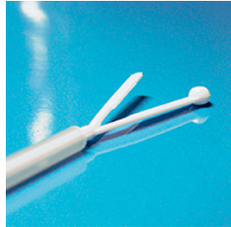
**Bakteriologische Untersuchung der Probenentnahme:** Das gewonnene endometrische Material wird in ein dafür geeignetes Medium gegeben.

Beachte: Bei Frauen in der postmenopausalen Phase kann eine Stenosis der Zervix die Probenentnahme verhindern.

**GEGENANZEIGEN:** Genitalinfektionen, Schwangerschaft

1113000	Endobrush - Standard	ESV	VE à 25 Stück
111300M	Endobrush - Small		

## Endocyte



### BESCHREIBUNG

Steriles Einmalinstrument für den zytologischen Abstrich des Endometriums oder der Endozervix im Rahmen einer Krebsvorsorgeuntersuchung.

Ermöglicht eine einfache, für die Patientin schmerzfreie Durchführung des Abstrichs.

Endocyte besteht aus einer transparenten Hülle aus Polypropylen mit einer Länge von 16 cm und einem Durchmesser von 3,2 mm. Distal versehen mit drei Längenmarkierungen bei 4, 7 und 10 cm.

In der Hülle befindet sich ein 21,6 cm langer Mandrin aus Polypropylen, der distal V-förmig in zwei flexible Plättchen geteilt ist. Ein Plättchen endet in einer atraumatischen Kugel mit einem Durchmesser von 3,2 mm. Proximal ist der Mandrin mit zwei seitlichen Ausziehbegrenzungen ausgestattet.

## Endocyte



### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

#### **Zytologische Probenentnahme des Endometriums:**

Platzieren Sie ein Spekulum und reinigen Sie die Zervix.

Durch Ziehen am proximalen Ende des Mandrins werden die Plättchen in die Katheterhülle hineingeschoben, dabei legt sich die Kugel des einen Plättchens schützend über das distale Ende. Sie können nun die Endocyte durch den Muttermund einführen.

Sobald die Kugel der Endocyte den Fundus des Uterus erreicht, ziehen Sie die transparente Hülle bis zum Ausziehstopp zurück und legen so die Probenplättchen frei zur Probenentnahme.

Die Probenentnahme erfolgt durch ein- bis zweimaliges Drehen des Mandrins von rechts nach links und von links nach rechts.

Bevor die Endocyte entfernt wird, ziehen Sie die Hülle über die Probenplättchen, so wird die gewonnene Probe vor Verunreinigungen geschützt.

Um zu vermeiden, dass es durch den Kontakt der Kugel mit der Zervix zu einem falschen, positiven Ergebnis kommt, desinfizieren Sie die Kugel oder schneiden Sie diese ab. Geben Sie anschließend die Plättchen wieder frei und streichen Sie die Probe auf einen Objektträger und fixieren diese sofort.

#### **Zytologische Probenentnahme der Endozervix:**

Die Probenentnahme der Endozervix erfolgt identisch wie oben im Endometrium beschrieben, nur auf Höhe der Endozervix.

---

1102000	Endocyte	ESV	VE à 25 Stück
---------	----------	-----	---------------

---

## Duo - Brush



### BESCHREIBUNG

#### **Zervikal-Abstrichbürste für den Abstrich der Endozervix, des Übergangsbereichs und der Exozervix.**

DUO-BRUSH ermöglicht mit nur einer Drehung mit seiner vertikalen Abstrichbürste einen atraumatischen Zugang zum Übergangsbereich und mit der horizontalen Abstrichbürste den umfassenden Abstrich der Oberfläche der Exozervix.

DUO-BRUSH verbessert die Qualität der gewonnenen Probe: 99% der Abstriche sind auswertbar.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

DUO-BRUSH wird vorsichtig mit der axialen Bürste in die Endozervix eingeführt.

Mit leichtem Druck wird die laterale Bürste an die Exozervix gedrückt.

Stellen Sie sicher, dass die Bürstchen der DUO-BRUSH einen guten Kontakt mit der Endo- bzw. Exozervix haben.

Durch einmaliges Drehen der DUO-BRUSH wird die Probe entnommen. Mehrmaliges Drehen der Bürstchen kann zu Blutungen führen, ohne die Qualität der Probe zu erhöhen.

Die mit DUO-BRUSH gewonnene Probe kann auf einen einzelnen Glasträger gestrichen werden (conventional swab) oder oberhalb der Abstrichbürste abgebrochen werden und in ein Transportmedium gegeben werden (single layer swab).

#### **GEGENANZEIGEN:**

Nicht für Probenentnahmen des Endometriums geeignet  
Schwangerschaft ab der 10 SSW

1112101	DUO-BRUSH steril	ESV	VE à 25 Stück
1112201	DUO-BRUSH unsteril	ESV	VE à 50 Stück

## Pipelle de Cornier & Pipelle Mark II.



BESCHREIBUNG

### **Empfohlen für die Vorsorgeuntersuchung zur Erkennung einer Krebserkrankung und Hyperplasien des Endometriums.**

Dank ihrer einfachen, sicheren, schnellen und für die Patientin nahezu schmerzfreien Handhabung eignet sich die Pipelle hervorragend für den Einsatz im Rahmen eines Routine-Screening-Programms bei Risikopatienten, zumal der Eingriff mit der Pipelle im Normalfall weder einer Anästhesie, noch einer Dehnung der Zervix bedarf.

Untersuchung des Endometriums im Rahmen:

- einer Insuffizienz der Lutealphase
- anormaler Blutungen
- einer bakteriologischen Untersuchung zum Nachweis pathogener Keime
- einer Hormontherapie

Pipelle Mark II

Bietet zusätzlich im Rahmen einer Endometriumatrophie eine reichhaltigere zytologische Ausbeute.

