

Präzision und Kontrolle



MICROMANIPULATION
PIPETTES



Präzise

Die Mikromanipulationsinstrumente von Cook Medical sind Präzisionsinstrumente. Sie werden nach höchsten Qualitätsstandards entwickelt und hergestellt.

Zweckoptimiert

Die Pipetten sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, sodass sie die Anforderungen der intracytoplasmatischen Spermieninjektion (ICSI) und der Präimplantationsdiagnostik (PID) erfüllen.

Getestet

Alle Pipetten werden bei höchster Vergrößerung geprüft und durch Gammastrahlen sterilisiert. Zudem wird jede Charge auf Embryotoxizität bei Mäusen im Einzellstadium (MEA) und mittels Limulus-Amöbozyten-Lysat-Test (LAL) auf Endotoxine getestet.

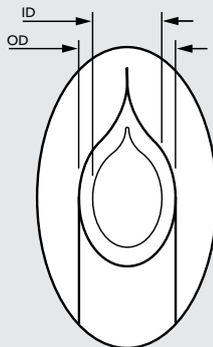
Geschützt

Die Pipetten werden in Einzelverpackungen geliefert, die eine Beschädigung des Produkts verhindern. Die anwenderfreundlichen Verpackungen bestehen aus Recyclingmaterialien.

Cook® Mikroinjektionspipette

Die Mikroinjektionspipette wird zur intracytoplasmatischen Einzelspermieninjektion in Oozyten verwendet. Die Pipetten haben optimal geschliffene Spitzen für die Punktion der Zona pellucida und die Spitze-zu-Biegung-Länge ist bei allen Größen identisch.

Verkauf in Kartons zu je 10 Stück.



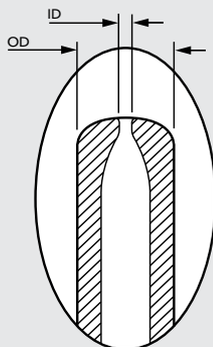
Bestellnummer	Referenznummer	Innen-durchmesser µm	Außen-durchmesser µm	Winkel der distalen Spitze in Grad	Schliff- winkel in Grad	Länge (Spitze bis Biegung) µm
G32817	K-MPIP-3130	4,7	6	30	30	700
G32818	K-MPIP-3135	4,7	6	35	30	700
G32814	K-MPIP-1030	5,0	7	30	30	700
G18090	K-MPIP-1035	5,0	7	35	30	700
G32821	K-MPIP-3330	5,5	7	30	30	700
G26684	K-MPIP-3335	5,5	7	35	30	700

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst.

Cook® Haltepipette

Die Haltepipette dient dazu, eine Oozyte, einen Embryo oder eine Blastozyste durch Anlegen eines Vakuums während der intracytoplasmatischen Einzelspermieninjektion, des Assisted Hatching oder der Embryonenbiopsie in Position zu halten. Mit ihrer glatten, flampolierten Oberfläche sorgt die Haltepipette für Stabilität und sicheren Halt.

Verkauf in Kartons zu je 10 Stück.

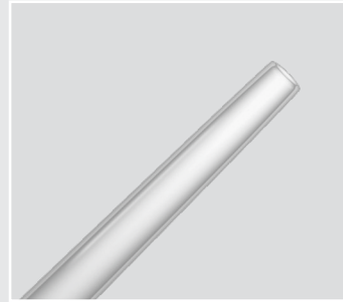
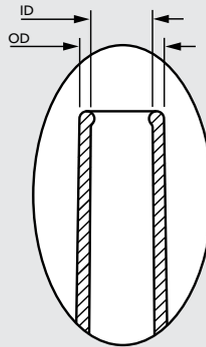


Bestellnummer	Referenznummer	Innen-durchmesser µm	Außen-durchmesser µm	Winkel der distalen Spitze in Grad	Länge (Spitze bis Biegung) µm
G32801	K-HPIP-1030	17	80	30	700
G32802	K-HPIP-1035	17	80	35	700
G32806	K-HPIP-2130	23	110	30	700
G32807	K-HPIP-2135	23	110	35	700
G32810	K-HPIP-3330	34	120	30	700
G32812	K-HPIP-3335	34	120	35	700

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst.

Cook® Blastomer-Aspirationspipette

Blastomer-Aspirationspipetten sind zur Aspiration eines Blastomers oder Trophektoderms für die Diagnose von genetischen Störungen vor der Embryoauswahl bestimmt. Die Spitze der Pipette ist gerade geschnitten und flampoliert glatt.



