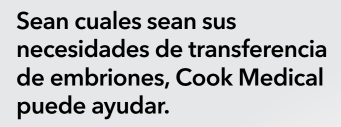


TRANSFERENCIA DE EMBRIONES



Índice

Та	bla de comparación de características	4
G	uardia™	
	Catéter de transferencia de embriones Guardia Access	7
	Catéter de transferencia de embriones Guardia AccessET	8
	Catéter de transferencia de embriones Guardia Access Nano	8
	Catéter de transferencia de embriones Guardia Access con cánula de soporte interno	9
	Obturador flexible Guardia Access	10
	Obturador Guardia	10
Sc	oft-Pass™	
	Equipo de catéter de transferencia de embriones Soft-Pass	12
	Obturador flexible Soft-Pass	13



Nuestra gama de productos incluye catéteres rectos y precurvados, catéteres y obturadores de prueba y ensayo, y catéteres intratubáricos y de lavado.

Además de ofrecer dispositivos en distintos tamaños y configuraciones, contamos con características y tecnologías exclusivas, como la tecnología EchoTip®.

Busque la marca EchoTip cuando necesite una punta ecogénica que se muestre brillante en las ecografías. Los catéteres EchoTip mejoran la visualización con bandas de acero inoxidable con hoyuelos que reflejan las ondas ecográficas.

Formación con simulación

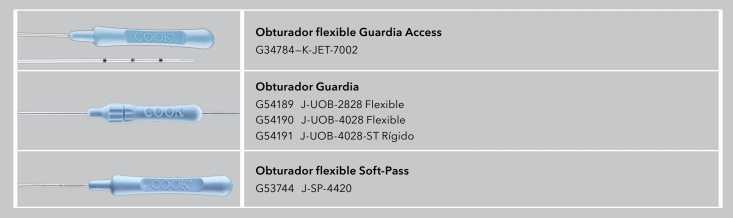
Mejore sus habilidades de transferencia de embriones con un simulador de transferencia de embriones ASRM. Póngase en contacto con su representante local de Cook Medical para preguntar sobre oportunidades de formación.



Explore las características de los productos

	Catéter guía de polimetilpenteno	Catéter guía de polietileno	Catéter guía de PTFE	Tecnología Microvol™	Cánula de soporte	Marcas de tinta distales	Marcas de tinta proximales	EchoTip	Obturador rígido disponible	Obturador flexible disponible	Punta con forma de pera	Precurvado
Catéter de transferencia de embriones Guardia Access												
G34782 K-JETS-6019	•			•	•		•		•	•	•	
G34783 K-JETS-7019	•			•	•		•		•	•	•	•
Catéter de transferencia de embriones curvado Guardia AccessET												
G53247 K-JETS-6019-ET	•			•	•		•	•	•	•	•	•
G53007-K-JETS-7019-ET	•			•	•		•	•	•	•	•	•
Catéter de transferencia de embriones Guardia Access con cánula de soporte interno												
G02346 K-JETS-7019-INT	•			•	•		•		•	•	•	•
Catéter de transferencia de embriones Guardia Access Nano												
G24216 K-JETS-551910-S	•			•	•	•	•			•	•	•

Otros productos relacionados con catéteres de transferencia de embriones



Explore las características de los productos

		Catéter guía de polimetilpenteno	Catéter guía de polietileno	Catéter guía de PTFE	Tecnología Microvol	Cánula de soporte	Marcas de tinta distales	Marcas de tinta proximales	EchoTip	Obturador rígido disponible	Obturador flexible disponible	Punta con forma de pera	Precurvado
	Equipo de catéter de transferencia de embriones Soft-Pass G17934 K-J-SPPE-681710 (con soporte) G17932 K-J-SPPE-681200 (sin soporte) G17933 K-J-SPPE-681700 (sin soporte)		•			•	•	•		•	•		
	Equipo de catéter de transferencia de embriones Soft-Pass con EchoTip G18954 K-J-SPPE-681210-ET (con soporte) G18955 K-J-SPPE-681710-ET (con soporte) G18657 K-J-SPPE-681200-ET (sin soporte) G18658 K-J-SPPE-681700-ET (sin soporte)					•	•	•		•			
	Equipo de catéter de transferencia de embriones simulada Soft-Pass G17678 J-SPPE-681200-MC		•				•	•		•	•		
-	Equipo de catéter de transferencia de embriones simulada Soft-Pass con punta ecogénica G30399 J-SPPE-681710-ET-MC		•			•	•	•	•	•	•		
	Catéter de transferencia de embriones Soft-Pass G17931 K-J-SP-681710 (con soporte) G17902 K-J-SP-681700 (sin soporte)			•		•	•	•		•	•		
—	Catéter de transferencia de embriones Soft-Pass con EchoTip G27206 K-J-SP-681700-ET			•			•	•	•	•	•		