BESCHREIBUNG

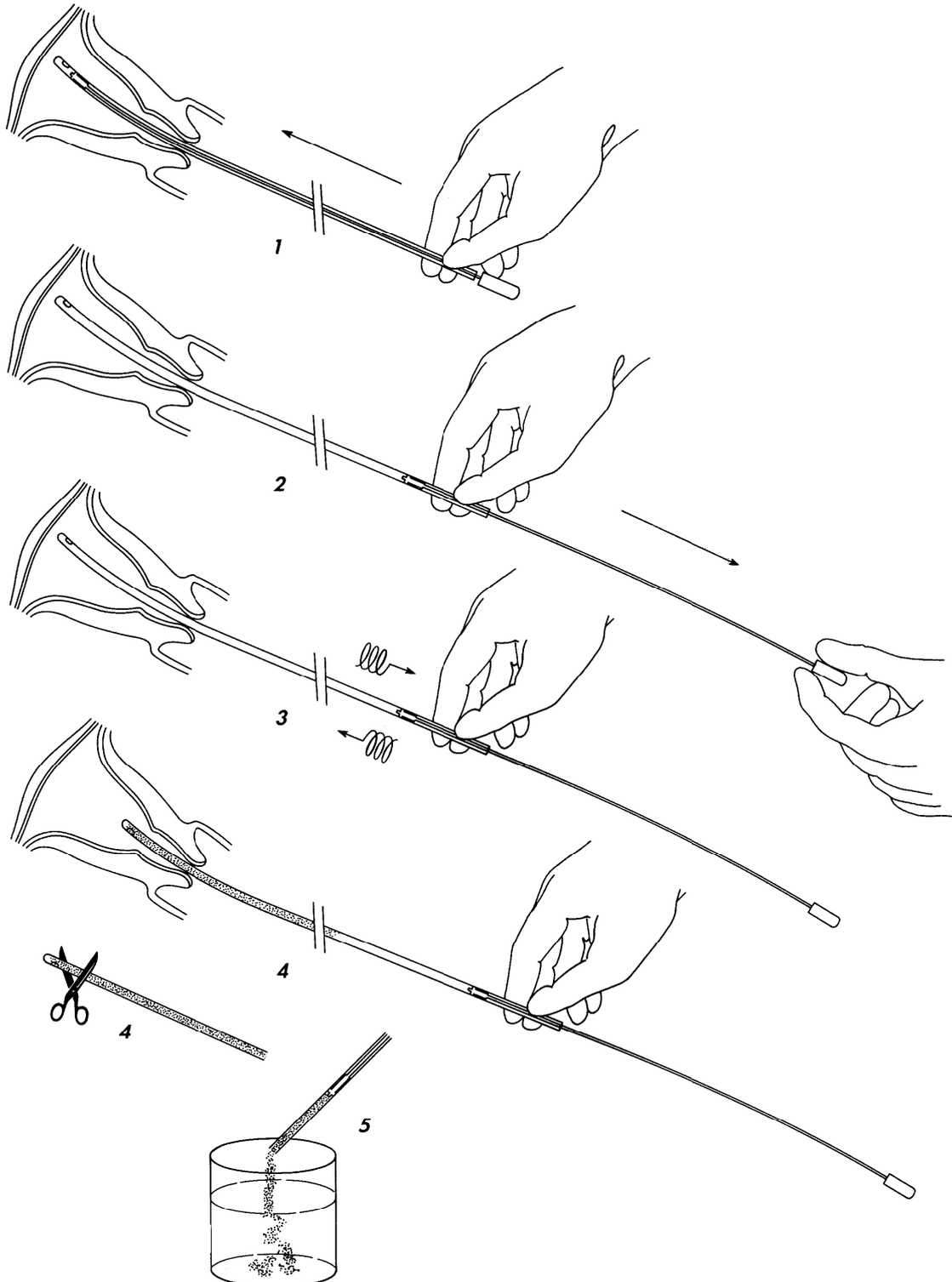
Sowohl die Pipelle de Cornier als auch die Pipelle Mark II setzen sich zusammen aus:

- Einer weichen Polypropylen-Hülle mit einer Länge von 23,5 cm und einem Außendurchmesser von 3,1 mm sowie einem Lumen von 2,6 mm.
- Am distalen Ende befindet sich eine seitliche Öffnung mit einem Durchmesser von 2,1 mm sowie vier Tiefenmarkierungen bei 4, 7, 8 und 10 cm.
- Innen mit einem EVA-Kolben ausgestattet, der mittels eines weichen Acetylharz-Führungsstabs bewegt werden kann.
- Die Pipelle Mark II ist zusätzlich an ihrem distalen Ende über eine Länge von 2 cm angerauht. Dies ermöglicht bei einer Endometriumatrophie eine reichere Ausbeute an Zellen für eine zytologische Untersuchung.

## Pipelle de Cornier & Pipelle Mark II.



Bildbeschreibung Gebrauchsempfehlung Pipelle de Cornier



## Pipelle de Cornier & Pipelle Mark II.



GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

### Bitte beachten Sie:

Liegt bei der Patientin eine Spirale, muss darauf geachtet werden, dass durch das Einführen der Pipelle die Kontrollfäden der Spirale nicht in die Uterushöhle geschoben werden.

Bei Frauen in der postmenopausalen Phase kann eine Verengung der Zervix das Einführen der Pipelle verhindern. Durch eine Lokalanästhesie der Zervix mit 5 cm<sup>3</sup> Xylocain wird die Dilatation mittels Bougie Nr. 2 bis 4 erzielt.

Liegt eine starke Antelexio oder Retroversio uteri vor, kann die Pipelle gebogen und somit den anatomischen Bedingungen angepasst werden. Biegen Sie die Pipelle, noch in der Verpackung liegend, den anatomischen Gegebenheiten entsprechend, in die gewünschte Krümmung.