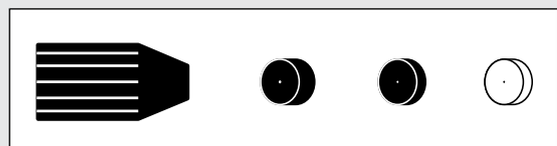
Verkauf in Kartons zu je 10 Stück.

Bestellnummer	Referenznummer	Innendurchmesser μm	Außendurchmesser μm	Winkel der distalen Spitze in Grad	Länge (Spitze bis Biegung) μm
G32795	K-EBPH-3035	30	42	35	2.500
G32799	K-EBPH-3535	35	49	35	2.500

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst.

Cook® Flexipet® einstellbarer Griff

Der einstellbare Griff von Cook ist zur Verwendung mit Flexipet® Pipetten für die Handhabung von Gameten und Embryonen bestimmt. Das Aspirationsvolumen kann vorab auf 0,25 μL bis 3,0 μL eingestellt werden. Der Griff ist für alle Flexipet® Pipettengrößen geeignet und bietet die präzise Kontrolle, die zur Manipulation von Oozyten, Embryonen und Blastomeren benötigt wird. Das Zubehörset umfasst Ersatzteile für den Griff, darunter ein kleiner O-Ring, ein großer O-Ring, ein Abstandsstück und eine Spannhülse.



Bestellnummer	Referenznummer
Griff	
G18674	K-MPH-1000
Zubehörset	
G18904	K-FRO-1000

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst.

Cook® Flexipet® Pipette

Die Flexipet® Denudierpipetten sind für die Manipulation von Blastomeren oder Polkörpern, die Manipulation von Oozyten und Embryonen oder die Denudierung bestimmt.

Die Flexipet® Manipulationspipetten sind für die Manipulation von Blastomeren oder Polkörpern, die Manipulation von Oozyten und Embryonen, die Handhabung von Blastozysten und die Manipulation des Cumulus-Oozyten-Komplexes vorgesehen.

- Die Pipetten bestehen aus flexiblem Polycarbonat.
- Sie sind biegsam, bruchsicher und zerkratzen keine Oberflächen.
- Sie können mit dem Cook® Flexipet® einstellbaren Griff verwendet werden.



Bestellnummer	Referenznummer	Innen-durchmesser µm	Anwendungsgebiet
Flexipet® Denudierpipetten			
5 Fläschchen à 10 (insgesamt 50)			
G46021	K-FPIP-1120-10BS-5	120	Oozyten- und Embryonenmanipulation
G26711	K-FPIP-1130-10BS-5	130	Oozyten- und Embryonenmanipulation
G26712	K-FPIP-1140-10BS-5	135	Oozyten- und Embryonenmanipulation
G26713	K-FPIP-1170-10BS-5	170	Oozyten- und Embryonenmanipulation
10 Fläschchen à 1 (insgesamt 10)			
G46019	K-FPIP-1140-10	135	Oozyten- und Embryonenmanipulation
G46018	K-FPIP-1170-10	170	Oozyten- und Embryonenmanipulation
Flexipet® Manipulationspipetten			
1 Fläschchen à 10 (insgesamt 10)			
G26181	K-FPIP-1080-10BS	80	Blastomer- oder Polkörpermanipulation
G26718	K-FPIP-1100-10BS	100	Oozyten- und Embryonenmanipulation
G18878	K-FPIP-1300-10BS	300	Handhabung von Blastozysten
5 Fläschchen à 10 (insgesamt 50)			
G46020	K-FPIP-1300-10BS-5	300	Handhabung von Blastozysten
G26057	K-FPIP-1600-10BS-5	572	Manipulation des Cumulus-Oozyten-Komplexes
10 Fläschchen à 1 (insgesamt 10)			
G46017	K-FPIP-1300-10	300	Handhabung von Blastozysten

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst.

Customer Service

EU Website: cookmedical.eu
EDI: cookmedical.eu/edi
Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
Belgium: +32 27001633, be.orders@cookmedical.com
Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com

EDI: cookmedical.com/edi.do

Americas:

Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335

E-mail: orders@cookmedical.com

Australia:

Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283

E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI, ESC, IR, OHNS, PI, RH, SUR-A4