



IMTRA
SPORTS

www.imtra.com.mx



CATÁLOGO ARTROSCOPIA

01 HOMBRO

Anclas Ti-Force
Anclas PEEK-Force Plus Tipo Tornillo
Anclas PEEK-Force Plus sin Nudos
Anclas Spear-PEEK sin Nudos
Elevador Ti-Force con Botón Doble
Suturas UHMWPE Reforzadas no Absorbibles

02 RODILLA

Dispositivo de Fijación Ajustable Force Lift Down para LCA/LCP
Dispositivo de Fijación Ajustable Force Plus Lift Up para LCA/LCP
Dispositivo de Fijación para LCA Ti-Force
Botones
Tornillos de Interferencia - Peek
Tornillos de Interferencia - Titanio
Tornillos de Interferencia - TCP
Grapa para Ligamento
Sistema de Reparación de Meniscos Bio-Force Todo Adentro

03 TOBILLO

Elevador Ti-Force Plus con Botón Doble

04 EQUIPOS DE INSTRUMENTAL



IMPLANTES PARA HOMBRO Y PRODUCTOS AUXILIARES





TI-FORCE 5.0

TFR0008



REF	Descripción
TFR0002	Ancla Ti-Force con Aguja 2.0 mm
TFR0006	Ancla Ti-Force con Aguja 3.5 mm
TFR0008	Ancla Ti-Force con Aguja 5.0 mm

Indicaciones

Anclas de 2.0 mm para cirugía de la mano
Anclas de 3.5 mm para cirugía de Bankart y SLAP
Anclas de 5.0 mm para cirugía de reparación del manguito rotador

Especificaciones

Anclas de 2.0 mm precargadas con una sutura de Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) USP # 3-0 de 600 mm de longitud.
Anclas de 3.5 y 5.0 mm precargadas con 2 suturas UHMWPE USP # 2 de 900 mm de longitud.



Anclas Ti-Force



TFR0006





PFP0013



REF	Descripción
PFP0012	Ancla PEEK-Force Plus Tipo Tornillo con Aguja 3.5 mm
PFP0013	Ancla PEEK-Force Plus Tipo Tornillo con Aguja 5.5 mm

