



# AGUJAS DE BIOPSIA Y AGUJAS PARA FINES ESPECIALES

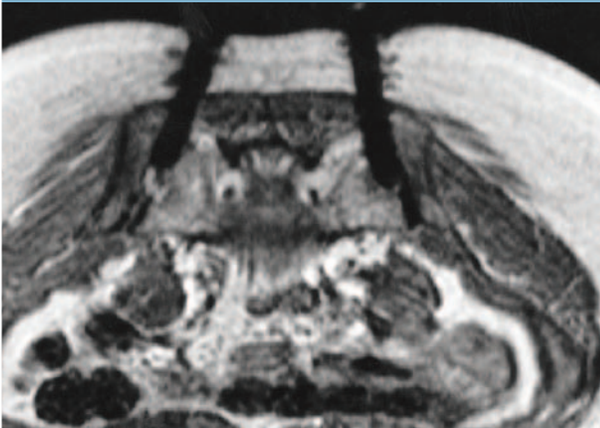


Confíe en la extensa línea de agujas para fines especiales de Cook Medical para facilitar los procedimientos que realiza, desde el principio hasta un final exitoso.



El símbolo ecogénico indica que la aguja se puede guiar por ecografía.

Las agujas EchoTip están disponibles en la mayoría de los calibres y las longitudes.



El símbolo MRye indica que la aguja se puede guiar por RM.



## Agujas ecogénicas

### Visibilidad mejorada en ecografías

- Aguja EchoTip®: cientos de hoyuelos microscópicos en la superficie de la aguja garantizan un fuerte reflejo del eco, además de imágenes brillantes y claramente visibles de la punta de la aguja durante la exploración.
- Aguja con punta grabada: la superficie ecogénica mejorada asegura una mayor visibilidad en la ecografía.



## Agujas MRye®

### Para la obtención de imágenes por resonancia magnética (RM)

Las agujas para intervenciones MRye de Cook se utilizan para la punción inicial y el control de la posición, así como para biopsias y otros procedimientos intervencionistas en combinación con el uso de imágenes por resonancia magnética (RM).

- Los productos MRye están hechos de un material que no es ferromagnético y que contribuye a reducir los artefactos en hasta 1.900%.
- Se recomienda usar las agujas MRye con equipos de RM que no superen los 1,5 teslas.

## Agujas de biopsia y agujas para fines especiales

Aguja de biopsia Quick-Core®	4 - 5
Equipo de biopsia coaxial Quick-Core®	6 - 7
Aguja de biopsia Chiba	8 - 9
Aguja de biopsia pulmonar Franseen	10
Equipo y aguja de biopsia Greene	11
Aguja de biopsia Turner	12
Aguja con punta de trocar	13
Equipo de aguja de biopsia VanSonnenberg	14
Equipo de aguja de biopsia pulmonar Zavala	15
Aguja para acceso percutáneo de pared fina, bisel para vena	16
Aguja espinal	17
Aguja espinal Hinck con guía de profundidad	18
Equipo de agujas curvas Pakter	19
Aguja de localización de lesiones mamarias Kopans	20
Aguja de localización de lesiones mamarias X-Reidy	21
Espiral de localización de lesiones mamarias	22
Cánula de galactografía Jabczynski	23
Equipo de agujas de biopsia ósea Ackermann	24
Equipo de agujas de biopsia ósea Elson	25
Equipo de agujas de biopsia vertebral Geremia	26
Equipo de acceso coaxial para vertebroplastia	27
Equipo de agujas de vertebroplastia Osteo-Site®	28
Equipo de agujas de vertebroplastia Osteo-Site® con bisel posterolateral Murphy, M1M	29
Equipo de agujas de vertebroplastia Osteo-Site® con bisel en forma de diamante Murphy, M2™	30
Equipo de aguja de acceso óseo Osteo-Site® coaxial Murphy, M2™-S	31
Equipo de aguja curva coaxial para vertebroplastia Osteo-Rx®	32
Equipo de aguja de vertebroplastia cervical Osteo-Site®	33
Bandeja de aguja y accesorios	34
Marcador de profundidad de agujas de biopsia	35

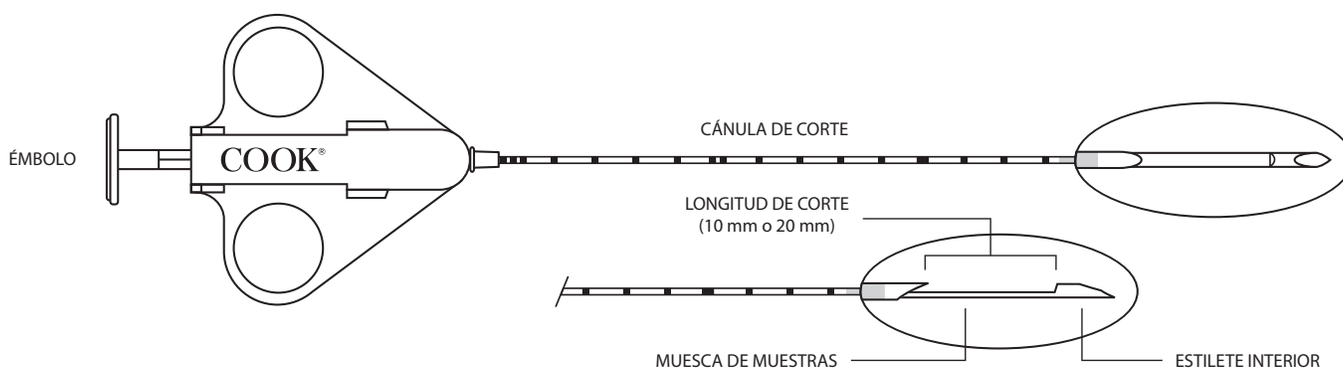


## Aguja de biopsia Quick-Core®



Se utiliza para biopsias de tejidos blandos.

- El diseño ligero y compacto de la aguja de biopsia Quick-Core facilita su manejo con una sola mano durante los procedimientos.
- El mecanismo de disparo rápido y preciso proporciona una muestra de tejido intacto con aguja gruesa.
- El estilete de punta biselada permite penetrar fácilmente en la muestra con menos traumatismo a los tejidos y órganos adyacentes.
- La punta grabada mejora la visualización durante la ecografía.
- La cánula de corte está marcada cada 1 cm de distancia.



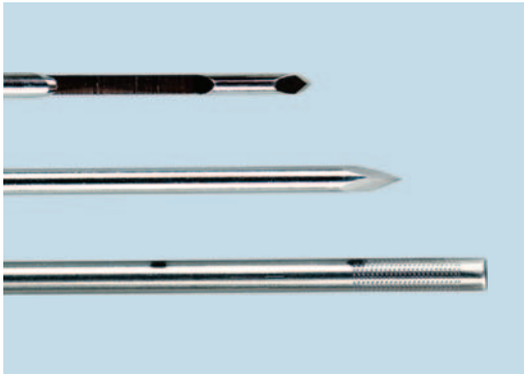
Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)	Longitud de corte de la aguja de biopsia (mm)
G36382	QC-10-5.0-10T	10	5	10
G28280	QC-16-6.0-10T	16	6	10
G28282	QC-16-9.0-10T	16	9	10
G07777	QC-16-15.0-10T	16	15	10
G28283	QC-18-6.0-10T	18	6	10
G27009	QC-18-9.0-10T	18	9	10
G07819	QC-18-15.0-10T	18	15	10
G27012	QC-20-6.0-10T	20	6	10
G27014	QC-20-9.0-10T	20	9	10
G07822	QC-20-15.0-10T	20	15	10

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)	Longitud de corte de la aguja de biopsia (mm)
G28277	QC-14-6.0-20T	14	6	20
G27006	QC-14-9.0-20T	14	9	20
G07824	QC-14-15.0-20T	14	15	20
G07825	QC-14-20.0-20T	14	20	20
G28281	QC-16-6.0-20T	16	6	20
G27007	QC-16-9.0-20T	16	9	20
G07794	QC-16-15.0-20T	16	15	20
G07827	QC-16-20.0-20T	16	20	20
G27008	QC-18-6.0-20T	18	6	20
G27010	QC-18-9.0-20T	18	9	20
G07778	QC-18-15.0-20T	18	15	20
G07821	QC-18-20.0-20T	18	20	20
G27011	QC-19-9.0-20T	19	9	20
G07793	QC-19-15.0-20T	19	15	20
G27013	QC-20-6.0-20T	20	6	20
G27015	QC-20-9.0-20T	20	9	20
G07780	QC-20-15.0-20T	20	15	20
G07829	QC-20-20.0-20T	20	20	20

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.