1. Führen Sie die Pipelle durch den Zervixkanal ein (falls nötig mit Traktion der Zervix) bis Sie den Fundus des Uterus berühren.
2. Ziehen Sie den Kolben der Pipelle bis zum Anschlag heraus um ein Maximum an Vakuum zu erzeugen.

Mit einer rotierenden Bewegung wird die Pipelle zwischen den hysterometrischen Tiefenmarkierungen bei 4 cm und 7-8 cm, für 30 bis 40 Sekunden vor und zurück bewegt (um so die Uterushöhle vollständig zu durchkämmen).

Pipelle de Cornier

### Histologie:

Schneiden Sie die Spitze der Pipelle im Bereich der distalen Öffnung ab und befördern Sie den Inhalt der Pipelle mit Hilfe des Führungsstabes in ein für die histologische Untersuchung vorgesehenes Transportmedium.

Pipelle Mark II

### Zytologie:

Streichen Sie das auf der rauhen Partie der Pipelle Mark II gewonnene Material auf einen Objektträger und fixieren Sie es.

**Gegenanzeigen:** Genitalinfektionen / Schwangerschaft

---

1103000 Pipelle de Cornier

ESV

VE à 25 Stück

---

111020100 Pipelle Mark II.

---

## Spirette



### BESCHREIBUNG

#### **Aspirationssonde zur Ekto- oder Endozervikalaspiration und Hühner-Test**

Spirette besteht aus:

Einer flexiblen 23,5 cm langen Polypropylenhülle, distal abgerundet und mit Längenmarkierungen bei 4, 7, 8 und 10 cm.

Einem inneren Kolben, der mittels eines weichen Acetylharz-Führungsstabes bewegt wird.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Platzieren Sie ein Spekulum.

Nach Eindringen in den Uterushals wird die Extremität der Spirette in den Bereich hineingeführt, in dem die Probenentnahme erfolgen soll: Ekto- oder Endozervikal.

Die Aspiration der Probe erfolgt durch Zurückziehen des Kolbens.

Nach erfolgter Probenentnahme wird die Spirette herausgezogen und die gewonnene Probe durch Vorschieben des Kolbens auf einen Objektträger gestrichen.

**GEGENANZEIGEN:** Allgemeine Infektion des Genitalbereichs

1106000

Spirette

ESV

VE à 25 Stück

## Mucat



### BESCHREIBUNG

#### Aspirationssonde zur Ekto- oder Endozervikalaspiration und Hühner-Test

Mucat besteht aus:

Einer flexiblen 23,5 cm langen Polypropylenhülle mit einem Durchmesser von 3,14 mm, distal abgerundet und mit Längenmarkierungen bei 4, 7, 8 und 10 cm.

Einem inneren Kolben, der mittels eines weichen Acetylharz-Führungsstabes bewegt wird.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Platzieren Sie ein Spekulum.

Nach Eindringen in den Uterushals wird die Extremität der Spirette in den Bereich hineingeführt, in dem die Probenentnahme erfolgen soll: Ekto- oder endozervikal.

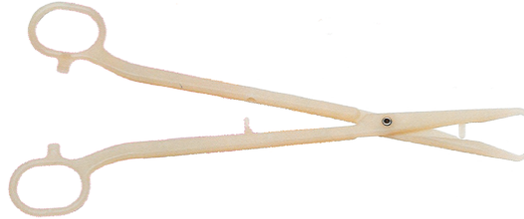
Die Aspiration der Probe erfolgt durch Zurückziehen des Kolbens.

Nach erfolgter Probenentnahme wird die Spirette herausgezogen und die gewonnene Probe durch Vorschieben des Kolbens auf einen Objektträger gestrichen.

**GEGENANZEIGEN:** Allgemeine Infektion des Genitalbereichs

11060NS	Mucat, unsteril	ESV	VE à 10 x 25 Stück
110600S	Mucat, steril		VE à 25 Stück

## Pozzi - Zange



### BESCHREIBUNG

Die POZZI - Zange ist aus spezial gehärtetem Kunststoff mit einer Länge von 250 mm.

Ideal für Untersuchungen bei infektiösen Patientinnen (Hepatitis, Aids, Geschlechtskrankheiten).

Mindestens 4 Jahre haltbar, somit ideal als Reserve im Notfall.

Spart Zeit und Arbeit, da reinigen und sterilisieren entfallen.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Portio bloßlegen, Klemme öffnen und so zusammendrücken, dass die Haken in den Uterushals eindringen.

Vor der Traktion den mittleren Halter und die Zahnklemmen blockieren.

01.131	Pozzi - Zange	ESV	VE à 5 Stück
--------	---------------	-----	--------------

## Cherron - Zange



### BESCHREIBUNG

Die Cherron - Zange besteht aus spezial gehärtetem weißem Kunststoff.

Ideal für Untersuchungen bei infektiösen Patientinnen (Hepatitis, Aids, Geschlechtskrankheiten).

Mindestens 4 Jahre haltbar, somit ideal als Reserve im Notfall.

Spart Zeit und Arbeit, da reinigen und sterilisieren entfallen.

---

01.150	Cherron - Zange	ESV	VE à 5 Stück
--------	-----------------	-----	--------------

---

## UNISPEC - Spekula



### BESCHREIBUNG

UNISPEC ist ein Entenschnabel aus transparentem Polystyrol. Je nach Modell mit farblich unterschiedlich gekennzeichnetem Schraubverschluss zum Öffnen und Fixieren des Schnabels.

Seine abgerundeten Ecken ermöglichen ein sanftes Einführen. Die transparenten Blätter bieten eine perfekte Sicht auf die vaginalen Wände. Der Schraubverschluss ermöglicht eine einfache und stufenlose Einstellung.

Ideal für Untersuchungen bei infektiösen Patientinnen (Hepatitis, Aids, Geschlechtskrankheiten).

In vier Größen lieferbar, somit patientengerecht einsetzbar.

