

Produkte für Assistierte Reproduktions Techniken

IUI - IVF - IVM - ICSI



www.kbbiosystem.com

Herzlichen Dank für Ihr Interesse an den
Produkten der Firma

Laboratoire C.C.D.

In diesem Katalog finden Sie eine große Auswahl an sterilen Einmalartikel für die Insemination mit frischen oder gefrorenen Spermien.

Laboratoire C.C.D., ein französisches Unternehmen, ist seit über 30 Jahren auf die Herstellung steriler Einmalartikel für die Gynäkologie, Reproduktionsmedizin und Geburtshilfe spezialisiert. Das Sortiment an medizinischen Instrumenten von Laboratoire C.C.D. entspricht einem hohen Qualitätsstandard und ist mit vielen europäischen und internationalen Zertifikaten ausgezeichnet. So sind alle Produkte CE-zertifiziert, entsprechend den Anforderungen der Medical Device Directive 93/42/CEE, Annex II. Das von Laboratoire C.C.D. angestrebte Qualitätsniveau entspricht den durch SGS Yarsley International vorgegebenen ISO 9002 und EN 46002 Standards. Ferner erfüllt der Hersteller die Anforderungen der ISO 9001 und EN 46001. Die Produktion der medizinischen Instrumente erfolgt in räumlich steriler Umgebung. Alle Instrumente werden unter Verwendung von umweltverträglichen Materialien hergestellt. Durch ständig kontrollierte Produktionsprozesse kann dem Kunden die Herstellung qualitativ hochwertiger Produkte zugesichert werden.

Alle Chargen für die IVF sind auf folgende Parameter getestet:

Sterilität, Endotoxinwerte: < 0,125 EU/ml und M E A: > 80% Entwicklung zum Blastozystenstadium in 72 Std.

Wir garantieren Ihnen eine schnelle und unkomplizierte Lieferung! In der Regel liefern wir nach Eingang der Bestellung bis 12 Uhr innerhalb 24 Stunden für Deutschland bzw. 48 Stunden für Österreich. Wir sind sicher, dass wir Sie von der Qualität und den Vorteilen dieser Produkte und unserem Service überzeugen können.

Ihr KB Biosystem Team

So erreichen Sie uns:

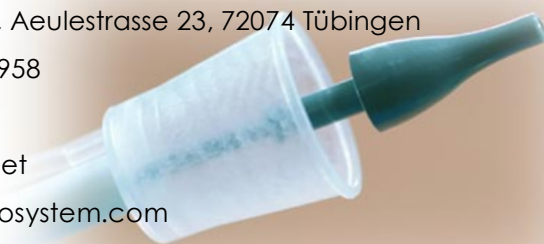
Anschrift: KB Biosystem, Aeulestrasse 23, 72074 Tübingen

Telefon: (+49) 07071 83958

Fax: (+49) 07071 83995

E-Mail: kb@supra-net.net

Homepage: www.kbbiosystem.com



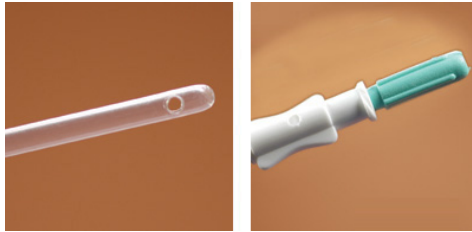
INHALT

LABORATOIRE C.C.D.

	Seite
IUI-Katheter STANDARD - Kremer de Lafontaine	1
IUI-Katheter mit FORMGEDÄCHTNIS	2
GENITOR	3
BRAUN	4
Belaisch Dome	5
Tri-Set de Belaisch	6
Zervixkappen	7
Samenauffanggefäße	8
1ml IUI-Spritze - MEA getestet	9
Preisliste	10

IU - INSEMINATIONSKATHETER

LABORATOIRE C.C.D.



- Transparente Sonde (170 mm lang) aus Polyäthylen von Kremer de Lafontaine
- Ø außen 2,1 mm
- Ø innen 1,7 mm
- Distal verjüngt sich die Sonde bis zu einem abgerundeten, atraumatischen Ende mit zwei seitlichen Öffnungen
- Luer-Lock-Anschluss
- Auch mit plastikummanteltem Metallmandrin lieferbar

120400S	I.U.-Inseminationskatheter K.D. STANDARD	VE à 25 Stück
12040AM	I.U.-Inseminationskatheter K.D. mit MANDRIN	VE à 25 Stück

IUI - KATHETER MIT FORMGEDÄCHTNIS

LABORATOIRE C.C.D.



- Inseminationskatheter (170 mm lang) aus Polyäthylen
- \varnothing außen 2,1 mm
- \varnothing innen 1,7 mm
- Distal verjüngt sich die Sonde zu einem flexiblen, abgerundeten, atraumatischen Katheterende mit zwei lateralen Öffnungen
- Luer-Lock-Anschluss
- Ein biegsamer Mandrin ist seitlich in die Katheterwand eingelassen.
- Dies verleiht dem Katheter eine höhere Stabilität und ermöglicht ihn den anatomischen Gegebenheiten entsprechend vorzuformen, wodurch das Einführen durch einen schlecht zugänglichen, engen Zervikalkanal erleichtert wird.

GENITOR IU - INSEMINATIONSKATHETER

LABORATOIRE C.C.D.

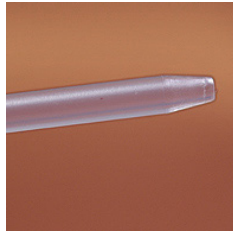


Sehr feiner Inseminationskatheter, ideal für die Insemination bei geringem Spermienvolumen. Empfohlen für die Insemination bei leicht durchgängiger Zervix.