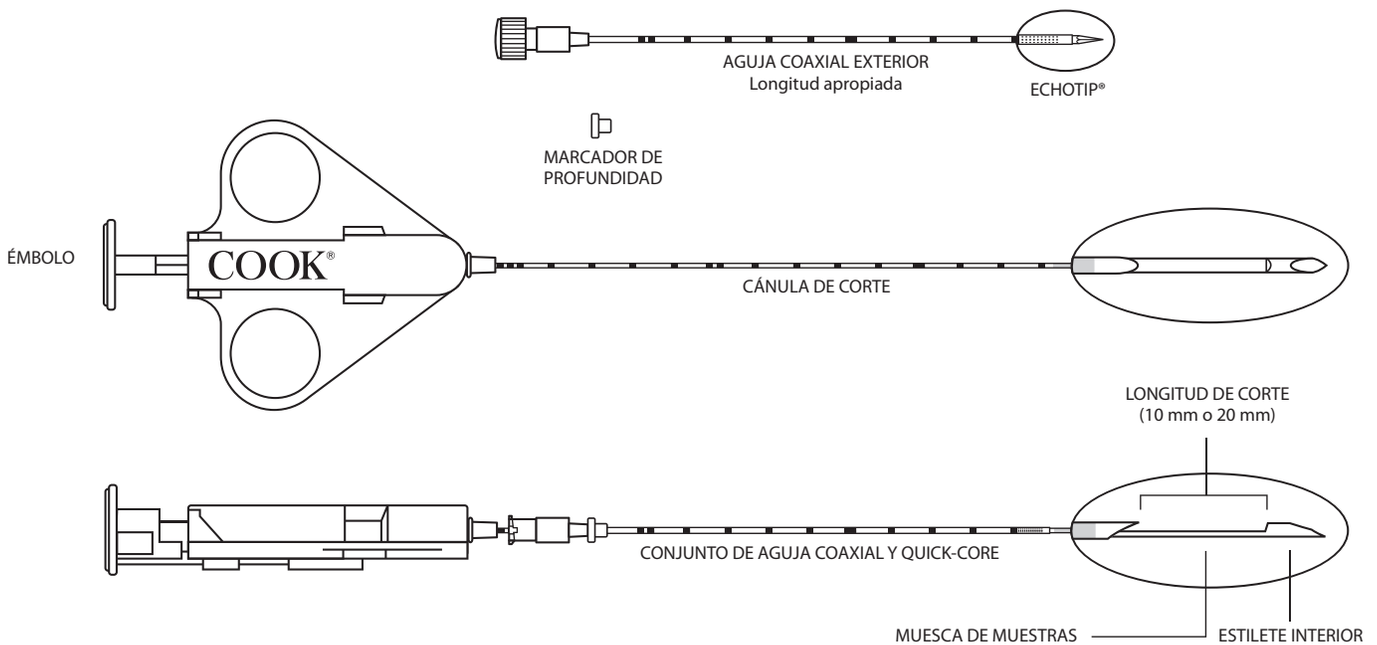


## Equipo de biopsia coaxial Quick-Core®



Se utiliza para biopsias de tejidos blandos.

- El diseño ligero y compacto de la aguja de biopsia Quick-Core facilita su manejo con una sola mano durante los procedimientos.
- El mecanismo de disparo rápido y preciso proporciona una muestra de tejido intacto con aguja gruesa.
- La aguja coaxial exterior permite realizar varias biopsias con la aguja Quick-Core a través del mismo lugar de acceso.
- La cánula de corte y la aguja coaxial exterior están marcadas cada 1 cm de distancia.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja-cánula de corte (G)	Longitud de la aguja-cánula de corte (cm)	Longitud de corte del estilete interior (mm)	Calibre de la aguja coaxial (G)	Longitud de la aguja coaxial (cm)
G27016	QCS-18-9.0-10T	18	9	10	16	6
G08728	QCS-18-15.0-10T	18	15	10	16	12
G27018	QCS-20-9.0-10T	20	9	10	19 UTW	6,5
G08727	QCS-20-15.0-10T	20	15	10	19 UTW	12,5

UTW = Ultrathin-wall needle (aguja de pared ultrafina)

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.

Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja-cánula de corte (G)	Longitud de la aguja-cánula de corte (cm)	Longitud de corte del estilete interior (mm)	Calibre de la aguja coaxial (G)	Longitud de la aguja coaxial (cm)
G28290	QCS-14-9.0-20T	14	9	20	11	5,4
G10083	QCS-14-15.0-20T	14	15	20	11	11,5
G28292	QCS-16-9.0-20T	16	9	20	14 XTW	5,6
G10149	QCS-16-15.0-20T	16	15	20	14 XTW	11,6
G27017	QCS-18-9.0-20T	18	9	20	16	5
G08790	QCS-18-15.0-20T	18	15	20	16	11
G08789	QCS-18-20.0-20T	18	20	20	16	16
G27019	QCS-20-9.0-20T	20	9	20	19 UTW	5,5
G08788	QCS-20-15.0-20T	20	15	20	19 UTW	11,5
G08787	QCS-20-20.0-20T	20	20	20	19 UTW	16,5

XTW = Extra thin-wall needle (aguja de pared extrafina), UTW = Ultrathin-wall needle (aguja de pared ultrafina)

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

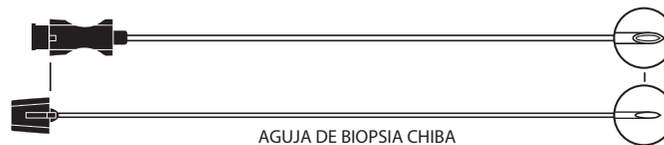
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.

## 8 Aguja de biopsia y agujas para fines especiales



### Aguja de biopsia Chiba

Se utiliza para biopsias por aspiración.



AGUJA DE BIOPSIA CHIBA

Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)
G02585	DCHN-18-5.0	18	5
G01559	DCHN-18-10.0	18	10
G00850	DCHN-18-15.0	18	15
G01047	DCHN-18-20.0	18	20
G01112	DCHN-20-10.0	20	10
G00777	DCHN-20-15.0	20	15
G00810	DCHN-20-20.0	20	20
G00933	DCHN-21-10.0	21	10
G07307	DCHN-21-15.0-SUGAI-050987	21	15
G00778	DCHN-21-15.0	21	15
G00895	DCHN-21-20.0	21	20
G01133	DCHN-22-5.0	22	5
G00852	DCHN-22-10.0	22	10
G00012	DCHN-22-15.0	22	15
G00013	DCHN-22-20.0	22	20
G00934	DCHN-23-10.0	23	10
G00014	DCHN-23-15.0	23	15
G00015	DCHN-23-20.0	23	20
G01427	DCHN-25-10.0	25	10
G00016	DCHN-25-15.0	25	15
G00886	DCHN-25-20.0	25	20

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.

Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)
<b>Pared ultrafina</b>			
G05848	DCHN-19UT-10.0	19 UTW	10



**EchoTip®**

G03954	DCHN-18-15.0-U	18	15
G03020	DCHN-18-20.0-U	18	20
G04647	DCHN-20-10.0-U	20	10
G03955	DCHN-20-15.0-U	20	15
G02986	DCHN-20-20.0-U	20	20
G04586	DCHN-21-15.0-U	21	15
G06987	DCHN-21-65.5-U	21	65,5
G03978	DCHN-22-10.0-U	22	10
G03314	DCHN-22-15.0-U	22	15
G04338	DCHN-22-20.0-U	22	20



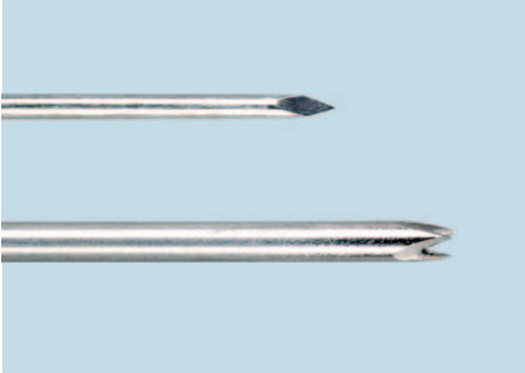
**MReye®**

G11583	IDCHN-20-10.0	20	10
G11324	IDCHN-20-15.0	20	15
G11584	IDCHN-20-20.0	20	20
G11587	IDCHN-22-10.0	22	10
G11588	IDCHN-22-15.0	22	15
G12841	IDCHN-22-20.0	22	20



**Punta grabada**

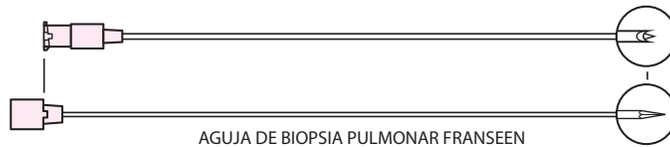
		Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)	Calibre del introductor (G)	Longitud de la aguja introductora (cm)
G19416	DCHN-22-10.0-SI	22	10	19	4
G19417	DCHN-22-15.0-SI	22	15	19	4
G19415	DCHN-22-20.0-SI	22	20	19	4



## Aguja de biopsia pulmonar Franseen

Se utiliza para biopsias de tejido pulmonar.

- La cánula tiene una punta de trépano para cortar el tejido y un estilete con punta de trocar.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)
G06318	DFBN-14-20.0	14	20
G01305	DFBN-18-15.0	18	15
G01432	DFBN-20-10.0	20	10
G01266	DFBN-20-15.0	20	15
G01267	DFBN-20-20.0	20	20
G01272	DFBN-22-10.0	22	10
G01268	DFBN-22-15.0	22	15
G01269	DFBN-22-20.0	22	20

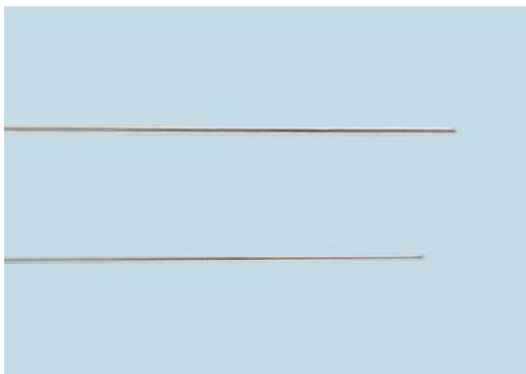


EchoTip®

G04171	DFBN-20-15.0-U	20	15
G04420	DFBN-22-15.0-U	22	15

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

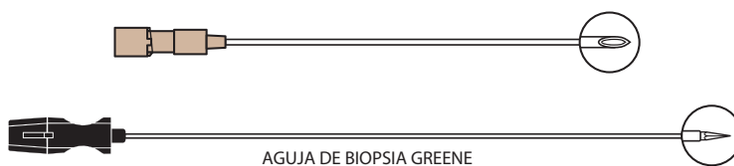
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo y aguja de biopsia Greene

Se utilizan para biopsias pulmonares por aspiración.