Mindestens 4 Jahre haltbar, somit ideal als Reserve im Notfall.

SP-020	Unispec Spekulum - Jungfrau	Ø 20 mm	Weiß	ESV	VE à 10 Stück
SP-01	Unispec Spekulum - Klein	Ø 24 mm	Blau		
SP-02	Unispec Spekulum - Mittel	Ø 26 mm	Rot		
SP-03	Unispec Spekulum - Groß	Ø 30 mm	Grün		

## Hysterometer



### BESCHREIBUNG

Kunststoffstäbchen (29 cm lang) zur Bestimmung der Uteruslänge.

Distal über eine Länge von 15 cm mit jeweils einem Abstand von 1 cm mit schwarzen Markierungen versehen.

In drei Größen lieferbar: CH10, CH12, CH14

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

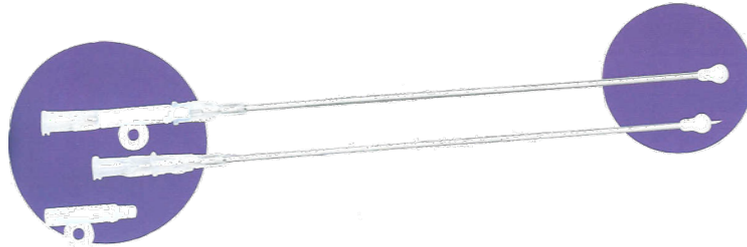
Vor dem Einführen können Sie den Hysterometer krümmen.

Führen Sie den Hysterometer sanft durch die Zervix bis zum Uterusfundus ein und lesen Sie anhand der Markierungen auf dem Hysterometer die Uteruslänge ab.

**GEGENANZEIGEN:** Allgemeine Infektion des Genitalbereichs, Schwangerschaft

1502S10	Hysterometer CH10		
1502S12	Hysterometer CH12	ESV	VE à 25 Stück
1502S14	Hysterometer CH14		

## Nadel für Zervix-Anästhesie



### BESCHREIBUNG

Nadel für eine präzise und sichere Zervix – Anästhesie. Dank der birnenförmigen Kunststoffkappe am distalen Ende der Einführungshilfe besteht keine Verletzungsgefahr!

1. Führungshilfe: 165 mm lang aus Edelstahl.

Distal versehen mit einer birnenförmigen Kunststoffkappe und proximal mit einem Luer-Lock-Anschluss.

2. Nadel: 181 mm lang aus Edelstahl.

Die Nadel mit doppelt geschliffener Spitze läuft durch die Führungshilfe und ist proximal mit einem Luer-Lock-Anschluss versehen.

3. Abstandhalter:

Ein mit einem durchgehenden Spalt versehenem Röhrchen (offen) mit einer Halterung aus weißem Kunststoff. Es ist auf dem Luer-Lock-Anschluss der Führungshilfe aufgesteckt und kann durch seinen Spalt leicht entfernt werden.



Ist der Abstandhalter entfernt und die Nadel vollständig in die Führungshilfe eingeschoben, ragt die Spitze der Nadel exakt 4 mm aus dem birnenförmigen Ende der Führungshilfe hinaus, wodurch die genau kontrollierte Einspritztiefe von 4 mm gewährt ist.

## Nadel für Zervix-Anästhesie



GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Nach Reinigung der Zervix wird die Führungshilfe mit innen liegender Nadel und Abstandhalter in die Vagina eingeführt, wobei die weiße Kunststoffkappe in die seitliche Tasche der Zervix (6 bis 9 Uhr) positioniert wird.

Abstandhalter wie folgt entfernen:

- Abstandhalter aus dem Luer-Lock-Anschluss der Führungshilfe ziehen
- die Nadel aus dem Abstandhalter ziehen
- den Abstandhalter über den Spalt von der Nadel entfernen

Die Nadel wird nun bis zum Anschlag in die Führungshilfe eingeführt. Die Spitze der Nadel sticht genau 4 mm tief in die Zervix ein wo nun die Injektion erfolgen kann.

---

01.910	Nadel für Zervix – Anästhesie	ESV	VE à 5 Stück
--------	-------------------------------	-----	--------------

---

## Gradueller Zervikalkanal Dilatator



### BESCHREIBUNG

Dieses Instrument dient der Dilatation des Ostium Internum des Uterus zur Durchführung endo-uteriner Untersuchungen wie z.B. einer Gebärmutterspiegelung, Ausschabung und endo-uterinen Aspiration.

Der Dilatator ist in zwei Größen lieferbar und besteht aus einem weißen, zylindrisch verlaufendem Rohr aus Kunststoff mit einer Gesamtlänge von 21,5 cm.

Distal, je nach Modell, auf einer Länge von 6,5 bzw. 8,5 cm gebogen mit abgerundeter Spitze.

Die gebogenen Teilstücke setzen sich aus 4 bzw. 5 Segmenten zusammen, die jeweils 1,5 cm lang sind, wobei sich ihr Durchmesser progressiv vom distalen Ende aus - je nach Modell - wie folgt vergrößert:

- Dilatator 5 / 8 mit einem progressivem Durchmesser von 5, 6, 7 und 8 mm
- Dilatator 8 / 12 mit einem progressivem Durchmesser von 8, 9, 10, 11 und 12 mm

Jedes Segment ist mit dem vorhergehenden Teilstück so verbunden, dass keine eckigen Übergänge bestehen.

Zur besseren Handhabung ist der Dilatator proximal mit einer abgeflachten Stelle ausgestattet.

## Gradueller Zervikalkanal Dilatator



### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Es wird empfohlen, die Zervix genau in die Achse des Uterus zu platzieren, um so den Dilatator leicht und ohne Risiko einführen zu können.

Die stufenweise Dehnung der inneren Öffnung des Uterus sollte ohne Gewalt ausgeführt werden.