Guardia[™]

EMBRYO TRANSFER CATHETERS

Los catéteres de transferencia de embriones Guardia están diseñados para facilitar el acceso.

> La punta con forma de pera redondeada facilita el paso a través del cuello uterino.

La punta precurvada se aproxima al ángulo del cuello uterino. Opción EchoTip disponible

La tecnología Microvol minimiza el volumen de medios necesario.

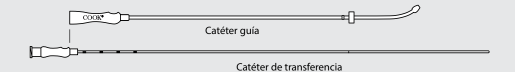
El tope cervical ajustable indica la profundidad del catéter en el cuello uterino.

Catéter de transferencia de embriones Guardia Access



Se utiliza para colocar embriones fertilizados in vitro (FIV) en la cavidad uterina.

- El catéter guía está curvado para facilitar la inserción.
- La punta con forma de pera redondeada del catéter guía facilita el paso a través del cuello uterino.
- El catéter de transferencia es suave y flexible.
- La tecnología Microvol™ minimiza el volumen de medios necesario.
- El tope cervical está ajustado en 4 cm y se puede ajustar a 5 cm.
- Los catéteres se presentan envasados en bolsas estériles separadas.



Referencia	Referencia de producto	Guía Catéter Fr	Guía Catéter Longitud cm	Transferencia Catéter Fr	Transferencia Catéter Longitud cm	Tipo de conector
G34782	K-JETS-6019	6.6	16.7	2.8	23	pequeño
G34783	K-JETS-7019	6.6	17.3	2.8	24	grande

Es posible que algunos productos o números de referencia de productos no estén disponibles en todos los mercados. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Cook o con el departamento de atención al cliente y distribución.

Si es un cliente de la Unión Europea, consulte la información sobre riesgos del producto en las instrucciones de uso disponibles en **www.cookmedical.eu**

Catéter de transferencia de embriones Guardia AccessET



Se utiliza para colocar embriones fertilizados in vitro (FIV) en la cavidad uterina.

- La punta ecogénica del catéter de transferencia mejora la visibilidad en las ecografías.
- El catéter guía está curvado para facilitar la inserción.
- El catéter guía tiene una punta con forma de pera redondeada para facilitar el paso a través del cuello uterino.



Referencia	Referencia de producto	Guía Catéter Fr	Guía Catéter Longitud cm	Transferencia Catéter Fr	Transferencia Catéter Longitud cm	Tipo de conector
G53247	K-JETS-6019-ET	6.6	16.7	2.8	23	pequeño
G53007	K-JETS-7019-ET	6.6	17.3	2.8	24	grande

Es posible que algunos productos o números de referencia de productos no estén disponibles en todos los mercados. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Cook o con el departamento de atención al cliente y distribución.

Catéter de transferencia de embriones Guardia Access Nano



Se utiliza para colocar embriones fertilizados in vitro (FIV) en la cavidad uterina.

- El diámetro exterior de la punta con forma de pera del catéter guía es reducido para una anatomía más pequeña.
- El catéter de transferencia tiene una cánula de soporte interna.



Catéter de transferencia

Referencia	Referencia de producto	Guía Catéter Fr	Guía Catéter Longitud cm	Transferencia Catéter Fr	Transferencia Catéter Longitud cm	Tipo de conector
G24216	K-JETS-551910-S	5.5	17.3	2.8	24	grande
- "'					5 1. (

Catéter de transferencia de embriones Guardia Access con cánula de soporte interno



Se utiliza para colocar embriones fertilizados in vitro (FIV) en la cavidad uterina.

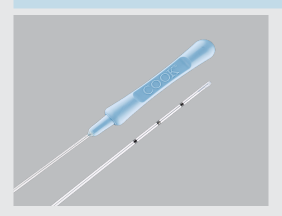
• La cánula de soporte integrada ayuda a colocar el catéter de transferencia.



