

NanoScope

Instrumentación para Nano artroscopia: pie y tobillo



Arthrex® 



Nano instrumentos para la cirugía de pie y tobillo

El tamaño importa en la artroscopia de pie y tobillo

Con 20 años de excelencia diseñando instrumental artroscópico de mano, Arthrex fabrica la nueva generación de Nano instrumentos para procedimientos diagnósticos, terapéuticos y quirúrgicos. Así nace el NanoProbe retráctil y una completa gama de instrumentos de 70 mm y 130 mm, entre los que se incluyen el NanoBiter, el NanoScissor y el NanoGrasper. Si se usan junto con las NanoCánulas y el sistema NanoScope, estos instrumentos aumentan la capacidad de los cirujanos de pie y tobillo para diagnosticar y tratar numerosas afecciones.

El reducido diámetro de la punta NanoScope™, de 1,9 mm, permite a los cirujanos de pie y tobillo acceder con facilidad a numerosas áreas, entre las que se incluyen la articulación del tobillo, para la realización de artroscopias anteriores y posteriores estándar, artroscopias de la articulación subastragalina, tendoscopias del tendón tibial posterior, tendoscopias peroneanas, artroscopias de la primera articulación MTP y artroscopias de la primera articulación TMT. Gracias a la plataforma NanoScope, ahora alcanzamos lo que antes parecía inalcanzable.

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 con longitudes de 70 mm y 130 mm

■ 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 de 2,7 mm y de 1,5 cm a 7 cm de longitud

- Diseño minúsculo de 2,7 mm para facilitar la inserción directa de los Nano instrumentos para artroscopia
- Acceso al espacio articular a través de una inserción percutánea y un alambre guía de Nitinol de 1,1 mm
- 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	N.º de parte
NanoProbe, desechable	AR-10100N
NanoBiter, recto, 130 mm, desechable	AR-10911D-1
NanoBiter, 15° hacia arriba, 130 mm, desechable	AR-10922D-1
NanoGrasper, recto, 130 mm, desechable	AR-10913D-1
NanoScissor, recto, 130 mm, desechable	AR-10915D-1
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



Cánulas y accesorios	N.º de parte
Obturator canulado y NanoCánula de 2,7 mm, 1,5 cm de longitud	AR-1090C-15-1
Obturator canulado y NanoCánula de 2,7 mm, 3 cm de longitud	AR-1090C-30-1
Obturator canulado y NanoCánula de 2,7 mm, 4 cm de longitud	AR-1090C-40-1
Obturator canulado y NanoCánula de 2,7 mm, 5 cm de longitud	AR-1090C-50-1
Obturator canulado y NanoCánula de 2,7 mm, 7 cm de longitud	AR-1090C-70-1
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	AR-3200-0030
Cabezal de cámara NanoScope y kit de cables de un solo uso	AR-3210-0040