Indicaciones

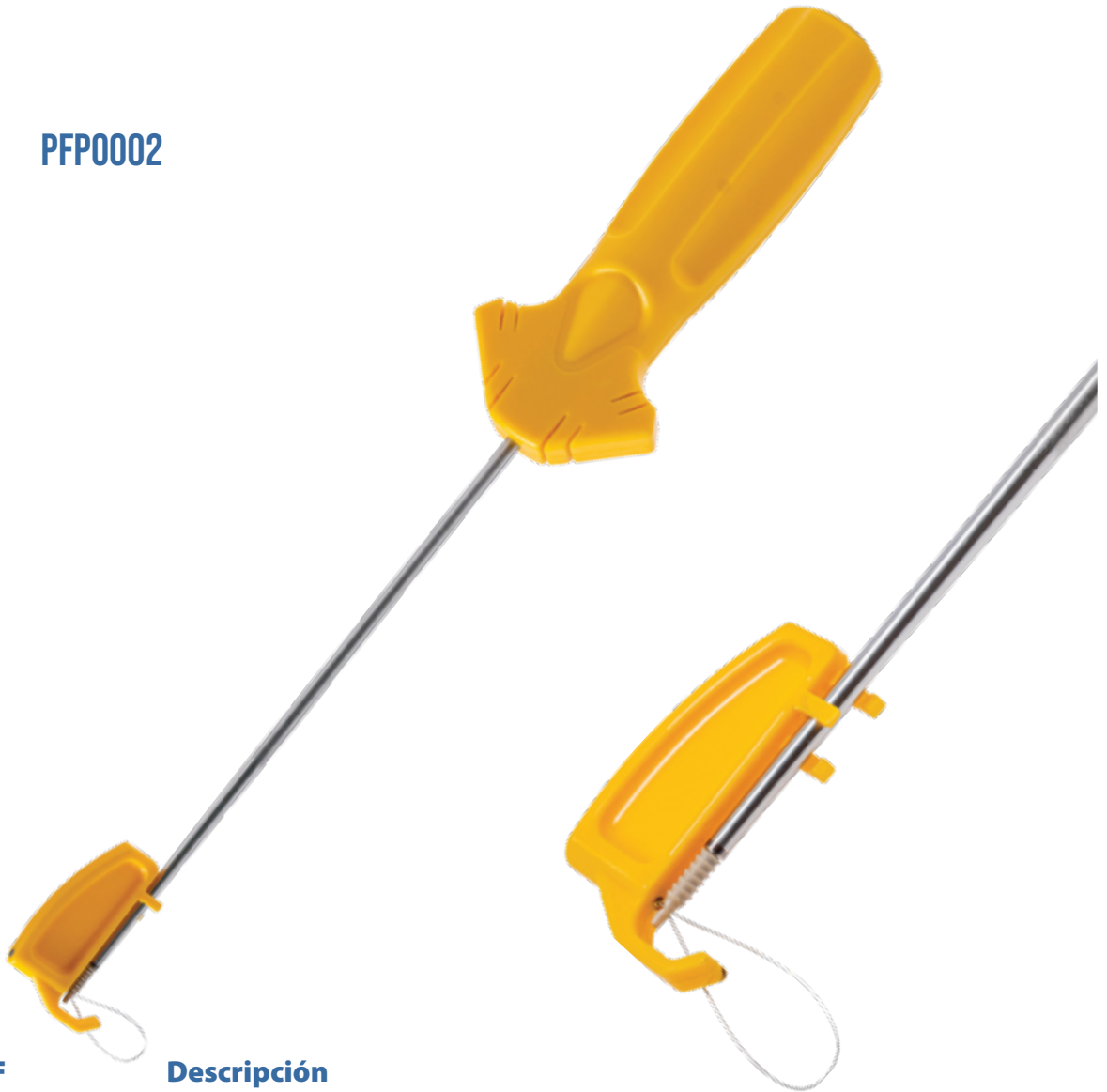
Anclas de 3.5 mm para reparar lesiones de PASTA y Bankart y cirugías de SLAP.
Anclas de 5.5 mm para cirugías de reparación del manguito rotador.

Especificaciones

Anclas de 3.5 y 5.5 mm precargadas con 2 suturas UHMWPE USP # 2 de 900 mm de longitud.



PFP0002



REF	Descripción
PFP0002	Ancla Peek-Force Plus sin Nudos 2.8 mm
PFP0003	Ancla Peek-Force Plus sin Nudos 3.5 mm
PFP0004	Ancla Peek-Force Plus sin Nudos 4.5 mm

Indicaciones

Anclas de 2.8 mm para cirugías de lesiones de PASTA y cirugías de Bankart y SLAP.

Anclas de 3.5 mm para cirugías de Bankart y SLAP.

Anclas de 4.5 mm para cirugías de reparación del manguito rotador.

Especificaciones

Los cuerpos de las anclas están compuestos totalmente de PEEK.

Las anclas se presentan sin suturas. Se recomienda usar la sutura de

UHMWPE no absorbible USP # 2 de la marca ALEDA.