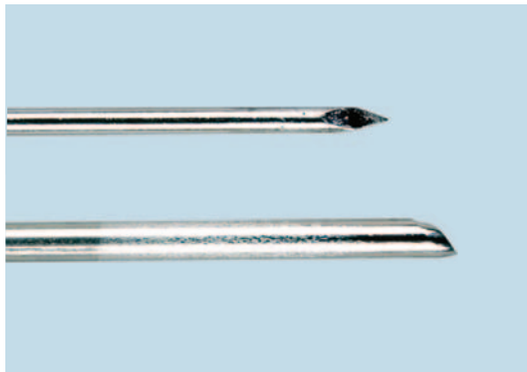
- La aguja introductora de calibre 19 G crea un conducto a través de la membrana pleural.
- La aguja de biopsia se utiliza a través de la aguja introductora.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)	Calibre de la aguja introductora (G)	Longitud de la aguja introductora (cm)
<b>Agujas</b>					
G05414	DGB-22-10.0	22	10	-	-
G05416	DGB-22-15.0	22	15	-	-
<b>Equipo</b>					
G03383	DGBS-100	22	15	19	10

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

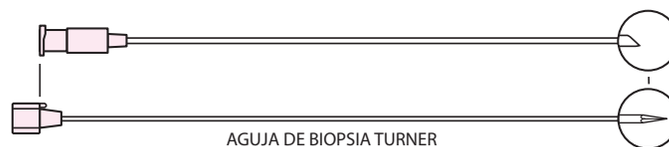
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Aguja de biopsia Turner

Se utiliza para biopsias por aspiración.

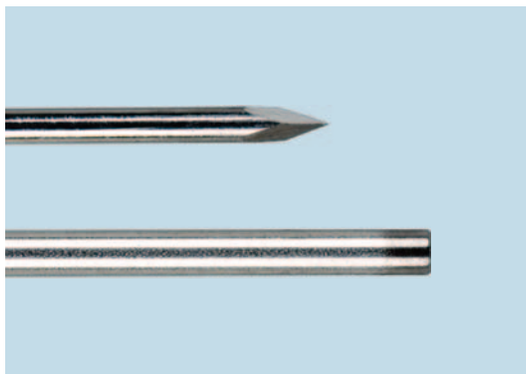
- La cánula tiene un bisel de 45° y forma de circunferencia con un estilete con punta de trocar.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)
G01127	DTB-18-10.0	18	10
G01087	DTB-18-15.0	18	15
G01129	DTB-18-20.0	18	20
G01128	DTB-20-10.0	20	10
G01070	DTB-20-15.0	20	15
G01072	DTB-20-20.0	20	20
G01096	DTB-22-10.0	22	10
G01073	DTB-22-15.0	22	15

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Aguja con punta de trocar

Se utiliza para la introducción en procedimientos de acceso no vascular.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja (G)	Longitud de la aguja (cm)
G01458	DTN-18-10.0	18	10
G00945	DTN-18-15.0	18	15
G07082	DTN-18-15.0-LS	18	15
G01377	DTN-18-20.0	18	20
G01674	DTN-21-15.0	21	15



EchoTip®

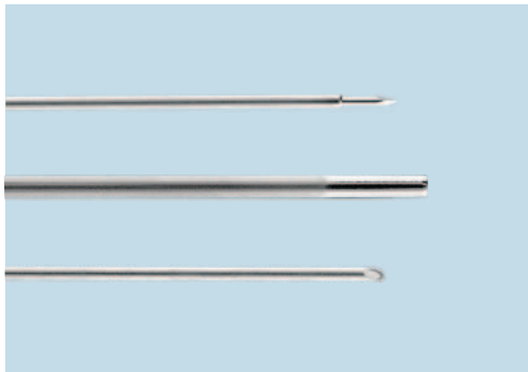
G04322	DTN-18-15.0-U	18	15
G02901	DTN-18-20.0-U	18	20
G05635	DTN-21-15.0-U	21	15

### M3 Coaxial

G08101	DTN-19UT-5.5-M3	19 UTW	5,5
G26959	DTN-19UT-11.5-M3	19 UTW	11,5

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

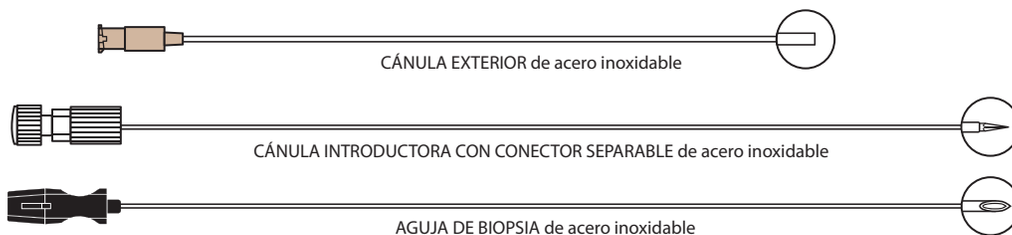
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo de aguja de biopsia VanSonnenberg

Se utiliza para biopsias por aspiración.

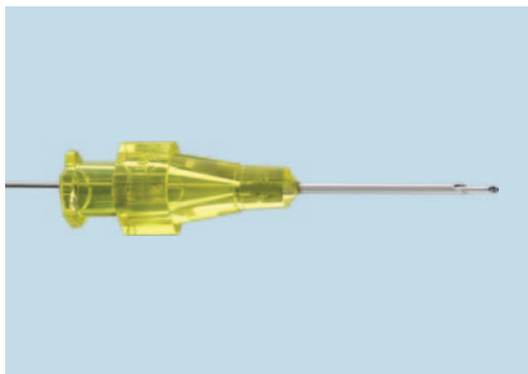
- La aguja introductora tiene un conector separable para permitir el paso de la cánula exterior.
- Se puede penetrar varias veces en la lesión con la aguja de biopsia a través de la cánula.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)	Calibre y longitud de la cánula exterior (G)/(cm)	Calibre y longitud de la aguja introductora (G)/(cm)
G03384	DVSLB-100	22	20	19 UTW/15	22/20
G03510	DVSLB-101	22	15	19 UTW/10	22/15

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

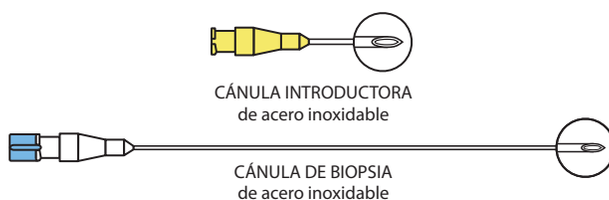
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo de aguja de biopsia pulmonar Zavala

Se utiliza para biopsia por aspiración de lesiones pulmonares indefinidas.

- La aguja introductora se utiliza para la penetración inicial de la membrana pleural.
- La aguja de biopsia se utiliza a través de la aguja introductora para la biopsia por aspiración.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)	Calibre de la aguja introductora (G)	Longitud de la aguja introductora (cm)
G01398	DZLB-25-15.0	25	15	20	1,8

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



### Aguja para acceso percutáneo de pared fina, bisel para vena

Se utiliza para acceso vascular.



AGUJA PARA ACCESO PERCUTÁNEO DE PARED FINA, BISEL PARA VENA

Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja introductora (G)	Longitud de la aguja introductora (cm)
G02724	SDN-21-4.0-CSV	21	4
G02304	SDN-21-7.0-CSV	21	7

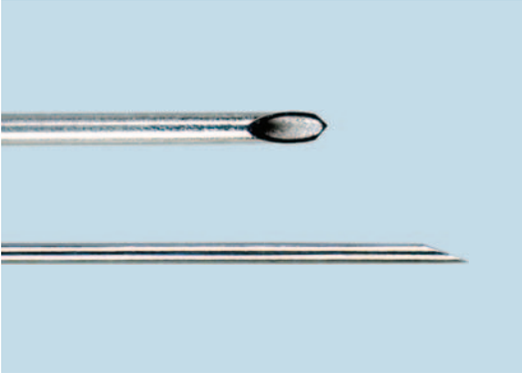


**EchoTip®**

G10360	SDN-21-5.0-CSV-U	21	5
G08387	SDN-21-7.0-CSV-U	21	7

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Aguja espinal

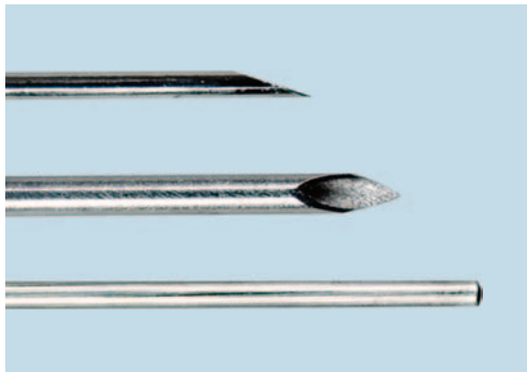
Se utiliza para la toma de muestras de líquido cefalorraquídeo con fines diagnósticos y para la introducción de medio de contraste para mielografía.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja (G)	Longitud de la aguja (cm)
G01816	DSN-18-15.0	18	15
G01605	DSN-20-15.0	20	15
G02435	DSN-20-20.0	20	20
G01606	DSN-22-15.0	22	15
G03542	DSN-22-20.0	22	20
G03721	DSN-25-15.0	25	15

