

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

- Nombre:** Aguja guía NanoFx de ArthroSurface
- Marca Comercial:** ArthroSurface.inc
- Referencia:** FURS-2101 **Código EAN:** 0864242000101
- Descripción:** Aguja de precisión desechable para realizar nanoperforaciones,
- Indicaciones:** Lesiones condrales focales grado III-IV en articulación estable

Imagen del Producto:



- Material/Composición:**
- . Nitinol (Niquel y Titanio) de acuerdo con ASTM F 2063-05
 - . Acero Inox
- Información Técnica:**
- . Longitud: 23,5 cm: (Cabezal 3,1 cm, Cuerpo flexible 17,3 cm, Punta 3,1 cm)
 - . Flexible (Nitinol) en cuerpo central
 - . Punta ataque 9 mm longitud x 1 mm diámetro (Nanoperforación)
 - . Peso: 5.67 gr
- Envasado:**
- . Suministrada estéril (Gamma Irradiated) unitaria o en caja de 5 uds. Un solo uso, no re-esterilizable. Con etiquetado en el que figura:
 - . Denominación del artículo . Número de lote
 - . Fecha de caducidad . Referencia Comercial

Conservación/Almacenamiento:

Temperatura ambiente, evitar temperaturas extremas y humedades

- Garantía de Calidad:** 24807 rev. 2
CE 0459

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

- Nombre:** Mango guía 15° y Lengüeta NanoFx de Arthrosurface
- Marca Comercial:** Arthrosurface. inc
- Referencia:** 5500-1020 (Mango Nano FX re-esterelizable) , FURS-0100 (Lengüeta estéril)
- Descripción:** Instrumental de precisión para realizar nanoperforaciones. Mango canulado de 15° angulación y Lengüeta para extracción precisa.
- Indicaciones:** Estimulación hueso subcondral en lesiones condrales focales grado III-IV en articulación estable

Imagen del Producto:



- Material/Composición:**
- . Plástico
 - . Acero Inoxidable

Código EAN: 0864242000149

- Información Técnica:**
- . Longitud Mango: 21, 64 cm
 - . Peso Mango: 144.58 gr
 - . Peso Gatillo: 11.34 gr
 - . Angulación: 15 °

Envasado: Mango Nano FX *
5500-1020 No estéril

Los parámetros recomendados para la esterilización por vapor son los siguientes:

*

FURS-010R
Lengüeta Nano
FX no estéril

Ciclo	Temperatura	Tiempo mínimo de exposición
Vacío	270 °F/ 132 °C	4 minutos
Gravedad	250 °F/ 121 °C	30 minutos

El tiempo de secado recomendado es de 30 minutos.

No se recomienda la esterilización en soluciones líquidas.

No esterilizar a temperaturas superiores a 275 °F/ 135 °C.

Conservación/Almacenamiento:

Temperatura ambiente, evitar temperaturas extremas y humedades

Garantía de Calidad: 24807 rev. 2
CE 0459

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

- Nombre:** Aguja guía Nano FX de Arthrosurface para astrágalo
- Marca Comercial:** Arthrosurface.inc
- Referencia:** FURS-4101 **Código EAN:** 0864242000118
- Descripción:** Aguja de precisión desechable para realizar nanoperforaciones
- Indicaciones:** Lesiones condrales focales grado III-IV en astrágalo , siendo articulación estable

Imagen del Producto:



- Material/Composición:**
- . Nitinol (Níquel y Titanio) de acuerdo con ASTM F 2063-05
 - . Acero Inox
- Información Técnica:**
- . Longitud: 23,5 cm: (Cabezal 3,1 cm, Cuerpo flexible 16,3 cm, Punta 4,1 cm)
 - . Flexible (Nitinol) en cuerpo central
 - . Punta ataque 8 mm longitud x 1 mm diámetro (Nanoperforación)
 - . Peso: 5.67 gr
- Envasado:**
- . Suministrada estéril (Gamma Irradiated) unitaria o en caja de 5 uds. Un solo uso, no re-esterilizable. Con etiquetado en el que figura:
 - . Denominación del artículo . Número de lote
 - . Fecha de caducidad . Referencia Comercial

Conservación/Almacenamiento:

Temperatura ambiente, evitar temperaturas extremas y humedades

- Garantía de Calidad:** 24807 rev. 2
CE 0459

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

- Nombre:** Mango Nano FX A-Curve
- Marca Comercial:** Arthrosurface. inc
- Referencia:** 5500- 4010 (Mango Nano FX re-esterelizable)
- Descripción:** Instrumental de precisión para realizar nanoperforaciones. Mango canulado A-Curve
- Indicaciones:** Estimulación hueso subcondral en lesiones condrales focales grado III-IV en articulación estable

Imagen del Producto:



- Material/Composición:**
- . Plástico
 - . Acero Inoxidable

- Información Técnica:**
- . Longitud Mango: 21, 64 cm
 - . Peso Mango: 144.58 gr
 - . Peso Gatillo: 11.34 gr
 - . Angulación en 'S'

- Envasado:** Mango Nano FX *
5500-4010 No estéril

Los parámetros recomendados para la esterilización por vapor son los siguientes:

*

Ciclo	Temperatura	Tiempo mínimo de exposición
Vacío	270 °F/ 132 °C	4 minutos
Gravedad	250 °F/ 121 °C	30 minutos

El tiempo de secado recomendado es de 30 minutos.

No se recomienda la esterilización en soluciones líquidas.
No esterilizar a temperaturas superiores a 275 °F/ 135 °C.

Conservación/Almacenamiento:

Temperatura ambiente, evitar temperaturas extremas y humedades

- Garantía de Calidad:** 24807 rev. 2
CE 0459