Anclas PEEK-Force Plus sin Nudos



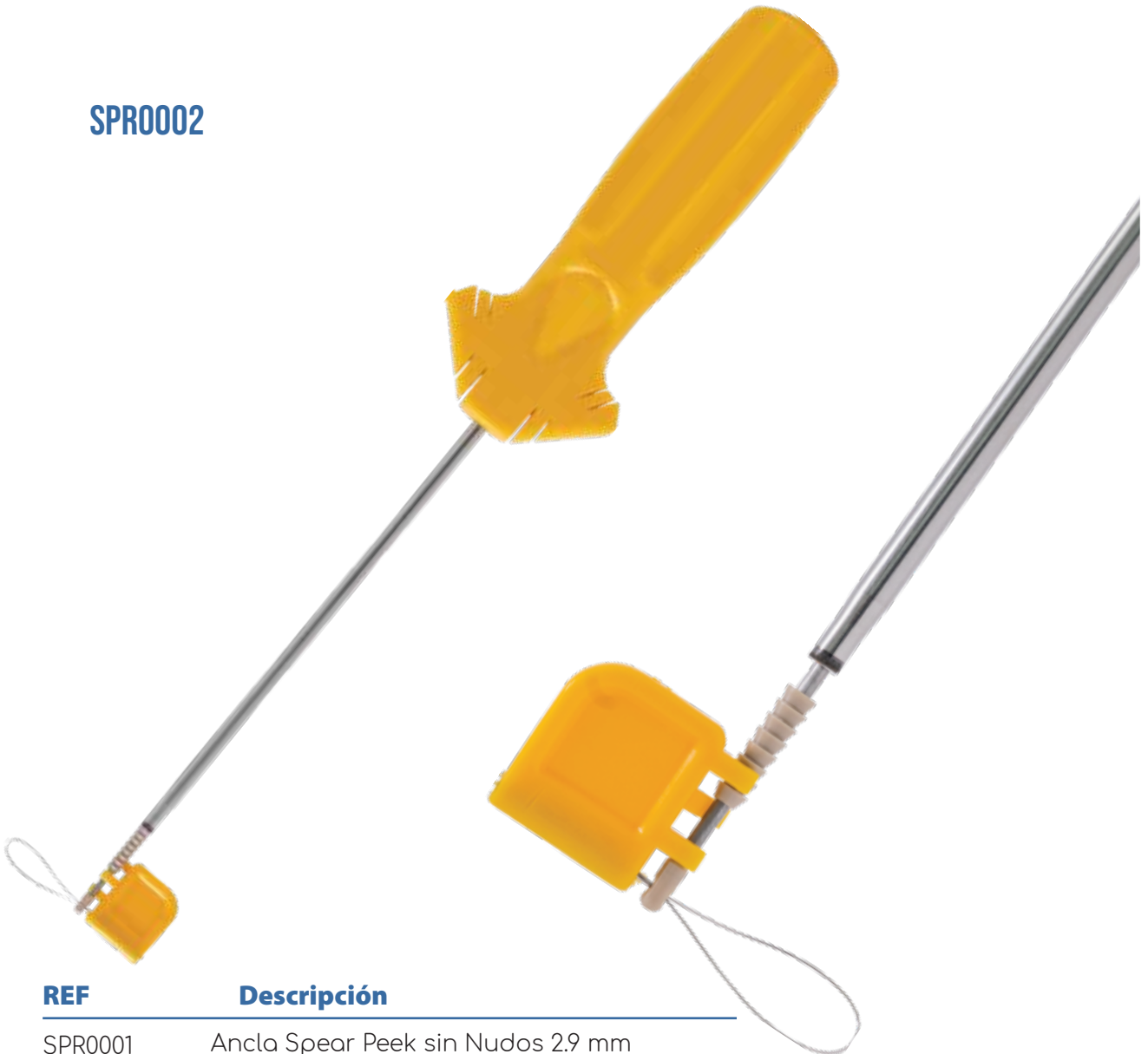
PFP0003

Anclas PEEK-Force Plus sin Nudos 3.5 mm





SPR0002



REF	Descripción
SPR0001	Ancla Spear Peek sin Nudos 2.9 mm
SPR0002	Ancla Spear Peek sin Nudos 3.5 mm
SPR0003	Ancla Spear Peek sin Nudos 4.5 mm

Indicaciones

Anclas de 2.9 mm para cirugías de lesiones de PASTA y cirugías de Bankart y SLAP.
Anclas de 3.5 mm para cirugías de Bankart y SLAP.
Anclas de 4.5 mm para cirugía de reparación del manguito rotador.

Especificaciones

Los cuerpos de las anclas están compuestos totalmente de PEEK.
Las anclas se presentan sin suturas. Se recomienda usar la sutura UHMWPE no absorbible USP # 2 de la marca ALEDA.