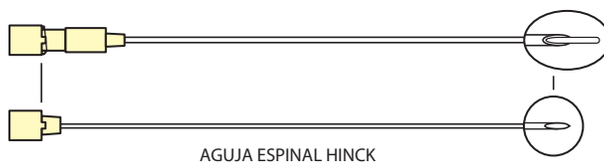
El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



### Aguja espinal Hinck con guía de profundidad

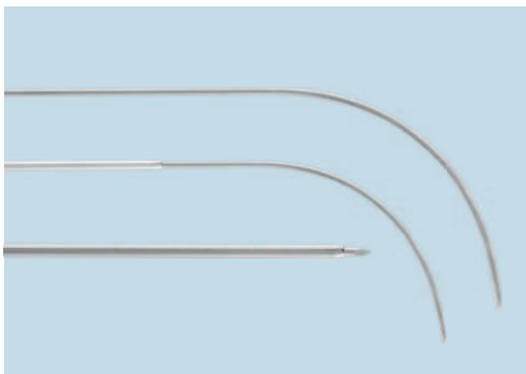
Se utiliza para la toma de muestras de líquido cefalorraquídeo con fines diagnósticos y para la introducción de medio de contraste para mielografía.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja (G)	Longitud de la aguja (cm)
G26956	DPNH-20-13.0	20	13

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

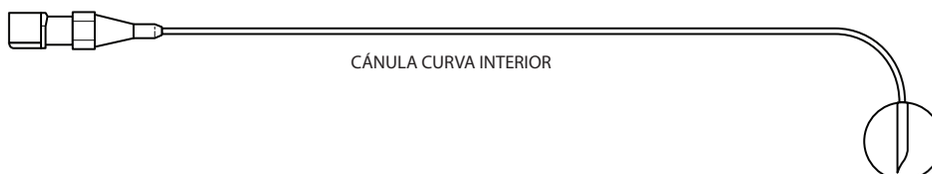
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo de agujas curvas Pakter

Se utilizan para discografía, toma de muestras con fines diagnósticos, aspiración e inyección.

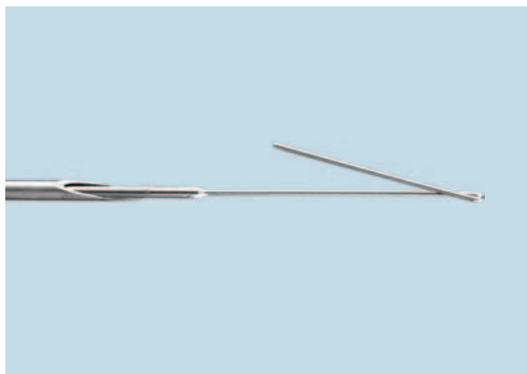
- La aguja de calibre 21 G se utiliza para crear un conducto a través del cual se introduce la aguja curva de calibre 25 G.
- La aguja curva de calibre 25 G está hecha de una aleación superelástica que proporciona mayor control direccional para lograr una precisión milimétrica.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja introductora (G)	Longitud de la aguja introductora (cm)	Calibre de la aguja curva (G)	Longitud de la aguja curva (cm)
G12040	DCHNS-25-15.0-CURVE	21	10	25	15
G12276	DCHNS-25-20.0-CURVE	21	15	25	20

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

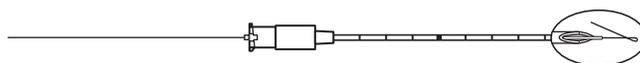
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Aguja de localización de lesiones mamarias Kopans

Se utiliza para marcar lesiones de mama no palpables antes de la intervención.

- La visualización de la marca bruñida de referencia en la guía arpón con muelle, fuera del conector de la aguja, proporciona una garantía visual de que la guía arpón se encuentra dentro de la punta de la aguja durante la manipulación de la aguja.
- La aguja está marcada cada 1 cm de distancia.



AGUJA DE LOCALIZACIÓN DE LESIONES MAMARIAS

Referencia	Número de referencia*	Calibre de la aguja (G)	Longitud de la aguja (cm)
G02586	DKBL-20-5.0-A	20	5
G02601	DKBL-20-7.0-A	20	7
G02587	DKBL-20-9.0-A	20	9
G02850	DKBL-20-15.0-A	20	15
G02900	DKBL-21-5.0-A	21	5
G03507	DKBL-21-7.0-A	21	7
G02554	DKBL-21-9.0-A	21	9
G02938	DKBL-21-15.0-A	21	15



**MReye®** («MR Conditional», esto es, seguro bajo ciertas condiciones de la RM, según la clasificación de la ASTM hasta 1,5 teslas)

G26976	IDKBL-20-7.0-A	20	7
G26977	IDKBL-20-9.0-A	20	9



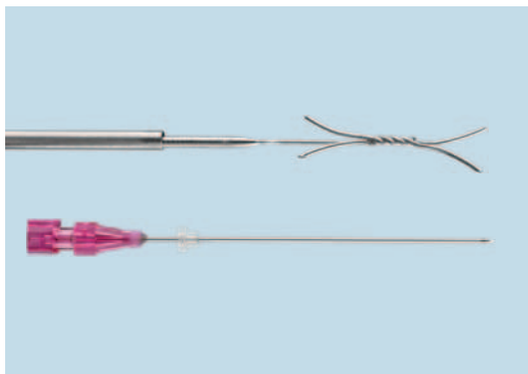
**EchoTip®**

G04343	DKBL-20-5.0-A-U	20	5
G09984	DKBL-20-7.0-A-U	20	7
G04296	DKBL-20-9.0-A-U	20	9

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.

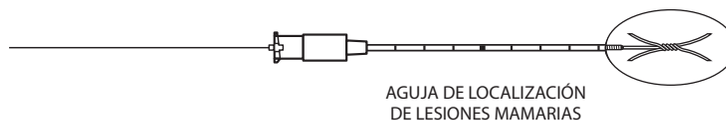
\*El sufijo 'A' en el número de referencia de la aguja Kopans indica que la guía arpón con muelle tiene una punta reforzada modificada.



## Aguja de localización de lesiones mamarias X-Reidy

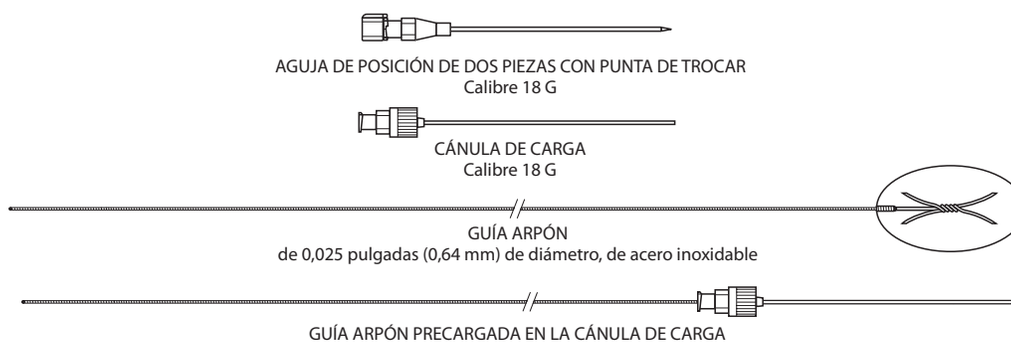
Se utiliza para localizar lesiones de mama no palpables antes de la intervención.

- El arpón en forma de X proporciona una excelente fijación y tiene el fin de limitar la migración antes de la cirugía.
- La parte rígida de 3 cm del cuerpo se puede palpar fácilmente durante la cirugía.
- La parte blanda y flexible de la guía del cuerpo es cómoda para el paciente.
- La guía reforzada facilita el procedimiento quirúrgico ya que contribuye a su localización y tiene el fin de disminuir la posibilidad de que se corte accidentalmente.



AGUJA DE LOCALIZACIÓN DE LESIONES MAMARIAS

Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de posición (G)	Longitud de la aguja de posición (cm)	Calibre de la aguja (G)	Longitud de la aguja (cm)
<b>Agujas</b>					
G19617	DXRBL-19.5-5.0-S	-	-	19,5	5
G19533	DXRBL-19.5-9.0-S	-	-	19,5	9
G19589	DXRBL-19.5-15.0-S	-	-	19,5	15



AGUJA DE POSICIÓN DE DOS PIEZAS CON PUNTA DE TROCAR  
Calibre 18 G

CÁNULA DE CARGA  
Calibre 18 G

GUÍA ARPÓN  
de 0,025 pulgadas (0,64 mm) de diámetro, de acero inoxidable

GUÍA ARPÓN PRECARGADA EN LA CÁNULA DE CARGA

Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de posición (G)	Longitud de la aguja de posición (cm)	Calibre de la aguja (G)	Longitud de la aguja (cm)
<b>Equipos</b>					
G19418	DXRBL-18-5.0	18	5	19,5	6,5
G19380	DXRBL-18-9.0	18	9	19,5	10,5

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.

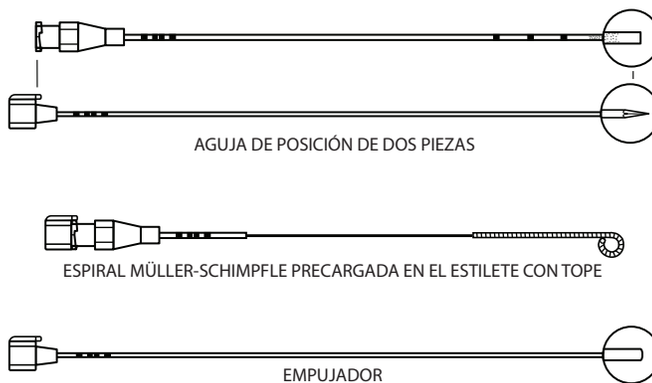


## Espiral de localización de lesiones mamarias

### Aguja EchoTip® con espiral Müller-Schimpfle

Se utiliza para localizar lesiones de mama no palpables antes de la intervención. Con espiral Müller-Schimpfle.

