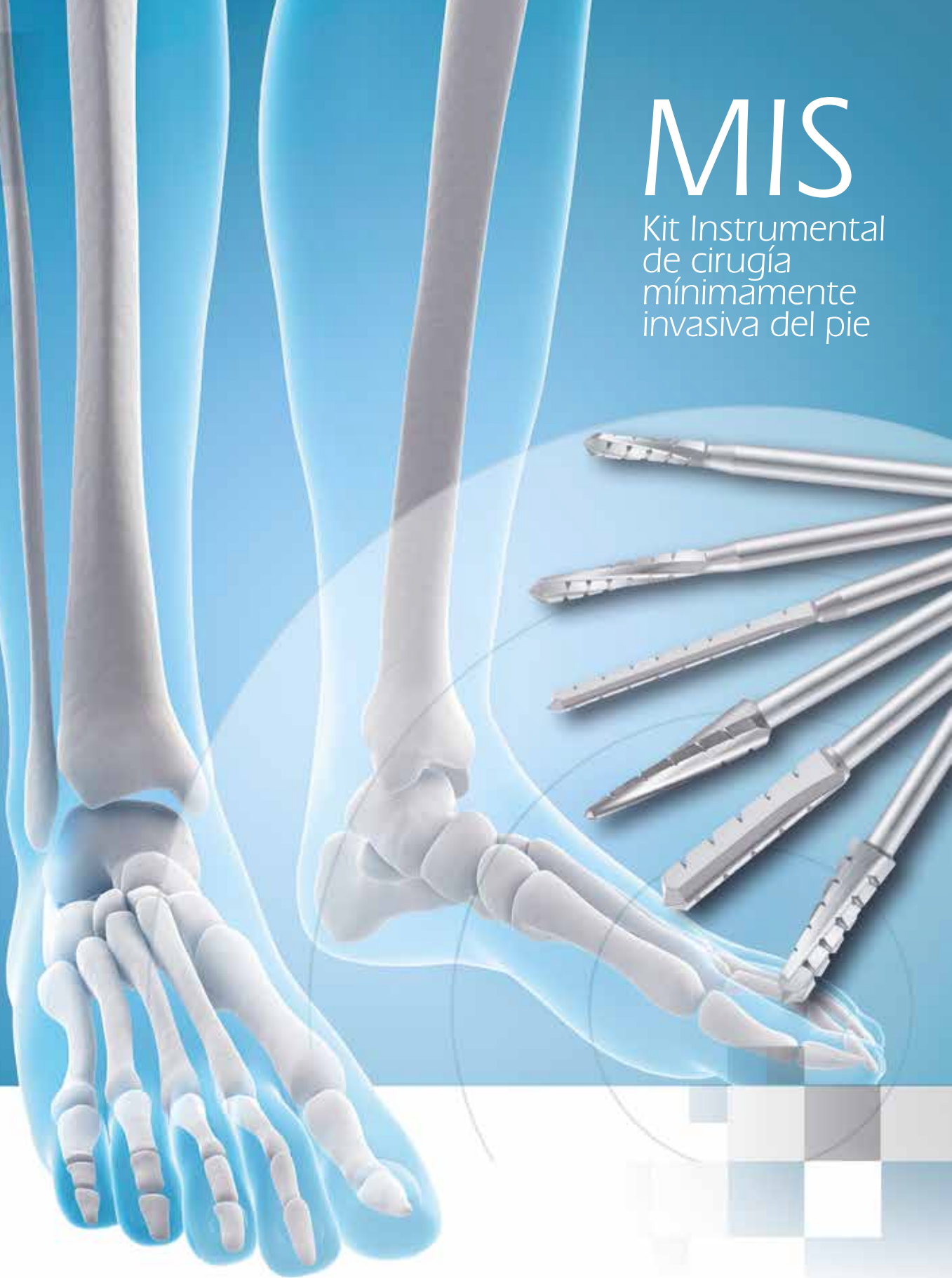


MIS

Kit Instrumental
de cirugía
mínimamente
invasiva del pie



FRESAS MIS >>

MIS

Kit Instrumental de cirugía mínimamente invasiva del pie

LA CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA, ESTÁ ABORDANDO CADA DÍA MÁS Y MÁS INDICACIONES QUIRÚRGICAS DENTRO DE LAS DIFERENTES PATOLOGÍAS DEL PIE.

Este instrumental especial, ha sido diseñado para dar cobertura a todas ellas con diseños de corte específicos y una muy alta calidad de materiales.



- 1 40-1300 Expositor fresas para esterilización
- 2 40-1301 Mango cepillo limpieza
- 3 40-1302 Cepillo Limpieza
- 4 AS-10 ARANDELAS DE SILICONA (10 unids./caja)

RECTAS

>> Corte y extracción

INDICACIONES

- Osteotomías distales del primer radio (mono o bicorticales).
>> Ej. Tratamiento Hallux Valgus.
- Osteotomías basales ó proximales de cierre mono o bicorticales.
>> Ej. Tratamiento Hallux Valgus severo.
- Osteotomía de los radios pequeños.
>> Ej. Metatarsalgia.

40-1354 SHANNON CORTA

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|---------|---------------------|
| LONGITUD | Ø CORTE | |
| 8 | 2,0 | 65 |



• Fresado de pequeñas exostosis
Ej. Bunionectomía del 5º radio.

• Osteotomía de las falanges de los pequeños radios.
Ej. Tratamiento dedo en garra.

• Desección de cartílago interfalángico.
Ej. Dedo martillo.