Elevador Ti-Force con Botón Doble



REF

Descripción

REF	Descripción
TFR0038	Elevador Ti-Force con Botón Doble

Indicaciones

Para cirugía acromioclavicular.

Especificaciones

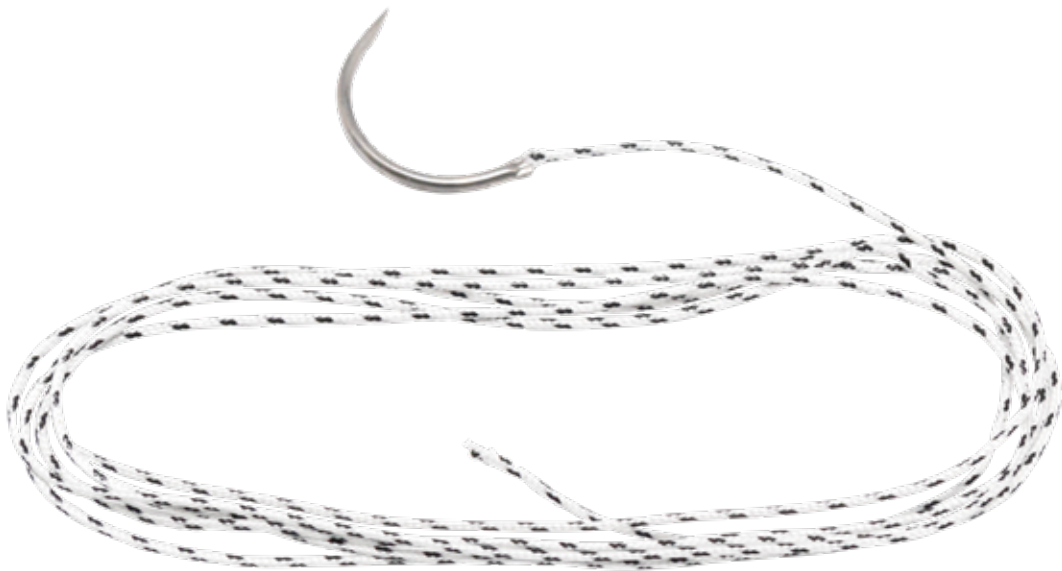
El dispositivo cuenta con dos botones titanio y está precargado con una sutura UHMWPE USP # 7.

Como guía tiene una sutura UHMWPE USP # 2 de 900 mm de longitud.

Sistema ajustable y de autobloqueo.



Suturas UHMWPE Reforzadas no Absorbibles



REF	Descripción
BFR0011	Sutura UHMWPE no Absorbible con Aguja # 2
BFP0011	Sutura UHMWPE no Absorbible con Aguja # 5
FRC1754	Sutura UHMWPE no Absorbible sin Aguja # 2
FRC1756	Sutura UHMWPE no Absorbible sin Aguja # 5

Indicaciones

Para toda reparación de ligamentos o tendones en cirugías artroscópicas o abiertas.
Preparación de tendones para LCA/LCP.
Manguito rotador, Bankart, SLAP con anclajes.