- La aguja EchoTip® garantiza una visibilidad mejorada durante la ecografía.
- La espiral actúa como marcador después del tratamiento, ya que indica la ubicación de la lesión.
- «MR Conditional» (esto es, seguro bajo ciertas condiciones de la RM) según la clasificación de la American Society for Testing and Materials hasta 1,5 teslas.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja (G)	Longitud de la aguja (cm)	Diámetro de la espiral (mm)
G20782	IDLC-19.5-9.0-4-U-DM	19,5	9	4

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Cánula de galactografía Jabczenki

Se utiliza para la canulación del conducto galactóforo.

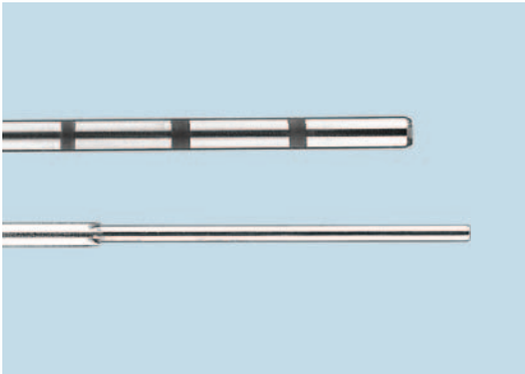
- El diseño de la punta de la cánula en ángulo recto permite una vista sin obstrucciones del conducto para la colocación y facilita el movimiento y la fijación del tubo conector lejos de la zona que se va a radiografiar.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la cánula (G)	Longitud de la punta distal de la cánula (cm)
G04303	DGC-30-5	30	5

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



### Equipo de agujas de biopsia ósea Ackermann

Se utiliza para la biopsia de cuerpos vertebrales, esternón, pelvis, extremidades y huesos faciales y craneales.

- Proporciona acceso percutáneo directo con una aguja coaxial.
- La guía de la aguja está marcada cada 1 cm de distancia.



Referencia	Número de referencia	Calibre y longitud de la guía de la aguja y el estilete (G)/(cm)	Calibre y longitud de la aguja de biopsia larga (G)/(cm)	Calibre y longitud de la aguja de biopsia corta (G)/(cm)	Configuración de la punta del perforador cutáneo
G03385	ABC-100	12/6,5	14/10,8	14/9,6	trocar
G03386	ABC-200	12/14	14/18,3	14/17,1	trocar

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

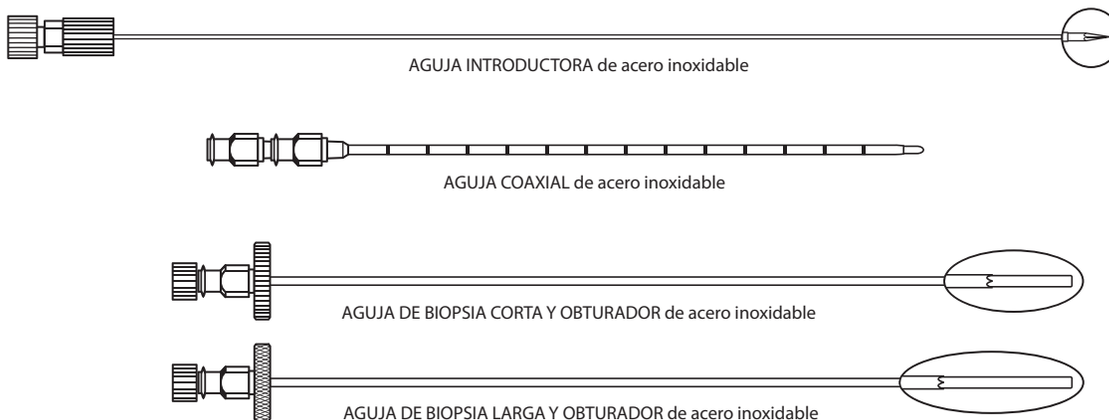
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo de agujas de biopsia ósea Elson

Se utiliza para biopsias óseas de cuerpos vertebrales, pelvis y extremidades.

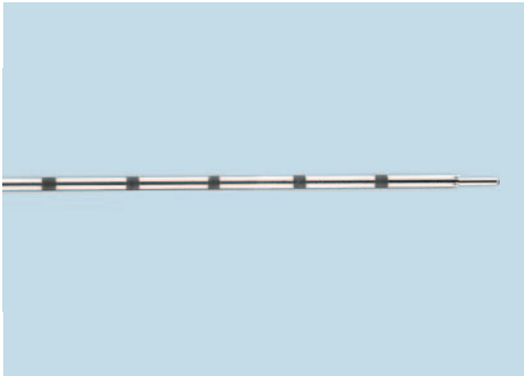
- La aguja introductora incorpora un conector separable que facilita el paso del equipo de agujas coaxiales con extremo cónico.
- Se puede penetrar varias veces en la lesión con la aguja de biopsia ósea de calibre 14 G a través de la cánula exterior del equipo de aguja coaxial, de manera que se reduce el traumatismo al tejido adyacente.
- La aguja coaxial está marcada cada 1 cm de distancia.



Referencia	Número de referencia	Calibre y longitud de la aguja introductora (G)/(cm)	Configuración de la punta de la aguja introductora	Calibre y longitud de la cánula de la aguja coaxial (G)/(cm)	Calibre y longitud de la aguja de biopsia corta (G)/(cm)	Calibre y longitud de la aguja de biopsia larga (G)/(cm)
G07895	ABC-200-ELSON	22/25	trocar	12/14	14/17,1	14/18,3

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

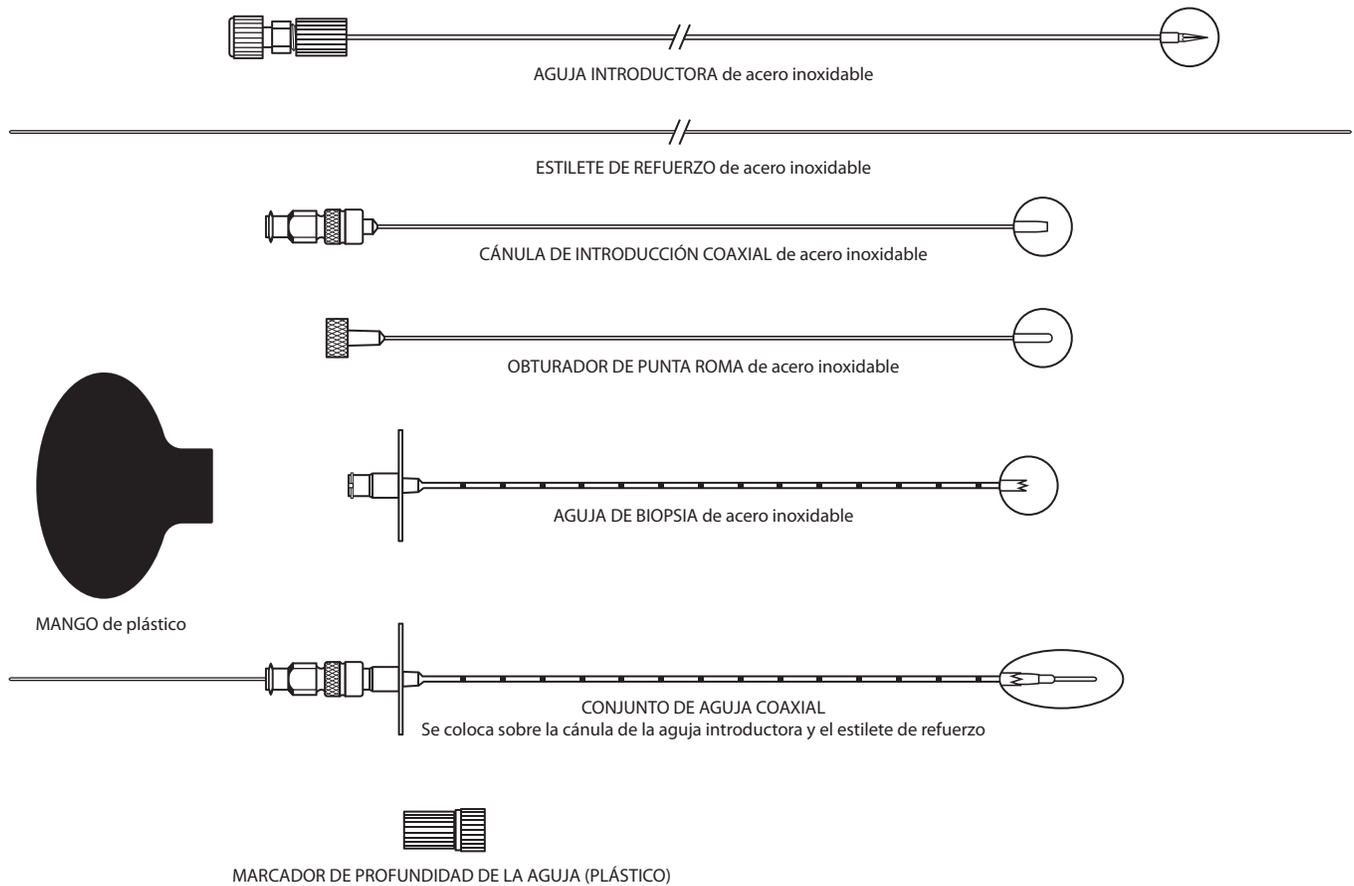
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



### Equipo de agujas de biopsia vertebral Geremia

Se utiliza para la biopsia de cuerpos vertebrales y huesos paravertebrales.