Die Dauer der Ausdehnung ist kürzer als mit konventionellen Dehnsonden, da nicht jedes Mal eine neue Dehnsonde verwendet werden muss, um eine größere Dehnung zu erreichen. Tatsächlich erfordert es mehr Zeit und Material, wenn aufeinander folgende Dehnsonden platziert und entfernt werden, wobei es dann passieren kann, dass die schon erreichte Dehnung verloren geht.

Platzieren Sie ein Spekulum und desinfizieren Sie die Zervix.

Setzen Sie eine Pozzi Zange an, um den Uterus aufzurichten und um die Zervix in die Uterus-Achse zu bringen.

Führen Sie den Dilatator durch den Zervixkanal ein.

Durchqueren Sie die innere Öffnung des Abschnittes mit dem kleinsten Durchmesser.

Schieben Sie den Dilatator weiter vor, um zur nächsten Ausdehnung zu gelangen. Dieser Vorgang wird so lange fortgeführt, bis die gewünschte Dehnung erreicht ist.

Soll der Durchmesser der Dilatation nicht größer als 8 mm sein, wird dies allein mit dem Dilatator 5/8 erzielt. Benötigt man eine größere Dilatation, muss die Prozedur mit dem Dilatator 8/12 fortgesetzt werden.

**GEGENANZEIGEN:** Allgemeine, lokale Infektion

1605000	Gradueller Zervikalkanal Dilatator 5 / 8	ESV	VE à 25 Stück
1605001	Gradueller Zervikalkanal Dilatator 8 / 12		

## Amniozentese - Nadel



### BESCHREIBUNG

Amniozentese-Nadel zur transabdominalen Fruchtwasserpunktion.

Die Amniozentese-Nadel mit einem  $\varnothing$  von 0,9 mm (20G) ist in drei Längen lieferbar: 100, 120 und 150 mm. Distal mit doppelt geschliffener, kurzen Spitze und nachfolgend 3 echogenen Flächen versehen und Proximal mit einem transparenten Luer-Lock-Anschluss versehen. Ausgestattet mit einem selbst blockierenden Mandrin.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

#### **Amniozentese:**

Führen Sie die allgemein gebräuchliche Desinfektionstechnik für chirurgische Eingriffe durch.

Überprüfen Sie, dass der Mandrin innerhalb der Nadel fest blockiert ist.

Setzen Sie die Nadel senkrecht zur Haut an und folgen Sie unter Ultraschall-Führung einer im voraus sonographisch festgelegten Strecke, bis zu einer Zyste amniotischer Flüssigkeit.

Entfernen Sie den Mandrin und befestigen Sie eine 20 ml Glas-Spritze.

Aspirieren Sie das Fruchtwasser, indem Sie vorsichtig einen moderaten, negativen Druck erzeugen.

Wenn Sie ausreichend Flüssigkeit (25 bis 30 ml) gesammelt haben, führen Sie den Mandrin wieder ein und entfernen die Amniozentese-Nadel

Übertragen Sie die amniotische Flüssigkeit in trockene, sterile Röhrchen und halten Sie diese während des Transports auf 37°C erwärmt.

1110600	Amniozentese Nadel, 120 mm		
1119615	Amniozentese Nadel, 150 mm	ESV	VE à 25 Stück
1140701	Amniozentese Nadel, 100 mm		

## Cordozentese - Nadel



### BESCHREIBUNG

Cordozentese-Nadel zur transabdominalen Entnahme von Nabelschnurblut.

Die Cordozentese-Nadel mit einem  $\varnothing$  von 0,9 mm (20G) ist in drei Längen lieferbar: 100, 120 und 150 mm. Distal mit doppelt geschliffener, kurzer Spitze und nachfolgend 3 echogenen Flächen versehen und proximal mit einem transparenten Luer-Lock-Anschluss versehen. Ausgestattet mit einem selbst blockierenden Mandrin.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

#### **Cordozentese:**

Mittels Ultraschall orten Sie vorab einen Nabelschnurabschnitt, der gut erreichbar ist.

Führen Sie die allgemein gebräuchliche Desinfektionstechnik für chirurgische Eingriffe durch und setzen Sie eine lokale Anästhesie mit 1%-igem Xylocain.

Überprüfen Sie, dass der Mandrin innerhalb der Nadel fest blockiert ist.

Setzen Sie die Nadel perpendikulär zur Haut an und folgen Sie unter Ultraschall-Führung der im voraus festgelegten Strecke zur Nabelschnur. Die Nabelschnur wird mit einer schnellen Bewegung harpuniert.

Entfernen Sie vorsichtig den Mandrin und befestigen Sie eine 2 ml Spritze.

Nehmen Sie langsam die erforderliche Menge foetalen Blutes ab.

Entfernen Sie die Spritze und führen Sie den Mandrin wieder ein und blockieren diesen.

Ziehen Sie langsam, unter ständiger Kontrolle der punktierten Gegend (mögliche Blutung) und der foetalen Herzöne (mögliche Bradikardie), die Nadel heraus.

**GEGENANZEIGEN:** Allgemeine, lokale Infektion

1110600	Cordozentese Nadel, 120 mm		
1119615	Cordozentese Nadel, 150 mm	ESV	VE à 25 Stück
1140701	Cordozentese Nadel, 100 mm		

## Blache - Nadel



**BESCHREIBUNG** Nadel zur transabdominalen Entnahme von Chorionzotten.

Die echogene Blache – Nadel hat eine Länge von 11 cm mit doppelt geschliffener, kurzer Spitze und seitlichem Fenster. Ausgestattet mit einem Trokar.

In zwei Ausführungen lieferbar:

Blache – Nadel Small: 19 G, Außendurchmesser 1,06 mm und Innendurchmesser 0,8 mm

Blache – Nadel Large: 17,5 G, Außendurchmesser 1,3 mm und Innendurchmesser 1,05 mm

## Blache - Nadel



### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Bereiten Sie eine Schale mit 40 ml heparinisiertem Transportmedium (2000 U) vor und ziehen Sie 1 ml heparinisieretes Medium in eine 20 ml Spritze auf.

