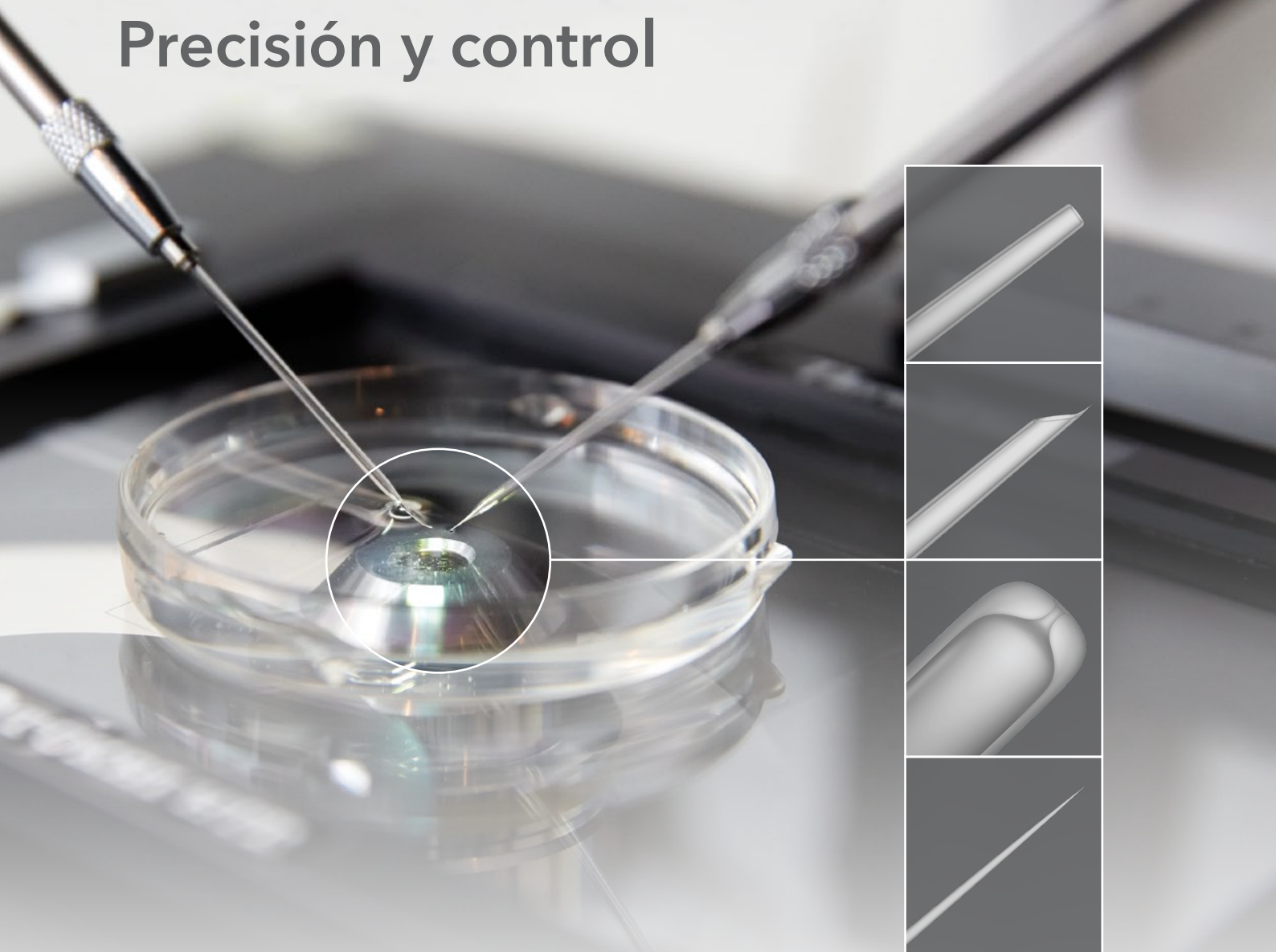


Precisión y control



MICROMANIPULATION PIPETTES



Precisión

Las herramientas de micromanipulación de Cook Medical son instrumentos de precisión fabricados conforme a estrictas normas de calidad.

Especialización

Las pipetas están disponibles en diferentes configuraciones para satisfacer las necesidades de los procedimientos de inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI) y diagnóstico genético preimplantacional (DGP).