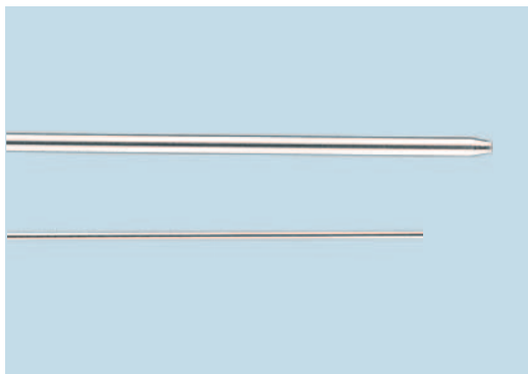
- El uso de la aguja con conector separable de calibre 22 G facilita la localización y la anestesia del lugar de la biopsia.
- La extracción del conector y la posterior introducción del estilete de refuerzo sirven de soporte para hacer avanzar la aguja de biopsia de calibre 16 G y la cánula de introducción coaxial al lugar de la biopsia.
- Las agujas coaxial y de biopsia están marcadas cada 1 cm de distancia.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja de biopsia (G)	Longitud de la aguja de biopsia (cm)	Calibre de la aguja introductora (G)	Longitud de la aguja introductora (cm)	Configuración de la punta de la aguja introductora
G06986	GVBS-100	16	15	22	22	trocar

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

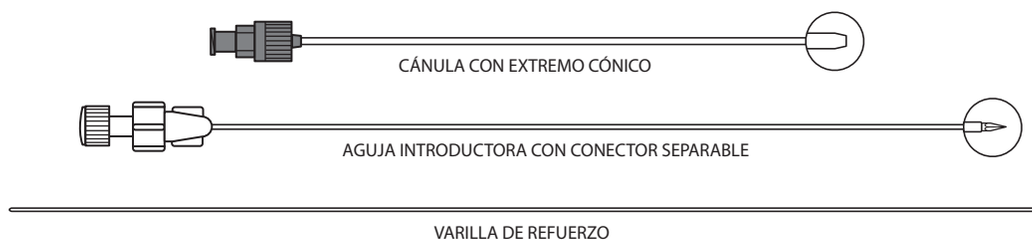
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo de acceso coaxial para vertebroplastia

Se utiliza para facilitar la colocación de agujas para vertebroplastia durante dicho procedimiento.

- Dispositivo menos invasivo que permite una colocación más precisa de la aguja.
- Compatible con las agujas Osteo-Site® (se venden por separado).



Referencia	Número de referencia	Calibre y longitud de la aguja introductora (G)/(cm)	Calibre y longitud de la cánula con extremo cónico (G)/(cm)	Diámetro y longitud de la varilla de refuerzo (pulgadas)/(cm)	Compatible con aguja Osteo-Site* de calibre y longitud (G)/(cm)
G31106	BBCAS-1110	20/20	13,5/13,5	0,024/26	11/10
G31107	BBCAS-1310	20/20	15,5/13,5	0,024/26	13/10

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

\*Las agujas Osteo-Site se venden por separado.

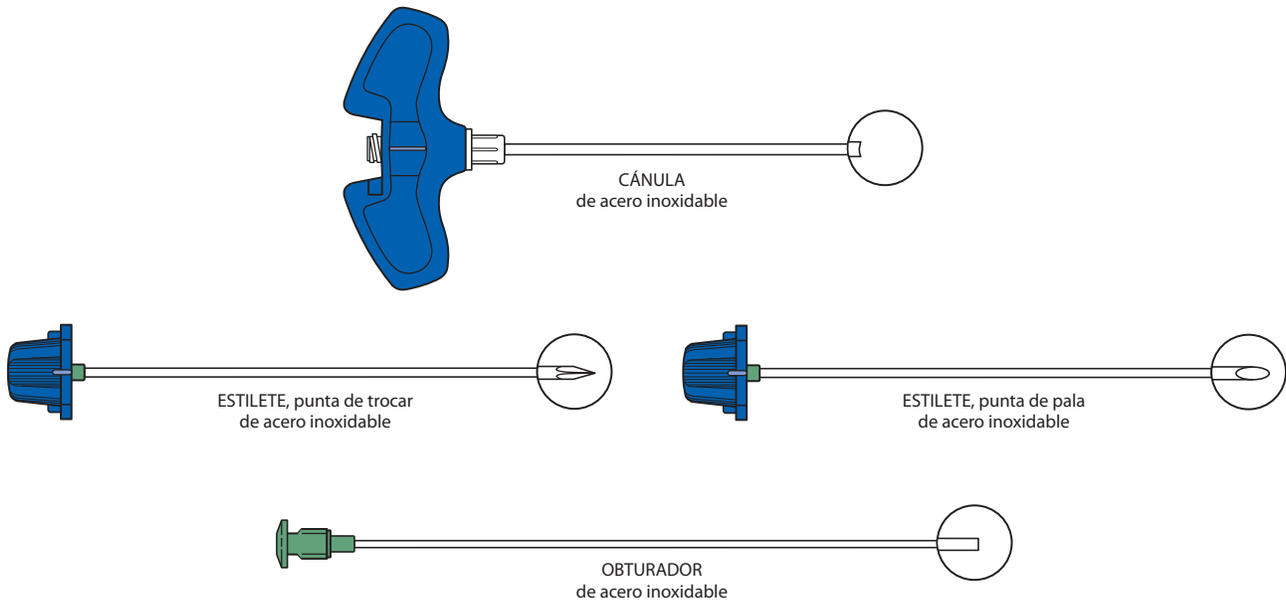
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo de agujas de vertebroplastia Osteo-Site®

Se utiliza para el acceso y la infusión de cuerpos vertebrales durante la vertebroplastia.

- El estilete con punta de trocar facilita la colocación en el periostio y la corteza ósea que se desea radiografiar.
- El mango radiotransparente permite una vista sin obstrucciones durante la introducción en la parte del pedículo del cuerpo vertebral, lo que asegura una colocación precisa de la aguja.
- Se suministra un estilete con punta de pala de 30° para realizar pequeños ajustes en la dirección de la aguja durante la introducción.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la cánula exterior (G)	Longitud de la cánula exterior cm
G12373	DBBN-11-10.0	11	10
G12374	DBBN-11-15.0	11	15
G12499	DBBN-13-10.0	13	10
G12500	DBBN-13-15.0	13	15

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

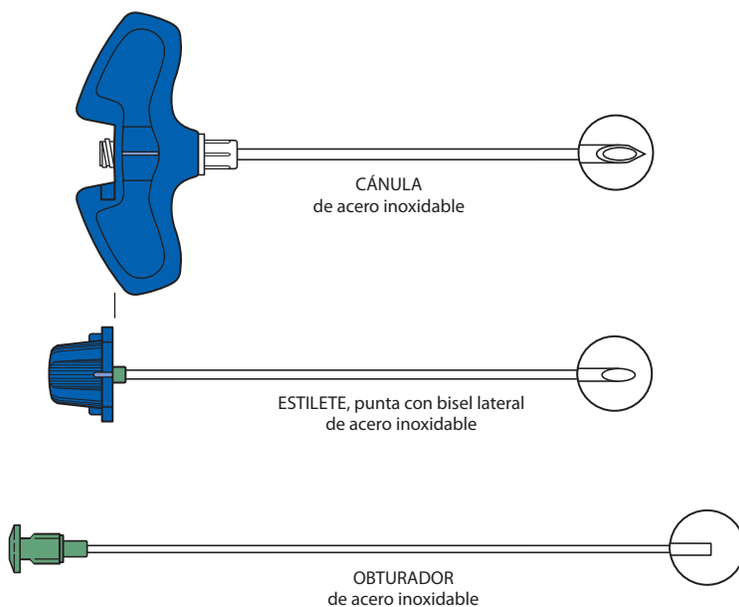
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



### Equipo de agujas de vertebroplastia Osteo-Site® con bisel posterolateral Murphy, M1M

Se utiliza para el acceso y la infusión de cuerpos vertebrales durante la vertebroplastia.

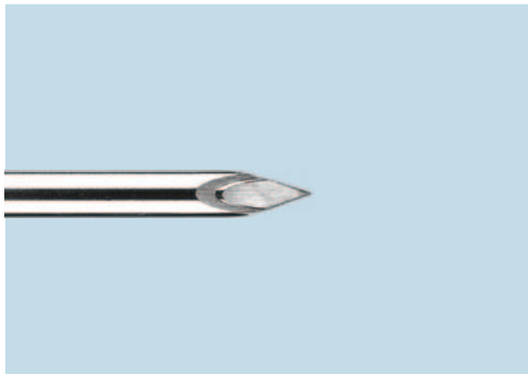
- Tanto el estilete interior como la cánula exterior tienen biselales laterales que coinciden. La cánula exterior también tiene un bisel posterior para lograr un mejor anclaje en el periostio.
- El bisel lateral permite al médico dirigir la aguja hasta el lugar deseado.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la cánula exterior (G)	Longitud de la cánula exterior (cm)
G13761	DBBN-11-10.0-M1M	11	10
G26949	DBBN-11-15.0-M1M	11	15
G13762	DBBN-13-10.0-M1M	13	10
G26950	DBBN-13-15.0-M1M	13	15

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

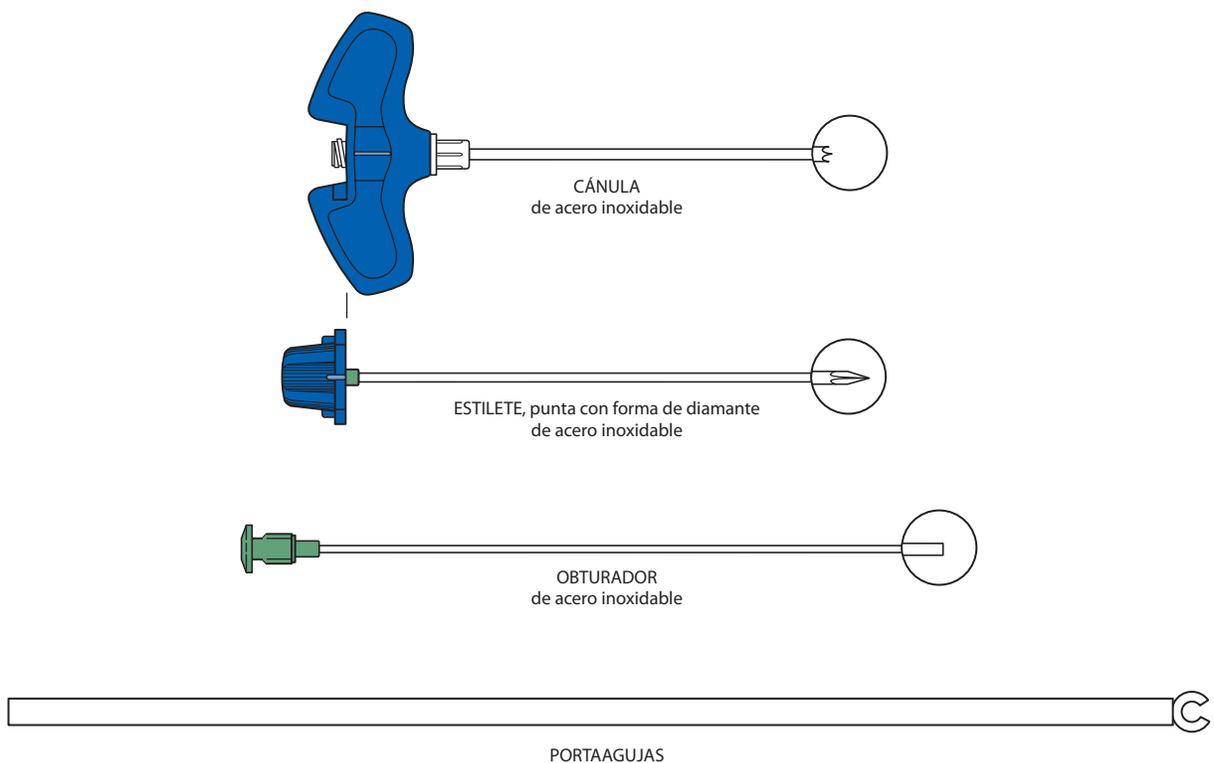
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



### Equipo de aguja de vertebroplastia Osteo-Site® con bisel en forma de diamante Murphy, M2™

Se utiliza para el acceso y la infusión de cuerpos vertebrales durante la vertebroplastia.

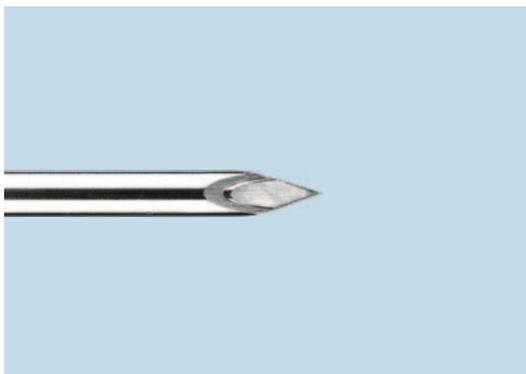
- El estilete interior está pulido para que coincida con la punta de trépano de la cánula. El bisel coincidente del conjunto de estilete y cánula maximiza la capacidad de infusión y biopsia.
- La punta afilada biselada con forma de diamante posibilita un buen anclaje en el cuerpo vertebral.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la cánula exterior (G)	Longitud de la cánula exterior (cm)
G13018	DBBN-11-10.0-M2	11	10
G13020	DBBN-11-15.0-M2	11	15
G13019	DBBN-13-10.0-M2	13	10
G13021	DBBN-13-15.0-M2	13	15

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

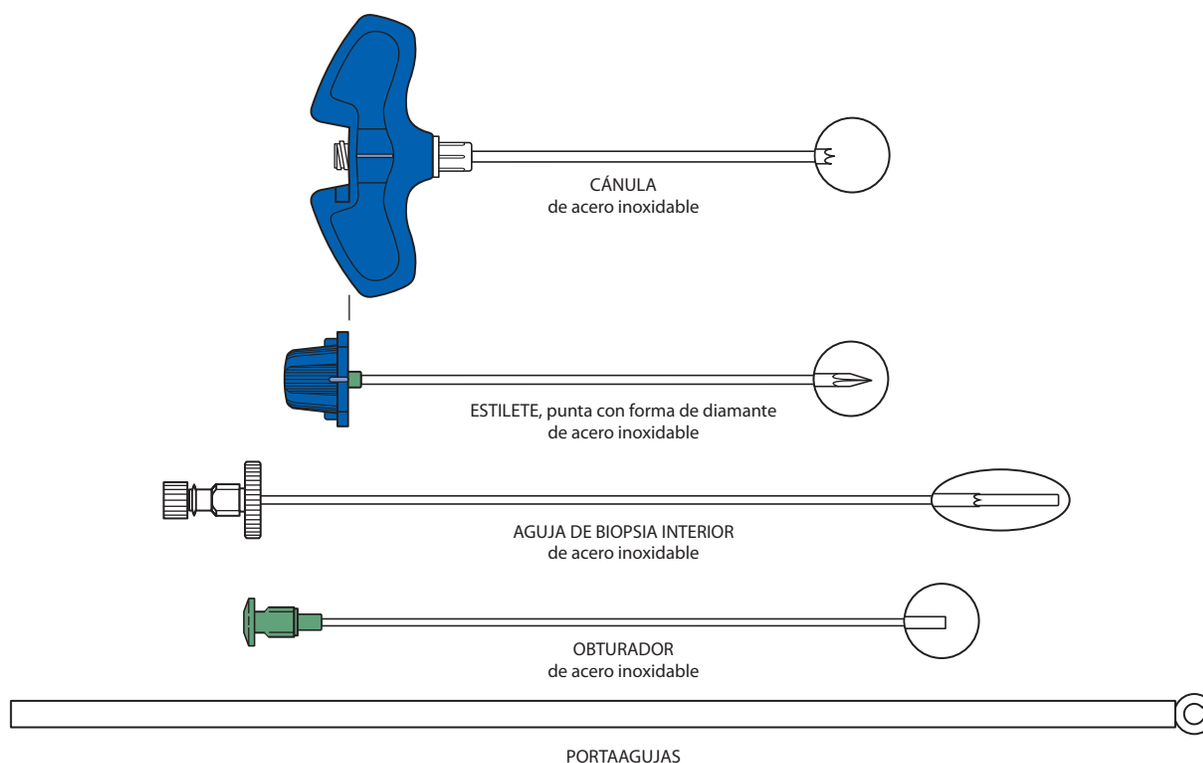
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo de aguja de acceso óseo Osteo-Site® coaxial Murphy, M2™-S

Se utiliza para realizar biopsias e infusiones en cuerpos vertebrales.

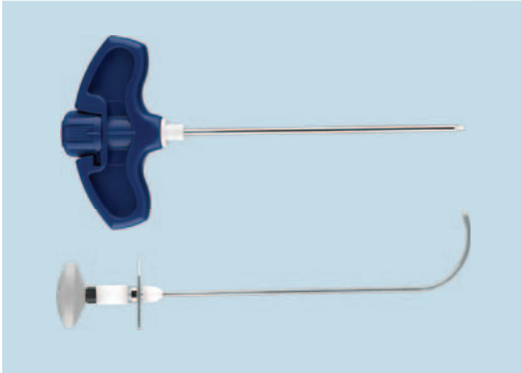
- Acceso vertebral, biopsia ósea, inyección de cemento: todo con un solo acceso. El conjunto consta de una aguja de biopsia de acero de gran torque con una punta de trépano sumamente afilada.
- La aguja interior de calibre 14/16 G se introduce coaxialmente a través de la aguja Osteo-Site de calibre 11/13 G.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la cánula exterior (G)	Longitud de la cánula exterior (cm)	Calibre de la aguja de biopsia interior (G)	Longitud de la aguja de biopsia interior (cm)
G36211	DBBN-11-10.0-M2-S	11	10	14	17,1
G36406	DBBN-11-15.0-M2-S	11	15	14	22,1
G36407	DBBN-13-10.0-M2-S	13	10	16	17,1
G36409	DBBN-13-15.0-M2-S	13	15	16	22,1