Überprüfen Sie, dass der Trokar innerhalb der Nadel richtig blockiert ist.

Stechen Sie senkrecht durch die Haut und steuern Sie anschließend unverzüglich unter Ultraschallführung auf dem kürzesten Weg die gewünschte Probenentnahmestelle an (Nadelspitze und Fenster an die maximal dickste Stelle der Plazenta platzieren).

Entfernen Sie den Trokar.

Schließen Sie die 20 ml Spritze mit 1 ml heparinisiertem Medium an.

Erzeugen Sie einen Unterdruck von ca. 15 ml und führen Sie den Aspirations-Sog über 10 bis 15 Sekunden mit kleinen, langsamen Vor- und Rück-Bewegungen durch (Amplitude von ca. 1 cm).

Entfernen Sie die Nadel mitsamt der Spritze unter Aspiration.

Geben Sie die gewonnene Probe zur Reinigung und Untersuchung in die zuvor vorbereitete Schale.

Zur Beförderung der Zotten ins Labor werden diese in ein nicht heparinisieretes Transportmedium gegeben.

1110700	Blache Nadel - Small 1,06 mm	ESV	VE à 10 Stück
1110800	Blache Nadel - Large 1,3 mm		

## Amniopick



### BESCHREIBUNG

Zur atraumatischen Perforation der Fruchtblase

Amniopick ist 25 cm lang, leicht gebogen, distal abgerundet und passt sich ideal der normalen Beckenkrümmung an.

Der Widerhaken ist so zugespitzt, dass es beim Einführen zu keiner Verletzung des umliegenden Gewebes kommt.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Amniopick wird wie ein Messer mit ausgestrecktem Zeigefinger gehalten, wobei der Widerhaken in Richtung des Fingers zeigt und die Fingerkuppe 1 cm über das distale Ende der Vorrichtung herausragt.

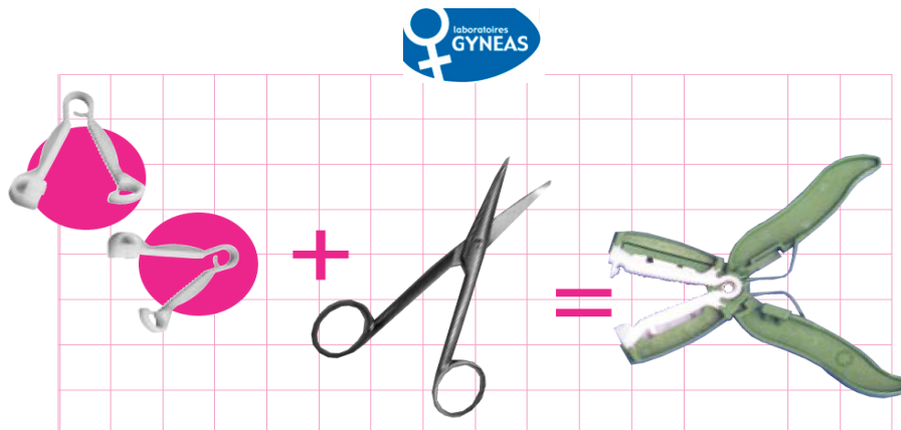
Führen Sie Amniopick wie oben beschrieben in die Vagina ein und platzieren Sie das Instrument an die untere Seite der Fruchtblase.

Amniopick wird nun angehoben und in die Fruchtblase gedrückt.

Mit einer entgegengesetzten Bewegung ritzt man die Fruchtblase an, wodurch sie gesprengt wird: das Fruchtwasser kann nun frei abfließen.

Entfernen Sie Amniopick und werfen Sie es.

## Umbicut – Nabelschnur Klemmschere



### BESCHREIBUNG

Die UMBICUT – Schere ist Nabelschnurschere und Nabelschnurklemmen in einem!

Gebrauchsfertig, schneidet und klemmt die Umbicut-Schere mit einer sauberen und schnellen Geste die Nabelschnur ab! Der Schnitt erfolgt zwischen den beiden V-förmigen Nabelschnurklemmen. Die Abtrennung der Nabelschnur dauert eine Sekunde und erfolgt ohne Blutspritzer!

Die UMBICUT-Schere bietet sich auch an, für die schnelle Durchtrennung der Nabelschnur bei einem Kaiserschnitt.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Die Nabelschnur so tief wie möglich in den V-Ausschnitt der UMBICUT-Klemmschere setzen, um ein sicheres Schließen der Nabelschnurklemmen zu gewährleisten.

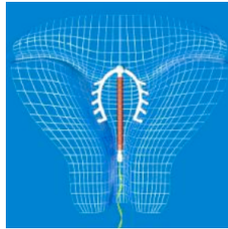
Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen UMBICUT und dem Bauch des Säuglings mindestens 4 cm beträgt.

Die UMBICUT - Klemmschere mit einer kräftigen, gleichmäßigen Bewegung zusammendrücken bis das Schließen der Nabelschnurklemmen mit einem deutlichen „Klick“ zu hören ist.

Überprüfen Sie die korrekte Position und den guten Verschluss der Nabelschnurklemmen.

Für die Entnahme von Nabelschnurblut können Sie die UMBICUT - Klemmschere wie eine normale Schere wieder verwenden. Einfach das distale Ende der Nabelschnur mit der Nabelschnurklemme abschneiden und anschließend das Blut aus der Nabelschnur wie gewohnt entnehmen.

## GYNelle 375



### BESCHREIBUNG

Intrauterin-Pessar, steril verpackt inklusive Hysterometer.

Bestehend aus zwei flexiblen Armen (hufeisenförmig) aus Polyethylen, ausgehend von einem vertikalen Mittelteil, das mit einem 375 mm<sup>2</sup> Kupferdraht umwickelt und mit Rückholfäden ausgestattet ist.