Especificaciones

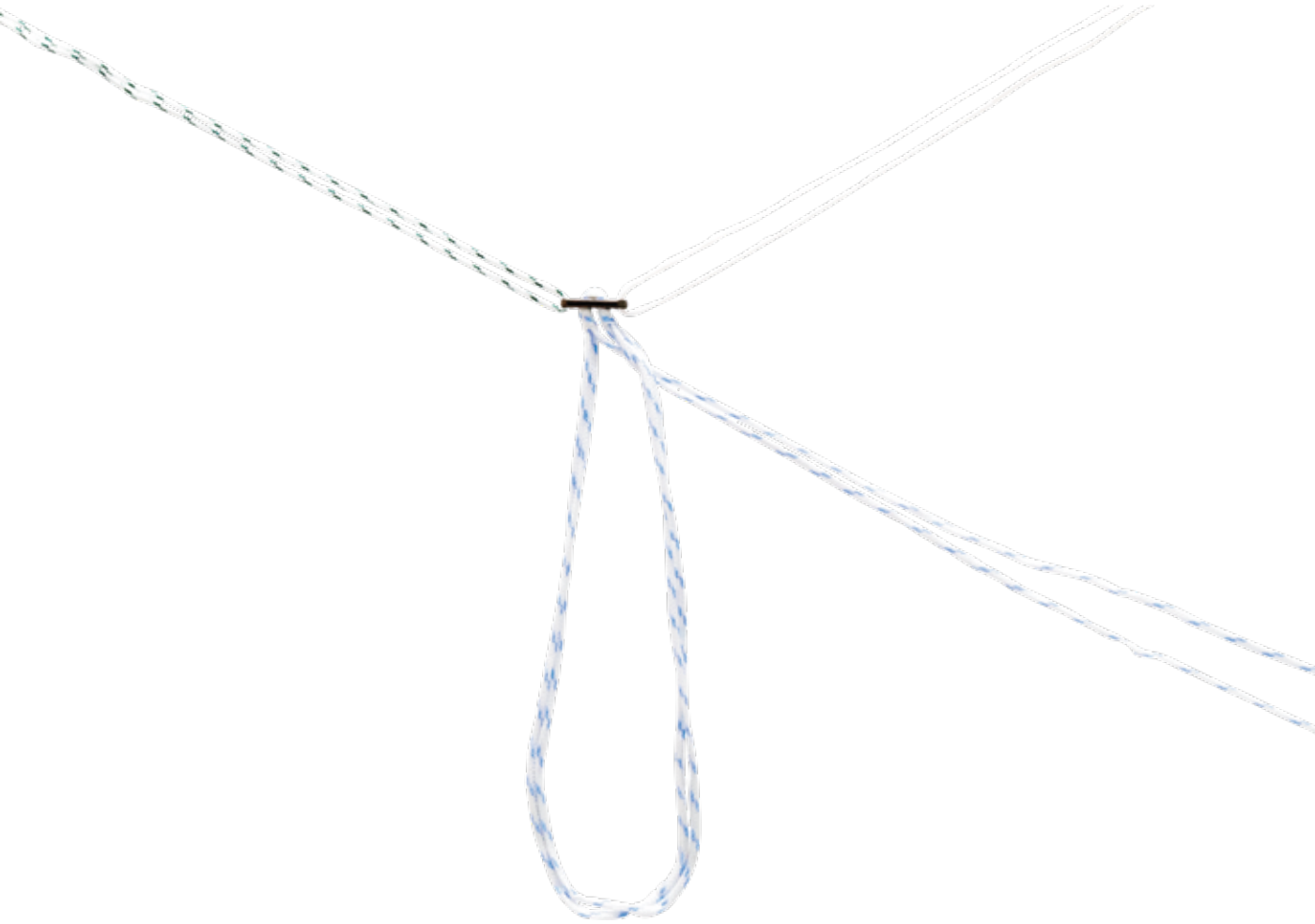
Con 1 aguja de acero inoxidable (cuando aplique).
Suturas trenzadas de 900 mm de longitud UHMWPE # 2 y # 5.
Aguja de Sutura # 2
Longitud: 26 mm
Diámetro: 1.25 mm
Aguja de Sutura # 5
Longitud: 52 mm
Diámetro: 1.54 mm



**IMPLANTES PARA
RODILLA Y PRODUCTOS
AUXILIARES**



Dispositivo de Fijación Ajustable Force Lift Down para LCA/LCP



REF

Descripción

TFR0037

Dispositivo de Fijación Ajustable Force Lift Down para LCA/LCP con Lazo Continuo

Indicaciones

Cirugías de LCA/LCP.

Especificaciones

El dispositivo tiene un solo botón de titanio y está precargado con una sutura UHMWPE USP # 7.

Como guía tiene 2 suturas UHMWPE USP # 2 de 900 mm de longitud.

Ajustable por la parte inferior y con sistema de autobloqueo.