Catéter de transferencia

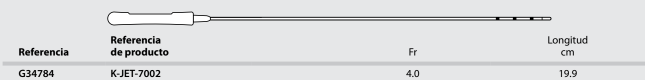
Referencia	Referencia de producto	Guía Catéter Fr	Guía Catéter Longitud cm	Transferencia Catéter Fr	Transferencia Catéter Longitud cm	Tipo de conector
G02346	K-JETS-7019-INT	6.6	17.3	2.8	25	grande

Obturador flexible Guardia Access



Se utiliza para complementar y ayudar en el acceso uterino de un dispositivo de transferencia de embriones despejado y dimensionalmente compatible para la colocación de embriones fertilizados in vitro (FIV) en la cavidad uterina.

- Hecho para adaptarse al catéter de transferencia de embriones Guardia Access estándar.
- Flexible para facilitar la maniobrabilidad.



Es posible que algunos productos o números de referencia de productos no estén disponibles en todos los mercados. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Cook o con el departamento de atención al cliente y distribución.

Obturador Guardia



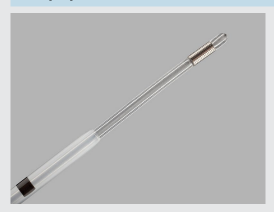
Se utiliza para complementar y ayudar en el acceso uterino de un dispositivo de transferencia de embriones despejado y dimensionalmente compatible para la colocación de embriones fertilizados in vitro (FIV) en la cavidad uterina.

- La longitud ajustable funciona con distintos catéteres de transferencia de embriones de Cook Medical y otros.
- El conector se bloquea en su lugar.

	COOK D		
Referencia	Referencia de producto	Fr	Longitud cm
lexible			
G54189	J-UOB-2828	2.8	28
G54190	J-UOB-4028	4.0	28
Rígido			
G54191	J-UOB-4028-ST	4.0	28

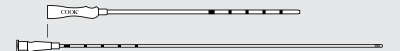


Equipo de catéter de transferencia de embriones Soft-Pass



Se utiliza para colocar embriones fertilizados in vitro (FIV) en la cavidad uterina.

- El catéter guía suave y flexible está diseñado para facilitar la colocación del conjunto.
- Los equipos están disponibles con catéteres de transferencia que tienen una cánula de soporte de acero inoxidable integrada para facilitar la colocación del catéter.

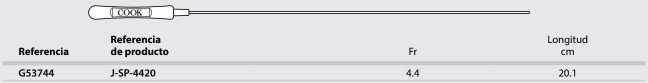


Referencia	Referencia de producto	Guía Catéter Fr	Guía Catéter Longitud cm	Transferencia Catéter Fr	Transferencia Catéter Longitud cm
Equipos están Con cánula de so	dar porte; catéter guía de polietileno				
G17934	K-J-SPPE-681710	6.8	17	4.4	24.7
Con cánula de so	porte; catéter guía de PTFE				
G17931	K-J-SP-681710	6.8	17	4.4	24.7
Sin cánula de sop	oorte; catéter guía de polietileno				
G17932	K-J-SPPE-681200	6.8	12	4.4	19.7
G17933	K-J-SPPE-681700	6.8	17	4.4	24.7
Sin cánula de sop	oorte; catéter guía de PTFE				
G17902	K-J-SP-681700	6.8	17	4.4	24.7
Equipos ecogé Con cánula de so					
G18954	K-J-SPPE-681210-ET	6.8	12	4.4	19.7
G18955	K-J-SPPE-681710-ET	6.8	17	4.4	24.7
Sin cánula de sop	porte				
G18657	K-J-SPPE-681200-ET	6.8	12	4.4	19.7
G18658	K-J-SPPE-681700-ET	6.8	17	4.4	24.7

Obturador flexible Soft-Pass



Se utiliza para complementar y ayudar en el acceso uterino de un dispositivo de transferencia de embriones despejado y dimensionalmente compatible para la colocación de embriones fertilizados in vitro (FIV) en la cavidad uterina.



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 27001702, 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

Iceland: +354 800 7615, is.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: customersupport@cookmedical.com

Australia:

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

 $\hbox{E-mail: cau.custserv} @ cook medical.com$





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