Das IUP liegt in einem Einführungsrohr.

---

56059

Gynelle 375, Kupferhaltiges Intrauterinpessar

ESV

VE à 1 Stück

---

## Retrievette



### BESCHREIBUNG

Retrievette ermöglicht die Fäden oder den Stamm eines Intrauterin-Pessars zu erfassen, um es zu entfernen.

Retrievette besteht aus einer weißen Vorrichtung aus Plastik mit abgerundetem Ende und ist mit drei Widerhaken ausgestattet, die auf dem konkaven Teil des zentralen Stammes verteilt wurden.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Platzieren Sie ein Spekulum und reinigen Sie die Zervix.

Erfassen Sie den Uterushals mit einer Zange und führen Sie das abgerundete Ende der Retrievette durch den Zervixkanal bis zum Gebärmuttergrund ein.

Drehen Sie nun unter Ausübung eines sanften Drucks gegen die Uteruswand die Retrievette um 180° im Uhrzeigersinn.

Ziehen Sie die Retrievette mit der konkaven Seite zur Gebärmutterwand zeigend heraus. Die Widerhaken erfassen den Faden und ziehen ihn in Richtung der externen Mündung der Zervix.

Sollte der erste Versuch erfolglos bleiben, wiederholen Sie die Prozedur, drehen aber die Retrievette diesmal gegen den Uhrzeigersinn.

**GEGENANZEIGEN:** Allgemeine Infektion des Genitalbereichs

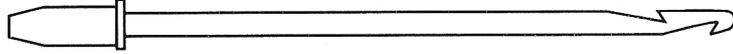
1504000	Retrievette	ESV	VE à 10 Stück
---------	-------------	-----	---------------

## Kürette mit Standard Adapter



### Kürette Typ K, Flexibel, Standard Adapter,

in fünf Größen lieferbar:



Amenorrhöedauer:

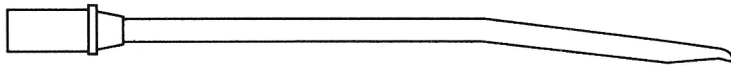
4	5	6	7	8
Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 7	Ø 8
...04	...05	...06	...07	...08

Empfohlene Größe:

Referenz: 1602 S...

### Kürette Typ B, Hart, Gebogen, Standard Adapter,

in sieben Größen lieferbar:



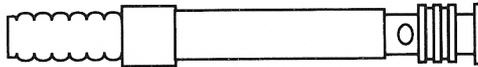
Amenorrhöedauer:

6	7	8	9	10	11	12
Ø 6	Ø 7	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
...06	...07	...08	...09	...10	...11	...12

Empfohlene Größe:

Referenz: 1602 R...

### Drehgriff für Küretten mit Standard Adapter.



BESCHREIBUNG

Einmal-Küretten Typ K und B, aus transparentem Kunststoff, einzeln, steril verpackt mit Standard Anschluss. Die Küretten müssen mit dem Drehgriff (standard rotating swivel handle) benutzt werden. Der Drehgriff ist auch zum einmaligem Gebrauch, einzeln, steril verpackt.

1602S04 bis 08 Kürette Typ K, Flexibel, Standard Anschluss

1602R06 bis 12 Kürette Typ B, Hart, Gebogen, Standard Anschluss

ESV

VE à 10 Stück

1540701 Drehgriff für Küretten mit Standard Anschluss

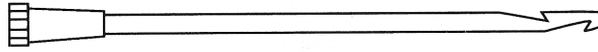
## Kürette mit konischem Adapter



### Kürette Typ K, Flexibel,

#### Konischer Adapter,

in zwei Größen lieferbar



**Amenorrhöedauer:**

**4**

**5**

empfohlene Größe:

Ø 4

Ø 5

Referenz:

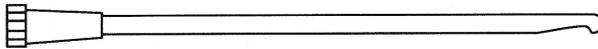
**1604 K04**

**1604 K05**

### Kürette Typ K, Flexibel,

#### Konischer Adapter,

in folgender Größe lieferbar



**Amenorrhöedauer:**

**6**

empfohlene Größe:

Ø 6

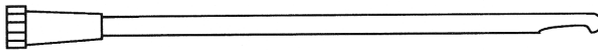
Referenz:

**1604 K06**

### Kürette Typ B, Flexibel,

#### Konischer Adapter,

in drei Größen lieferbar:



**Amenorrhöedauer:**

**6**

**8**

**10**

empfohlene Größe:

Ø 6

Ø 8

Ø 10

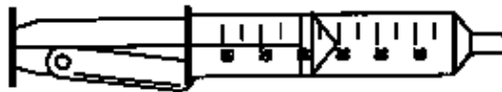
Referenz:

**1604 B06**

**1604 B08**

**1604 B10**

### 50 cc Spritze mit Sperrvorrichtung



#### BESCHREIBUNG

Einmal-Küretten Typ K und B, aus flexiblem, transparentem Kunststoff, einzeln und steril verpackt mit konischem Adapter. Die 50 cc Spritze mit Sperrvorrichtung, einzeln und steril verpackt passt auf den konischen Adapter der flexiblen Einmal-Küretten.

1604K04, 05, 06	Kürette Typ K, Flexibel, Konischer Adapter	ESV	VE à 10 Stück
1604B06, 08, 10	Kürette Typ B, Flexibel, Konischer Adapter		
1603000	Spritze 50cc mit Sperrvorrichtung	ESV	VE à 1 Stück

# Lieferung- und Zahlungsbedingungen

## KB Biosystem

### 1. Allgemeines

Abweichungen von diesen Verkaufsbedingungen - insbesondere die Geltung von Bezugsvorschriften des Käufers - bedürfen unserer ausdrücklichen schriftlichen Anerkennung.

Unsere Angebote sind freibleibend. Bestellungen sind für uns nur verbindlich, soweit wir sie bestätigen oder ihnen durch Übersendung der Ware nachkommen, mündliche Nebenabreden nur, wenn wir sie schriftlich bestätigen. Unsere Artikel sind Originalprodukte der von uns vertretenen Firmen. Alle Produkte sind Markenartikel, deren Wiederverkauf nur in ihrer Originalverpackungen und mit unserer Zustimmung zulässig ist.

Bei Verwendung der gelieferten Ware sind Schutzrechte Dritter zu beachten.

### 2. Lieferung

Da wir nur Originalprodukte liefern, sind Liefertermine oder Lieferfristen nur bei schriftlicher Bestätigung verbindlich und erfolgt die Lieferung vorbehaltlich der Selbstbelieferung der uns beliefernden Firmen.

Über wesentliche Verzögerungen hat der Verkäufer den Käufer unverzüglich zu benachrichtigen. Sofern eine rechtzeitige Lieferung mangels nicht erfolgter Selbstbelieferung nicht möglich ist, steht dem Käufer Rücktrittsrecht zu. Bei schuldhafter Überschreitung einer vereinbarten Lieferfrist ist Lieferverzug erst nach setzen eine angemessenen Nachfrist gegeben.

### 3. Preise

Für die Berechnung gelten stets die am Tag der Lieferung gültigen Preise.

Die Preise verstehen sich ab Lager Tübingen ohne Mehrwertsteuer, einschließlich Verpackung (ausgenommen Medium, da insoweit eine "Sonderkühltransportverpackung" erforderlich ist).

Bei einem Auftragswert unter Euro 250,00 berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von Euro 15,00 (nicht für Medium). Ab einem Auftragswert von Euro 500,00 erfolgt der Versand frei Haus (ausgenommen Medium).

### 4. Zahlung

Zahlungen haben innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu erfolgen.

Bei einem Zahlungseingang innerhalb von 10 Tagen ab Zugang der Rechnung gewähren wir 2 % Skonto. Bei der Erteilung einer Abbuchungsermächtigung gewähren wir 3 % Skonto auf alle Produkte, wobei Abbuchungen alle 7 Tage erfolgen.

Bei Fristüberschreitung wird jede Mahnung mit Ausnahme der ersten mit Euro 10,00 für unsere Aufwendungen berechnet. Ab Verzugseintritt berechnen wir Verzugszinsen in Höhe von 2 % über dem offiziellen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank.

Nur unbestrittene oder rechtskräftig festgestellte Forderungen berechtigen den Käufer zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung.

### 5. Anwendung

Die Lieferprodukte der Firma SAGE a CooperSurgical Company sind, wenn nicht anders angegeben, ausschließlich für die Verwendung im in-Vitro Labor und die Forschung zugelassen. Für pharmazeutische und therapeutische Zwecke sind sie, wenn nicht ausdrücklich angegeben, nicht zugelassen. Der Anwender unserer Produkte, muss gemäß einschlägigen Gesetzen und Verordnungen zu deren Anwendung autorisiert sein. Unsere Qualitätsprüfungen entbinden den Käufer und Anwender nicht von eigenen Prüfungen.

### 6. Gewährleistung und Haftung

Etwaige Mängel können nur berücksichtigt werden, wenn sie innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Ware - bei verborgenen Mängeln nach ihrer Entdeckung, spätestens jedoch 6 Monate nach Erhalt der Ware - schriftlich unter Beifügung von Belegen erhoben werden.

Eine Gewähr kann insbesondere nur dann erfolgen, wenn, soweit erforderlich, die Kühlkette bei bestimmten Produkten nicht unterbrochen wurde.

Unsere Gewährleistungsverpflichtung beschränkt sich nach unserer Wahl auf Ersatzlieferung, Wandlung, Minderung oder Nachbesserung.

Beanstandete Ware darf nur mit unserem ausdrücklichen Einverständnis zurückgesandt werden.

Soweit gesetzlich zulässig, ist unsere Verpflichtung zur Leistung von Schadensersatz gleich aus welchem Rechtsgrund begrenzt auf den Rechnungswert unserer an dem schadensstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten Warenmenge. Dies gilt nicht, soweit wir nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt haften.

### 7. Gefahrübergang und Versand

Verladung und Versand erfolgen unversichert auf Gefahr des Empfängers.

Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung unser Lager verlassen hat bzw. an die den Transport ausführende Person oder Firma übergeben worden ist.

Sollte sich der Versand verzögern oder unmöglich werden, weil der Käufer die Ware nicht abnimmt, so geht die Gefahr mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

### 8. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Bezahlung unserer Forderungen aus der gesamten Geschäftsverbindung mit dem Käufer bleiben die verkauften Waren unser Eigentum.

Soweit der Käufer mit unserer Zustimmung zum Weiterkauf berechtigt ist, tritt er die aus dem Weiterverkauf entstehenden Forderungen gegen Dritte schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe unseres etwaigen Miteigentumsanteiles entsprechend unserer Rechnungshöhe zur Sicherung an uns ab. Der Käufer ist ermächtigt, diese Forderungen bis zum Widerruf oder zur Einstellung seiner Zahlungen an uns für unsere Rechnung einzuziehen.

### 9. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anwendbares Recht

Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für Lieferungen, Leistungen und Zahlungen, sowie für sämtliche zwischen den Parteien sich ergebenden Streitigkeiten ist der Wohnsitz des Käufers.

Ist der Käufer Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechtes oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, so ist der Hauptsitz des Verkäufers ausschließlicher Gerichtsstand.

Der gleiche Gerichtsstand gilt, wenn der Käufer keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland, nach Vertragsabschluss sein Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klagerhebung nicht bekannt ist.

Soweit gesetzlich zulässig, wird zwischen den Parteien die Geltung von deutschem Recht vereinbart.