

NanoScope

Instrumentación para la Nano artroscopia: mano y muñeca





Nano instrumentos para procedimientos de mano y muñeca

El tamaño importa en la artroscopia de mano y muñeca

Nano instrumentos estériles para artroscopia de un solo uso.

Con 20 años de excelencia diseñando instrumental artroscópico de mano, Arthrex fabrica la nueva generación de instrumentos para procedimientos de diagnóstico, resección y extracción.

El NanoProbe es una punta de tipo gancho retráctil articulada que se utiliza en los procedimientos de diagnóstico. NanoBiter, NanoScissor y NanoGrasper son instrumentos artroscópicos pequeños para resección de partes blandas. Con solamente 2 mm de diámetro, están diseñados para la inserción atraumática a través de espacios articulares estrechos, como los de la mano y la muñeca. Estos afilados y robustos instrumentos se han diseñado para reseccionar con eficacia tejidos y otras estructuras de las partes blandas.

Características y ventajas

■ Nano instrumentos de 2 mm

- Diseñados para usarse en quirófanos artroscópicos habituales, salas de procedimientos, y para asistir en las intervenciones artroscópicas en el consultorio
- Pueden usarse con el artroscopio de 2,7 mm, el artroscopio para pequeñas articulaciones y el sistema NanoScope™ de 1,9 mm
- Disponibles en tamaños perfectos para las pequeñas articulaciones (70 mm)
- Perfectos para la mano y la muñeca, incluidos CLTC, ARCD, articulación radiocarpiana y mediocarpiana, carpometacarpiano del pulgar y articulación escafo trapezoidea, y articulación metacarpofalángica e interfalángica proximal

■ Resección más eficaz y atraumática

- El diseño, de perfil bajo, da lugar a un mejor acceso a afecciones de difícil abordaje sin que sea necesario sacrificar la eficacia de la resección
- El diseño, cómodo y de un solo uso, presenta un filo innovador que garantiza una resección óptima en cada procedimiento
- Se suministra estéril, de modo que en cada paciente se use un instrumento preciso y limpio

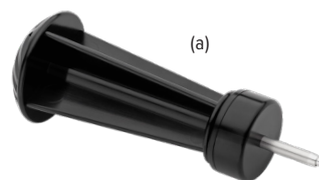
■ NanoCánula para la muñeca, de 2,7 mm y 1,5 cm de longitud

- Cánula de 2,7 mm diseñada para facilitar la inserción directa de los Nano instrumentos para artroscopia
- Acceso al espacio articular del tamaño de una aguja
- Inserción percutánea a través de un alambre guía de Nitinol de calibre 18
- Incluye un adhesivo opcional Tegaderm™* que mantiene la cánula en su sitio y evita que se descoloque

*Tegaderm es una marca comercial de 3M Medical.

Información para pedidos

Instrumentos y accesorios	N.º de parte
NanoProbe, de un solo uso	AR-10100N
Punta para pequeñas articulaciones, reutilizable	AR-30000
NanoBiter, recto, 70 mm, desechable	AR-10901D-1
NanoBiter, 15° hacia arriba, 70 mm, desechable	AR-10902D-1
NanoGrasper, recto, 70 mm, desechable	AR-10903D-1
NanoScissor, recto, 70 mm, desechable	AR-10905D-1
Obturador canulado y NanoCánula de 2,7 mm, 1,5 cm de longitud (a)	AR-1090C-15-1
Kit de inserción percutánea para Nano artroscopia (incluye una aguja raquídea calibrada y alambre guía de calibre 18 para la inserción directa de la cánula)	AR-1090PK-1
Kit de preparación de paciente NanoScope para artroscopia	74312-01M

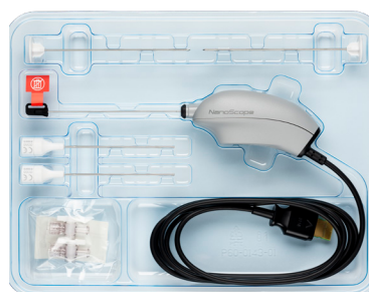


Cámara y consola	N.º de parte
Unidad de control de la tablet NanoScope (b)	AR-3200-0030
Cabezal de cámara NanoScope y kit de cables de un solo uso (c)	AR-3210-0040



Componentes de la unidad de control de la tablet (b)

- Monitor HD de 13"
- Conector de la pieza de mano
- Micrófono
- Puertos Ethernet, USB y HDMI



Componentes del kit de cámara de un solo uso (c)

- Cámara desechable
- 2 cánulas de entrada
- 1 obturador afilado
- 1 obturador romo
- 2 llaves de paso de fluidos