Dispositivo de Fijación Ajustable Force Plus Lift Up para LCA/LCP



REF

Descripción

TFR0036

Dispositivo de Fijación Ajustable Force Plus Lift Up para LCA/LCP con Lazo Continuo

Indicaciones

Cirugías de LCA/LCP.

Especificaciones

El dispositivo tiene un solo botón de titanio y está precargado con una sutura UHMWPE USP # 7.

Como guía tiene 2 suturas UHMWPE USP # 2 de 900 mm de longitud. Ajustable desde la parte superior y con sistema de autobloqueo.



Dispositivo de Fijación para LCA Ti-Force



REF	Descripción
TFR0026	Dispositivo de Fijación LCA Ti-Force 15 mm
TFR0027	Dispositivo de Fijación LCA Ti-Force 20 mm

Indicaciones

Cirugías de LCA/LCP.

Especificaciones

El dispositivo tiene un botón de titanio predimensionado y está precargado con un lazo continuo de UHMWPE.

Como guía tiene 2 suturas UHMWPE USP # 2 de 900 mm.



Dispositivo de Fijación Ajustable Force Plus Lift Up para LCA/LCP



REF	Descripción
TFR0027	Dispositivo de Fijación LCA Ti-Force 20 mm



REF

Descripción

TFR0047	Botón Ti-Force
TFR0048	Botón Grande Ti-Force

Indicaciones

Cirugías de LCA/LCP.

Especificaciones

Botón Ti-Force de titanio en tamaño estándar.

Botón Grande Ti-Force de titanio apto para todos los botones estándar.



REF	Producto
PFR0019	Tornillos de Interferencia PEEK 7 x 25 mm
PFR0020	Tornillos de Interferencia PEEK 7 x 30 mm
PFR0021	Tornillos de Interferencia PEEK 8 x 20 mm
PFR0022	Tornillos de Interferencia PEEK 8 x 25 mm
PFR0023	Tornillos de Interferencia PEEK 8 x 30 mm
PFR0024	Tornillos de Interferencia PEEK 9 x 20 mm
PFR0025	Tornillos de Interferencia PEEK 9 x 25 mm
PFR0026	Tornillos de Interferencia PEEK 9 x 30 mm

Indicaciones

Cirugías de LCA/LCP/LCM/LCL.

Especificaciones

Tornillo Canulado con rosca lisa y roma.

Productos relacionados:

ALDACL034 - Destornillador para Tornillos de Interferencia de PEEK



REF	Producto
TFR0012	Tornillos de Interferencia Titanio 7 x 25 mm
TFR0013	Tornillos de Interferencia Titanio 7 x 30 mm
TFR0015	Tornillos de Interferencia Titanio 8 x 25 mm
TFR0016	Tornillos de Interferencia Titanio 8 x 30 mm
TFR0018	Tornillos de Interferencia Titanio 9 x 25 mm
TFR0019	Tornillos de Interferencia Titanio 9 x 30 mm

Indicaciones

Cirugías de LCA/LCP/LCM/LCL.

Especificaciones

Tornillo Canulado con rosca lisa y roma.

Productos relacionados:

ALDA028 - Destornillador para Tornillos de Interferencia de Titanio



REF	Producto
	Tornillo Interferencial TCP 7 x 20 mm
	Tornillo Interferencial TCP 7 x 25 mm
	Tornillo Interferencial TCP 7 x 30 mm
	Tornillo Interferencial TCP 8 x 20 mm
	Tornillo Interferencial TCP 8 x 30 mm
	Tornillo Interferencial TCP 9 x 20 mm
	Tornillo Interferencial TCP 9 x 25 mm
	Tornillo Interferencial TCP 9 x 30 mm
	Tornillo Interferencial TCP 10 x 25 mm
	Tornillo Interferencial TCP 10 x 30 mm
	Tornillo Interferencial TCP 10 x 35 mm

Indicaciones

Cirugías de LCA/LCP/LCM/LCL.

Especificaciones

Tornillo Canulado con rosca lisa y roma.