40-1355 SHANNON LARGA

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|---------|---------------------|
| LONGITUD | Ø CORTE | |
| 11,9 | 2,2 | 65 |



40-1359 RECTA ISHAN

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|---------|---------------------|
| LONGITUD | Ø CORTE | |
| 13 | 2,0 | 65 |



40-1353 SHANON XL

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|---------|---------------------|
| LONGITUD | Ø CORTE | |
| 22 | 2,2 | 75 |



▲ CÓNICAS

>> Corte cónico y extracción

INDICACIONES

- Osteotomía de cierre proximal del primer radio.
>> Ej. Tratamiento del Hallux Valgus con DMMA.
- Osteotomía proximal de la 1ª falange
>> Ej. Ej. Osteotomía de AKIN.
- Osteotomías distales del primer radio monocorticales
>> Ej. Hallux Valgus con severa deformidad DMMA.

40-1350 SHANNON 43

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|--------|---------------------|
| LONGITUD | ØCORTE | |
| 11 | 2,2 | 65 |



40-1351 SHANNON 44

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|--------|---------------------|
| LONGITUD | ØCORTE | |
| 11,1 | 2,2 | 65 |



40-1360 CÓNICA 4:1

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|--------|---------------------|
| LONGITUD | ØCORTE | |
| 12 | 4 | 65 |



40-1361 CÓNICA 3:1

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|--------|---------------------|
| LONGITUD | ØCORTE | |
| 12 | 3 | 65 |



■ CILÍNDRICAS

>> Fresado

INDICACIONES

- Bunionectomia (medial ó dorsal del primer radio).
>> Ej. Tratamiento del Hallux Valgus y Hallux Rígidos.
- Resección del cartílago en el medio / retropié.
>> Ej. Tratamiento de la artritis.
- Fresado de la exostosis en el retropié.
>> Ej. Tratamiento del Síndrome Haglund.

40-1352 CILÍNDRICA ø 3mm

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|--------|---------------------|
| LONGITUD | ØCORTE | |
| 15 | 3 | 65 |



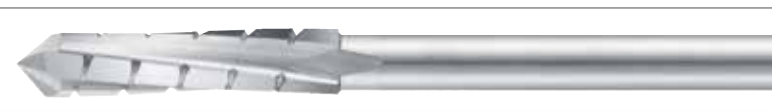
40-1356 PINO

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|--------|---------------------|
| LONGITUD | ØCORTE | |
| 13 | 4,3 | 65 |



40-1357 PINO MEDIA

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|--------|---------------------|
| LONGITUD | ØCORTE | |
| 13,2 | 2,9 | 65 |



40-1358 BROPHY

| Area de corte | | Dimensiones totales |
|---------------|--------|---------------------|
| LONGITUD | ØCORTE | |
| 15,2 | 5 | 70 |



Equipos y accesorios >>

XiScan / Sistemas de imagen

XiScan[™]
4400Series



El XiScan es un sistema de fluoroscopia portátil, modular, fácilmente maniobrable.

Diseñado para hacer posible el radiodiagnóstico de lesiones y patologías óseas en **EXTREMIDADES**. Para su utilización tanto en consultas de traumatología, como en quirófano y en salas de urgencias.

Baja dosis de radiación emitida.
Cirugía y diagnóstico de extremidades.
Tiempos reducidos.
Imágenes en tiempo real.
Fácil manejo.

DARCO / Zapatos Postquirúrgicos

MEDICAL SURGICAL

ZAPATILLA POST-OPERATORIA
BÁSICA ST

MUJER: WS / WM / WL
HOMBRE: MS / MM / ML / MXL



ORTHOWEDGE

ZAPATILLA POST-OPERATORIA
ORTOWEDGE

ORTOWEDGE: XS / S / M / L / XL
HEELWEDGE: XS / S / M / L / XL



ALINEADOR TAS

ALINEADOR DE DEDOS
TOE ALIGNMENT SPLINT



KIT POSTQUIRÚRGICO



MICROMOTOR MIS



GUANTES EMPLOMADOS

GUANTES ATENC.RADIOLOGICA "RADIAXION"
TALLA 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5



MIS KIT INSTRUMENTAL

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos
- Versatilidad, diferentes formas para una mejor ejecución.
- Herramientas específicas para la cirugía percutánea del pie.

USOS

- Extracción papilla ósea.
- Desencapsulado.
- Contacto directo con el hueso.
- Creación espacio de protección bajo el perióstio.



ELEVADORES

- 18-1968 Elevador freer
- 40-69 Elevador curvo semi-afilado
- 40-47 Elevador pequeño extremo curvo



MANGOS Y HOJAS BISTURI

- 3HL Mango de Bisturi
- 64 Hoja de Bisturí 64 (12 unid/Caja)
- 64 MIS Hoja de Bisturí 64 MIS (12 unid/caja)



RASPAS

- 40-93 LIMA Extremo doble
- 40-1375 Lima Polokoff
- 40-1381 Lima Bell
- 40-2800 Lima fina Polokoff





MIS

Kit Instrumental
de cirugía
mínimamente
invasiva del pie

Empresa de referencia en el sector
de traumatología y cirugía
ortopédica **del Pie y Tobillo.**

Especializada en
el **diseño y fabricación** de
Sistemas de Imagen de
Fluoroscopia portátiles.

Además de aportar soluciones
y consumibles específicos
para la cirugía del Pie y Tobillo.



Oficinas Centrales

Pol. Ind. Jándiz c/ Basaldea, 13

01015 Vitoria-Gasteiz (Álava)

Tel.: +34 945 29 09 18

Fax: +34 945 29 02 44

DISTRIBUIDO POR:

