

## Sistema de cánulas para artroscopia.



### Características

- Cánulas para diagnóstico de flujo alto y medio con dobre válvula o válvula simple de 6,0 mm y 5,0 mm.
- Cánulas operativas de 4,5 mm y 5,5 mm.
- Extensores de irrigación de doble válvula o válvula simple.
- Obturadores y trócares.

### Descripción

Sistemas de cánulas para artroscopia: cánulas para diagnóstico, cánulas operativas, extensores de irrigación, obturadores y trócares. Diseñados para conectarlos con artroscopios o sistemas de administración de líquidos y pueden tener puertos de flujo de entrada y/o salida con válvulas de lavado regulables.

#### Indicaciones

Los accesorios artroscópicos están indicados para el acceso de la cápsula de la articulación para establecer y mantener portales que faciliten la visualización, el flujo de los líquidos de irrigación o el paso de los instrumentos durante los procedimientos artroscópicos.

### Composición

Acero inoxidable.

### Limpieza y esterilización

La limpieza de los accesorios artroscópicos se puede realizar de manera manual o automática. Consulte las instrucciones de uso para más detalles.

Los instrumentos endoscópicos pueden esterilizarse mediante óxido de etileno o vapor. Los parámetros de tiempo y temperatura requeridos para la esterilización varían de acuerdo con el tipo de esterilizador, diseño del ciclo y material de embalaje. Revise las instrucciones de esterilización del fabricante, del esterilizador, o los procedimientos del hospital, antes de llevar a cabo la esterilización.

### Presentación

Cánulas para diagnóstico

Código Producto	Descripción	
72200829	Cánula para diagnóstico 6,0 mm, flujo alto, doble válvula, giratoria	
72200830	Cánula para diagnóstico 6,0 mm, flujo alto, válvula simple, giratoria	II.
8006653	Junta tórica para ambas cánulas	
70001400	Cánula para diagnóstico 6,0 mm, flujo alto, válvula simple, giratoria.	
72201439	Para uso con endoscopios Stryker <sup>TM</sup> .	
72201440	Cánula para diagnóstico 6,0 mm, flujo alto, doble válvula, giratoria.	1
72201440	Para uso con endoscopios Stryker.	A.
70001/07	Cánula para diagnóstico 6,0 mm, flujo alto, válvula simple, giratoria.	
72201627	Para uso con endoscopios Storz <sup>TM</sup> .	
70001700	Cánula para diagnóstico 6,0 mm, flujo alto, doble válvula, giratoria.	4
72201628	Para uso con endoscopios Storz.	1
72201693	Cánula para diagnóstico 5,0 mm, flujo medio, válvula simple, giratoria.	E
72201712	Cánula para diagnóstico 5,0 mm, flujo medio, doble válvula, giratoria.	

Página 1 de 3 FT 11.18/4



## Sistema de cánulas para artroscopia.

## Cánulas operativas

Código Producto	Descripción	
3175	Cánula operativa 4,5 mm, sin agujeros distales, para artroscopios de 4.0 mm con luz posterior al lado opuesto a la dirección de visión	
3673	Cánula operativa 4,5 mm, con agujeros distales, para artroscopios de 4,0 mm con luz posterior al lado opuesto a la dirección de visión	
2704	Cánula operativa 4,5 mm, con agujeros distales, para artroscopios de 4,0 mm con luz posterior al mismo lado de la dirección de visión	
3176	Cánula operativa 5,5 mm, sin agujeros distales, para artroscopios de 4,0 mm con luz posterior al lado opuesto a la dirección de visión	Halini .
7204708	Cánula operativa 5,5 mm, con agujeros distales, para artroscopios de 4,0 mm con luz posterior al lado opuesto a la dirección de visión	
2711	Cánula operativa 5,5 mm, sin agujeros distales, para artroscopios de 4,0mm con luz posterior al mismo lado de la dirección de visión	

Cánulas operativas con sello para fluidos (para artroscopios DYONICS° 4 mm con luz posterior al lado opuesto a la dirección de visión. Interfaz J-Locking).

Código Producto	Descripción	
7205366	Cánula 5,5 mm, válvula de flujo de salida, con agujeros distales y sello para fluidos	
7205368	Cánula 5,5 mm, válvula de flujo de salida, sin agujeros distales, con sello para fluidos	-0
7205367	Cánula 5,5 mm, posicionador de dedo, agujeros distales, con sello para fluidos	
7205369	Cánula 5,5 mm, sin agujeros distales, con sello para fluidos	

## Accesorios para cánulas operativas

Código Producto	Descripción	
7204864	Adaptador de infusión con válvula para flujo de entrada y salida. Para cánulas 3673, 7204708, 2704, 2711, 3175 y 3176.	
1986	Adaptador de infusión	
72200027	Sellos para fluidos, estériles (25 unidades)	•

## Extensores de irrigación

Código Producto	Descripción	
3708	Extensor de irrigación, válvula simple, fija.	A
72200831	Extensor de irrigación de flujo alto, doble válvula, giratorio	
3814	Extensor de irrigación, válvula simple, giratoria.	
72201022	Extensor de irrigación de flujo alto para cánulas con sello para fluidos, válvula doble, giratorio	
7205370	Extensor de irrigación para cánulas, con sello para fluidos, con válvula para flujo de salida	

Página 2 de 3 FT 11.18/4



# Sistema de cánulas para artroscopia.

### Obturadores y trocares

Código Producto	Descripción		
7205376	Obturador punta roma, adaptable a cánulas de 4,5 mm, 6,0 mm y cánulas de diagnóstico de 6,0 mm		
7204812	Obturador punta roma, adaptable a cánulas de diagnóstico de 6,0 mm con interfaz Storz		
4356	Obturador punta cónica, adaptable a cánulas de diagnóstico de 4,5 mm y 5,8 mm		
72200402	Obturador punta cónica, 4,5 mm con 1,5 mm, adaptable a cánulas de diagnóstico de 4,5 mm y 6,0 mm		
7204811	Obturador, punta cónica, adaptable a cánulas de diagnóstico de 6,0 mm con interfaz Storz		
7209965	Obturador, punta cónica, adaptable a cánulas de diagnóstico de 5,0 mm		
1992	Obturador 4,5 mm, punta cónica, adaptable a cánulas operativas de 4,5 mm		
2209	Obturador 5,5 mm, punta cónica, adaptable a cánulas operativas de 5,5 mm		
7205783	Obturador 5,5 mm, punta cónica, para cánulas con sello para fluidos		
205377	Trocar, punta afilada, adaptable a cánulas de diagnóstico de 4,5 mm y 6,0 mm		
1995	Trocar 4,5 mm, punta afilada, adaptable a cánulas operativas de 4,5 mm		
7202210	Trocar 5,5 mm, punta afilada, adaptable a cánulas operativas de 5,5 mm		
3801	Aguja intercambiadora 4,3 mm		
7204865	Trocar 3,0 mm		

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE 506114	LATEX FREE	NON STERILE		Smith & Nephew Inc.
Clase CE		STERILE	1	150 Minuteman Road Andover, MA 01810, USA
I: trocar, aguja				Andover, MA ororo, ooA
intercambiadora				EC REP
IIA: adaptador, cánula; extensor irrigación;				Smith & Nephew Medical limited 101 Hessle Road
sellos				Hull HU3 2BN Reino Unido
				Distribuidor
				Smith & Nephew, SAU ISO 9001

Leyenda símbolos



Representante autorizado



No contiene látex



No utilizar si el envase está abierto o dañado



Fabricante



Caducidad



No estéril

Página 3 de 3 FT 11.18/4