Productos relacionados:

Destornillador para Tornillos de Interferencia TCP



Grapas para Ligamento



REF

Descripción

FRC1403

Grapa de Titanio 11 x 20 mm

Indicaciones

Cirugías de LCA/LCP/LCM/LCL.

Especificaciones

Grapa con púas internas y puntas filosas.



Sistema de Reparación de Meniscos Bio-Force Todo Adentro



REF	Descripción
BFP0007	Sutura para Menisco Bio-Force Plus Recta
BFP0008	Sutura para Menisco Bio-Force Plus Derecha
BFP0009	Sutura para Menisco Bio-Force Plus Izquierda

Indicaciones

Reparación de las roturas de meniscos.

Especificaciones

Sutura UHMWPE # 2-0.

Dos implantes de PEEK.

Sistema de sutura sin nudos ajustable de autobloqueo.



**INSTRUMENTALES
PARA TOBILLO**



Elevador Ti-Force Plus con Botón Doble



REF

Descripción

TFP0023

Elevador Ti-Force Plus con Botón Doble

Indicaciones

Reparación de sindesmosis de tobillo.

Especificaciones

Tiene un botón ovalado de titanio con cuatro orificios y un botón redondo de titanio con dos orificios.

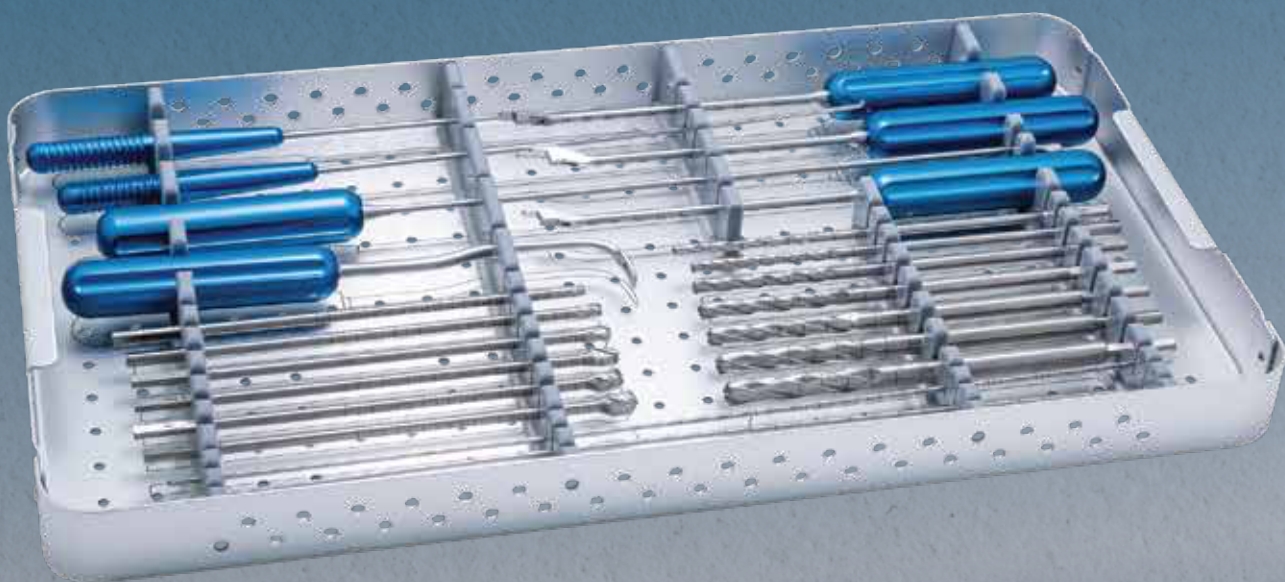
El cuerpo principal de los implantes está formado por suturas UHMWPE USP # 5.

Cuenta con una sutura guía de UHMWPE USP # 2.

El botón redondo es totalmente compatible con los orificios para tornillos de todas las marcas de placas de trauma.

Es adecuado para su uso con o sin placas de trauma de acuerdo con las técnicas quirúrgicas de aplicación.