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

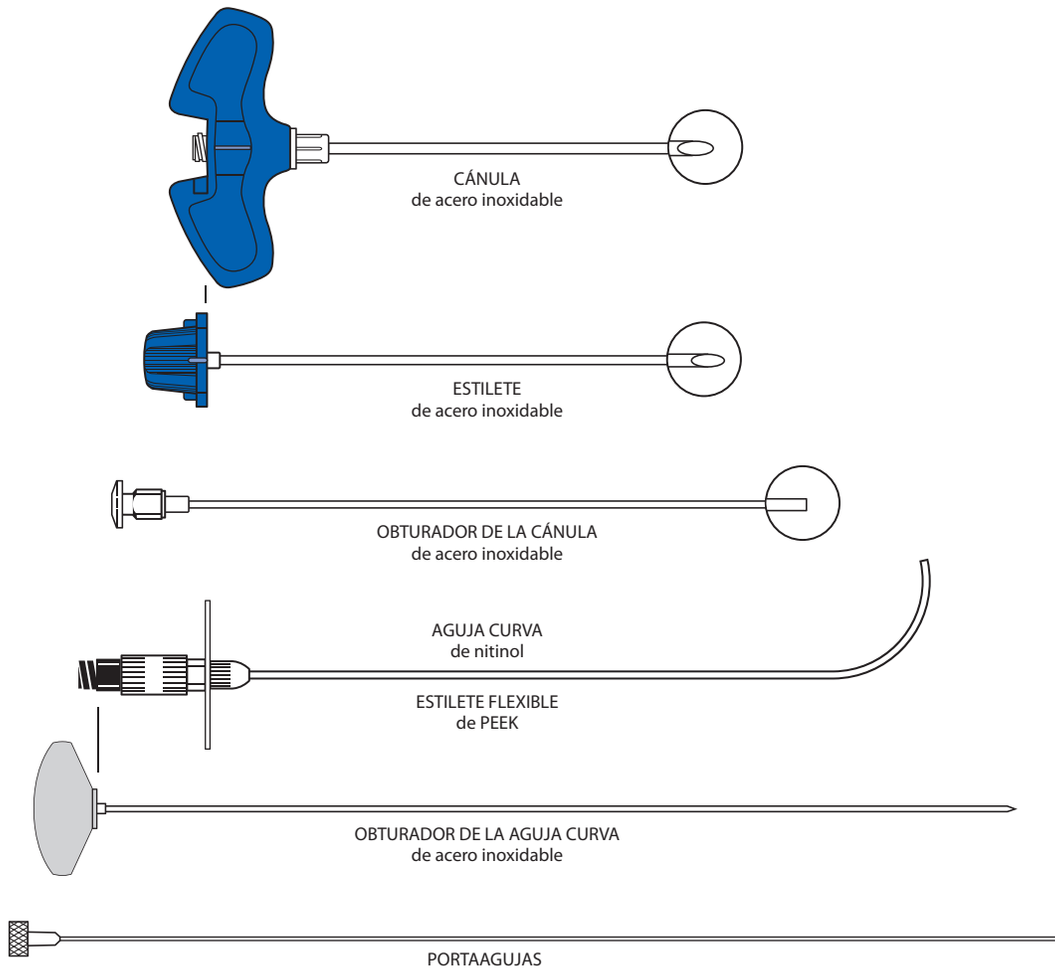
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



### Equipo de aguja curva coaxial para vertebroplastia Osteo-Rx®

Se utiliza para el acceso y la infusión de cuerpos vertebrales durante la vertebroplastia.

- La aguja de diseño exclusivo facilita la obtención de muestras de biopsia con forma de circunferencia.
- La aguja curva también permite la infusión direccional de cemento óseo en el cuerpo vertebral.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la aguja introductora (G)	Longitud de la aguja introductora (cm)	Calibre de la aguja curva (G)	Longitud de la aguja curva (cm)
G13053	DCBNS-13-19.0-C	10	10	13	19

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

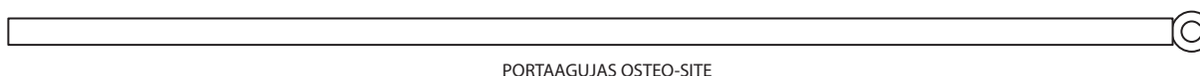
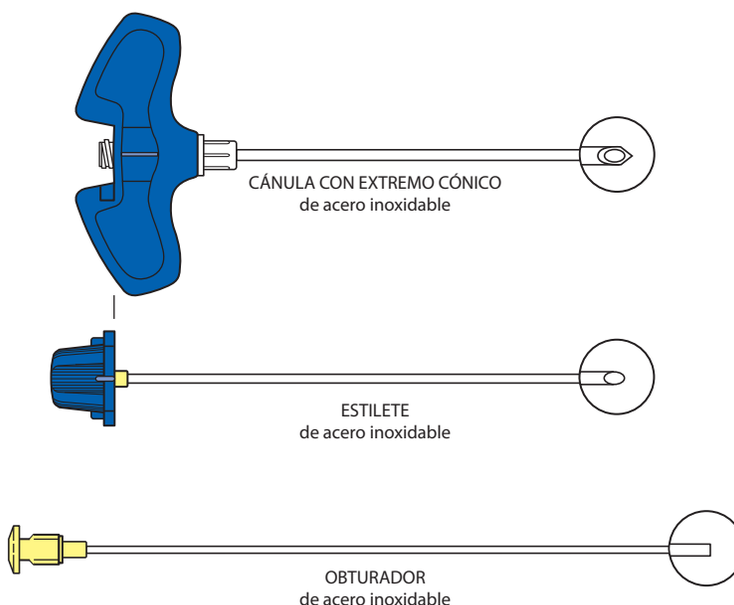
Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Equipo de aguja de vertebroplastia cervical Osteo-Site®

Se utiliza para el acceso y la infusión de cuerpos vertebrales durante la vertebroplastia.

- Tanto el estilete interior como la cánula exterior tienen biselados laterales que coinciden. La cánula exterior también tiene un bisel posterior para lograr un mejor anclaje en el periostio.
- El bisel lateral permite al médico dirigir la aguja hasta el lugar deseado.
- La aguja de calibre 15 G produce menos traumatismo en los pedículos pequeños.



Referencia	Número de referencia	Calibre de la cánula exterior (G)	Longitud de la cánula exterior (cm)
G26951	DBBN-15-10.0-CERV	15	10
G55028	DBBN-15-15.0-CERV	15	15
<b>M2™-Punta de diamante</b>			
G55029	DBBN-15-10.0-M2-CERV	15	10
G55030	DBBN-15-15.0-M2-CERV	15	15

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Bandeja de aguja y accesorios

Se utiliza en la preparación para biopsias.

### Componentes de la bandeja

- Pomada de povidona yodada
- Antiséptico ChloraPrep® de un solo paso
- Minibisturí con hoja N.º 11
- Lidocaína
- Paño de 45 x 60 cm con fenestración de 6 cm
- Paño adhesivo con orificio de 13 x 13 cm
- Esponjas de gasa
- Escala francesa de Charrière
- Paño para esterilización
- Recipiente para objetos punzocortantes

Referencia	Número de referencia
G26985	MVNY-022588

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.  
*ChloraPrep* es marca registrada de CareFusion 2200, Inc.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.



## Marcador de profundidad de agujas de biopsia

Se utiliza como tope de la aguja para impedir el avance accidental de una aguja de biopsia más allá de la profundidad predeterminada.

- La válvula Tuohy-Borst posibilita la colocación del marcador de profundidad en distintas posiciones a lo largo del cuerpo de la aguja.



MARCADOR DE PROFUNDIDAD  
de plástico

Referencia	Número de referencia
G03387	NDM-100

El producto se suministra estéril en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso.

Es posible que no todos los productos que aparecen en esta hoja de información estén aprobados para la venta en todas las jurisdicciones reguladoras. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.

AORTIC INTERVENTION  
CRITICAL CARE  
ENDOSCOPY  
**INTERVENTIONAL RADIOLOGY**  
LEAD MANAGEMENT  
PERIPHERAL INTERVENTION  
SURGERY  
UROLOGY  
WOMEN'S HEALTH



#### Customer Service Centers

**EMEA:** EDI - [www.cookmedical.com/edi.do](http://www.cookmedical.com/edi.do)  
Distributors: +353 61239240, [ssc.distributors@cookmedical.com](mailto:ssc.distributors@cookmedical.com)  
Austria: +43 179567121, [oe.orders@cookmedical.com](mailto:oe.orders@cookmedical.com)  
Belgium: +32 27001633, [be.orders@cookmedical.com](mailto:be.orders@cookmedical.com)  
Denmark: +45 38487607, [da.orders@cookmedical.com](mailto:da.orders@cookmedical.com)  
France: +33 171230269, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
Germany: +49 6950072804, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
Hungary: +36 17779199, [hu.orders@cookmedical.com](mailto:hu.orders@cookmedical.com)  
Ireland: +353 61239252, [ie.orders@cookmedical.com](mailto:ie.orders@cookmedical.com)  
Italy: +39 0269682853, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
Netherlands: +31 202013367, [nl.orders@cookmedical.com](mailto:nl.orders@cookmedical.com)  
Norway: +47 23162968, [no.orders@cookmedical.com](mailto:no.orders@cookmedical.com)  
Poland: +48 223060159, [pl.orders@cookmedical.com](mailto:pl.orders@cookmedical.com)  
Spain: +34 912702691, [es.orders@cookmedical.com](mailto:es.orders@cookmedical.com)  
Sweden: +46 858769468, [se.orders@cookmedical.com](mailto:se.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - French: +41 448009609, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - Italian: +41 448009609, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - German: +41 448009609, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
United Kingdom: +44 2073654183, [uk.orders@cookmedical.com](mailto:uk.orders@cookmedical.com)  
**[www.cookmedical.com](http://www.cookmedical.com)**

**Americas:** EDI - [www.cookmedical.com/edi.do](http://www.cookmedical.com/edi.do)  
Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335,  
E-mail: [orders@cookmedical.com](mailto:orders@cookmedical.com)

**Australia:**  
Phone: +61 738411188, 1800777222, Fax: +61 738411288, 1800077283,  
E-mail: [cau.custserv@cookmedical.com](mailto:cau.custserv@cookmedical.com)



**ENDOMÉDICA**  
Tecnología para la salud  
Apoyando a la comunidad médica desde **1986**