Probadas

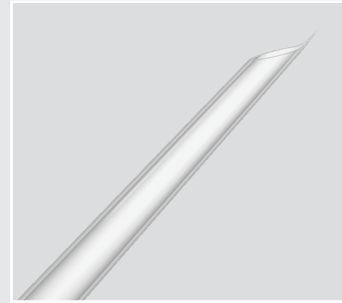
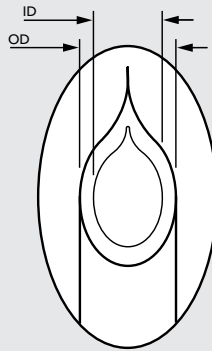
Todas las pipetas se inspeccionan bajo amplificación extrema, están esterilizadas por radiación gamma y cada lote se prueba para determinar la supervivencia de una célula en ensayos MEA y la toxicidad por LAL.

Protección

Las pipetas están envasadas individualmente en recipientes diseñados para mantener el producto intacto. Estos recipientes son fáciles de usar y están fabricados en material reciclable.

Pipeta de microinyección Cook®

La pipeta de microinyección se utiliza para la inyección intracitoplasmática de un espermatozoide en ovocitos. Estas pipetas tienen biseles bien definidos para perforar la zona pelúcida y la longitud desde la punta a la curvatura es la misma para todos los tamaños.



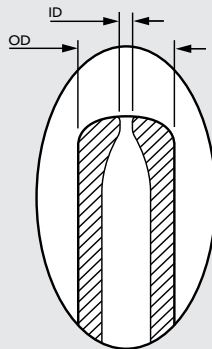
Se vende en cajas de 10.

Referencia	Referencia de producto	Diámetro interior μm	Diámetro exterior μm	Ángulo de la punta distal grados	Ángulo del bisel grados	Longitud desde la punta a la curvatura 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

Algunos productos o referencias de producto pueden no estar disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con su equipo de atención al cliente y distribución para obtener más información.

Pipeta de sujeción de Cook®

La pipeta de sujeción se utiliza para inmovilizar un ovocito, embrión o blastocisto mediante la aplicación de vacío durante una inyección intracitoplasmática de un espermatozoide, eclosión asistida o biopsia de embriones. Este dispositivo presenta una superficie lisa pulida a la llama que proporciona estabilidad y una sujeción firme.



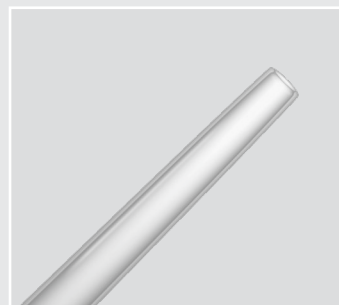
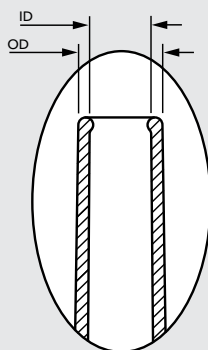
Se vende en cajas de 10.

Referencia	Referencia de producto	Diámetro interior μm	Diámetro exterior μm	Ángulo de la punta distal grados	Longitud desde la punta a la curvatura 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

Algunos productos o referencias de producto pueden no estar disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con su equipo de atención al cliente y distribución para obtener más información.

Pipeta de aspiración de blastómeros de Cook®

Las pipetas de aspiración de blastómeros se utilizan para aspirar un blastómero o trofotodermo con el fin de diagnosticar trastornos genéticos antes de la selección de embriones. La punta de la pipeta tiene un corte recto y se ha pulido a la llama para dejarla lisa.



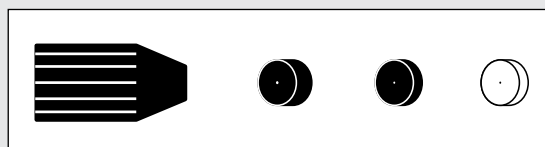
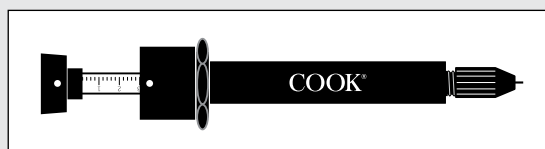
Se vende en cajas de 10.

Referencia	Referencia de producto	Diámetro interior μm	Diámetro exterior μm	Ángulo de la punta distal grados	Longitud desde la punta a la curvatura μm
G32795	K-EBPH-3035	30	42	35	2500
G32799	K-EBPH-3535	35	49	35	2500

Algunos productos o referencias de producto pueden no estar disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con su equipo de atención al cliente y distribución para obtener más información.

Mango ajustable para Flexipet® de Cook®

El mango ajustable de Cook se utiliza con las pipetas Flexipet® para la manipulación de gametos y embriones. El volumen de aspiración puede fijarse desde 0,25 μL hasta 3,0 μL . El mango acepta todos los tamaños de pipetas Flexipet® y proporciona el control preciso necesario para manipular ovocitos, embriones y blastómeros. El equipo de accesorios contiene piezas de repuesto para el mango, incluida una junta tórica pequeña, una junta tórica grande, un espaciador y un mandril.



Referencia	Referencia de producto
Mango	
G18674	K-MPH-1000
Equipo de accesorios	
G18904	K-FRO-1000

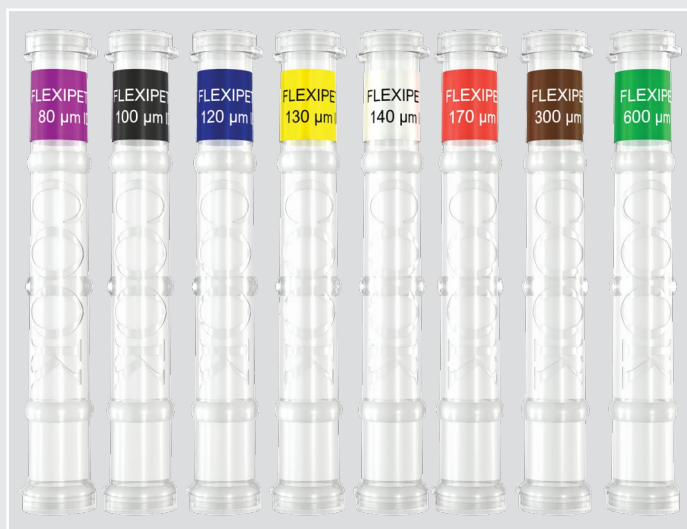
Algunos productos o referencias de producto pueden no estar disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con su equipo de atención al cliente y distribución para obtener más información.

Pipeta Flexipet® de Cook®

Las pipetas de denudación Flexipet® se utilizan para la manipulación de blastómeros o corpúsculos polares, para la manipulación de ovocitos y embriones o para la denudación.

Las pipetas de manipulación Flexipet® se utilizan para la manipulación de blastómeros o corpúsculos polares, ovocitos, embriones, blastocistos y el complejo cumulus-ovocito.

- Fabricadas con policarbonato flexible.
- Diseñadas para doblarse y no arañar las superficies ni romperse.
- Se pueden usar con el mango ajustable Flexipet® de Cook®.



Referencia	Referencia de producto	Diámetro interno µm	Aplicación
Pipetas de denudación Flexipet®			
5 viales de 10 unidades (50 en total)			
G46021	K-FPIP-1120-10BS-5	120	Manipulación de ovocitos y embriones
G26711	K-FPIP-1130-10BS-5	130	Manipulación de ovocitos y embriones
G26712	K-FPIP-1140-10BS-5	135	Manipulación de ovocitos y embriones
G26713	K-FPIP-1170-10BS-5	170	Manipulación de ovocitos y embriones
10 viales de 1 unidades (10 en total)			
G46019	K-FPIP-1140-10	135	Manipulación de ovocitos y embriones
G46018	K-FPIP-1170-10	170	Manipulación de ovocitos y embriones
Pipetas de manipulación Flexipet®			
1 vial de 10 unidades (10 en total)			
G26181	K-FPIP-1080-10BS	80	Manipulación de blastómero o corpúsculo polar
G26718	K-FPIP-1100-10BS	100	Manipulación de ovocitos y embriones
G18878	K-FPIP-1300-10BS	300	Manipulación de blastocistos
5 viales de 10 unidades (50 en total)			
G46020	K-FPIP-1300-10BS-5	300	Manipulación de blastocistos
G26057	K-FPIP-1600-10BS-5	572	Manipulación del complejo cumulus ovocito (COC).
10 viales de 1 unidades (10 en total)			
G46017	K-FPIP-1300-10	300	Manipulación de blastocistos

Algunos productos o referencias de producto pueden no estar disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con su equipo de atención al cliente y distribución para obtener más información.

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