- Inseminationskatheter (170 mm lang) aus Polyäthylen
- Ø außen 1,66 mm
- Ø innen 0,65 mm
- Distal verjüngt sich die Sonde bis zu einem abgerundeten Ende mit zwei seitlichen Öffnungen
- Luer-Lock-Anschluss

BRAUN IU - INSEMINATIONSKATHETER

LABORATOIRE C.C.D.

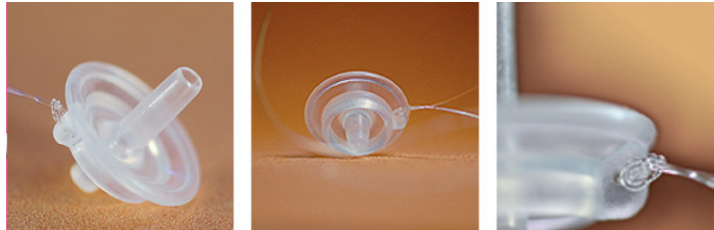


Der Braun-Katheter ist ein sehr einfacher Inseminationskatheter :

- Inseminationskatheter (230 mm lang) aus Polyäthylen
- Ø außen 2,6 mm
- Ø innen 1,1 mm
- Luer-Lock-Anschluss

BELAISCH DOME

LABORATOIRE C.C.D.



Das Sperma kann direkt aus der Paillette in das Spermareservoir gefüllt und im Zervixkanal platziert werden.

Die Spermien können so genügend weit weg vom sauren, vaginalen Milieu eindringen.

Die Zervixkappe verhindert nach Insemination den Rückfluss des Samens und verkürzt die Liegezeit. Die Patientin kann nach 6 bis 8 Stunden durch Ziehen des Nylonfadens die Kappe problemlos selbst entfernen.

- Konus (Röhrchen) aus Polyäthylen, als Spermareservoir mit einem Volumen, das etwas geringer als das einer Paillette ist.
- In seinem unteren Drittel umgeben von einem untertassenförmigen Rand, an dem seitlich ein Sporn angebracht ist, an dem wiederum ein Nylonfaden befestigt ist.
- Ausgestattet mit Mandrin, mit dessen Hilfe das Sperma aus der Paillette befördert wird.

TRI - SET DE DR. BELAISCH

LABORATOIRE C.C.D.



Für die Insemination mit frischen oder gefrorenen Spermien bestehend aus 4 Teilen:

- Einer transparenten, hemisphärischen Kappe aus weichem Polyäthylen.
- In zwei Kappengrößen lieferbar
Modell Large: Ø 35 mm und
Modell Standard: Ø 30 mm.
- Die Kappe ist mit einem Sporn versehen, an dem ein Nylonfaden befestigt ist und der Kappenboden ist kreuzförmig eingeschnitten.
- Einem konischen Adapter aus Polypropylen an die man eine Spritze befestigen kann
- Einem Mandrin
- Einer 1 ml Spritze

Der konische Adapter wird mit der mit Spermien beladenen Spritze befestigt und durch den kreuzförmigen Einschnitt am Kappenboden der Zervixkappe eingeführt.

Die Zervixkappe verhindert nach Insemination den Rückfluss des Samens und verkürzt die Liegezeit. Die Patientin kann nach 6 bis 8 Stunden durch Ziehen des Nylonfadens die Kappe problemlos selbst entfernen.

Bei gefrorenen Spermien kann die Insemination direkt mit dem Straw erfolgen.

1211000	Tri-Set de Dr. Belaisch - Standard	20 Stück
1211001	Tri-Set de Dr. Belaisch - Large	20 Stück

ZERVIXKAPPE

LABORATOIRE C.C.D.



Die Zervixkappe verhindert nach der Insemination den Rückfluss des Samens und verkürzt die Liegezeit.

Die Patientin kann die Kappe problemlos selbst entfernen.

- Transparente, hemisphärische Kappe aus Polyäthylen.
- Am Kappenboden mit einem Sporn versehen, an dem ein Nylonfaden befestigt ist, mit dessen Hilfe die Patientin die Kappe entfernen kann.
- Der Kappenboden ist kreuzförmig eingeschnitten, was das Einführen einer Braun Sonde ermöglicht.
- Lieferbar in zwei Kappengrößen: Standard Ø 30 mm und Groß Ø 35 mm

12050IS	Zervixkappe Ø 30 mm	VE à 20 Stück
12050IG	Zervixkappe Ø 35 mm	VE à 20 Stück

SAMENAUFFANGGEFÄSS

LABORATOIRE C.C.D.



Steriles Auffanggefäß zur Samengewinnung im Rahmen einer Insemination oder IVF.
Transparentes Auffanggefäß, graduiert, mit Deckel und Ständer.
Einzel, steril verpackt.

In zwei Ausführungen lieferbar: einfach oder doppelt für Ejakulatsfraktionierung.

1206000	Samen Auffanggefäß - einfach	VE à 10 Stück
1207000	Samen Auffanggefäß - doppelt	VE à 10 Stück

1 ML IUI - SPRITZE – MEA GETESTET

LABORATOIRE C.C.D.



- 1 ml Präzisionspritze
- Dank eines entsprechend geformten inneren Kolbens ist die vollständige Entleerung der Spritze gewährleistet!
- 1/100 Teilung
- Luer-Ansatz
- MEA getestet
- Einzeln, steril verpackt