La sutura de lazo continuo tiene un diseño autobloqueante.



INSTRUMENTALES Y ACCESORIOS



Cerclaje de Bloqueo Exen Titanium Sistema de Cable Elástico



REF	Descripción
EXN1714	Cerclaje de Bloqueo Exen Titanium

Indicaciones

Para fracturas de extremidades superiores e inferiores y cirugía ortopédica traumatológica general, especialmente de fémur (incluyendo fracturas periprotésicas), vendaje profiláctico durante procedimientos de reemplazo total de cadera.

Especificaciones

Cuerpo de titanio con excelente sistema de bloqueo seguro gracias a su diseño único.

Dimensiones:

Alto: 6 mm

Ancho: 11 mm

Largo: 13 mm

Suturas de UHMWPE de 1.50 x 1000 mm con trenzado en el núcleo.

Apto para todas las marcas de placas de trauma y sus canales transversales.



Ald-Ins.004 Pasador Largo



Ald-Ins.003 Pasador Pequeño



Destornillador Canulado 3.5



Ald-Ins.002 Dispositivo Tensionados



Equipo de Instrumental para Reconstrucción de LCA/LCP





Orientador de Codo

600.02



Guía Tibial para LCP

600.03



Guía Femoral para LCP

600.04



Guía de Broca

600.05



Impactador de Grapa para Ligamento

600.17



Broca para Pasador de Injerto \varnothing 2.4 x 230 mm

600.06



Pasador de Injerto con Ojal \varnothing 2.4 x 355 mm

600.07



Fresa Canulada Endoscópica \varnothing 4.5 mm

600.10



Fresa Canulada para Tibia \varnothing 6 mm

600.08-6



Fresa Canulada para Tibia \varnothing 7 mm

600.08-7



Fresa Canulada para Tibia \varnothing 8 mm

600.08-8



Fresa Canulada para Tibia \varnothing 9 mm

600.08-9



Fresa Canulada para Tibia \varnothing 10 mm

600.08-10



Fresa Canulada para Tibia \varnothing 11 mm

600.08-11



**Fresa Canulada para
Fémur Flowertip \varnothing 6 mm**

600.09-6



**Fresa Canulada para
Fémur Flowertip \varnothing 7 mm**

600.09-7



**Fresa Canulada para
Fémur Flowertip \varnothing 8 mm**

600.09-8



**Fresa Canulada para
Fémur Flowertip \varnothing 9 mm**

600.09-9



**Fresa Canulada para
Fémur Flowertip \varnothing 10 mm**

600.09-10



**Fresa Canulada para
Fémur Flowertip \varnothing 11 mm**

600.09-11



**Orientador Femoral con
Desviación Distal de 5 mmt**

600.12-5



**Orientador Femoral con
Desviación Distal de 7 mm**

600.12-7



Estación de Preparación de Injertos

600.20



**Mango en "T" para Dilatador
de Canal de Perforación**

600.15



**Bloque de Medición
de Injertos**

600.21



Cuerpo Básico Zig

600.01



**Destornillador Canulado para
Tornillos de Interferencia BioLoc**

600.16



Sonda Artroscópica de Gancho

600.18



Microfracturador de 30°

600.19-30



Microfracturador de 45°

600.19-45



Microfracturador de 90°

600.19-90



**Dilatador de Canal de
Perforación ø 6 mm**

600.14-6



**Dilatador de Canal de
Perforación ø 7 mm**

600.14-7



**Dilatador de Canal de
Perforación ø 8 mm**

600.14-8



**Dilatador de Canal de
Perforación ø 9 mm**

600.14-9



Tapón de Canal, 7-8 mm

600.13-7



Tapón de Canal, 8-9 mm

600.13-8



Tapón de Canal, 9-10 mm

600.13-9



Rima Recta

600.24



Rima Convexa

600.25



Separador de Tendones Abierto ø 7 mm

600.23-7



Separador de Tendones Cerrado ø 6 mm

600.22-6



Medidor de Profundidad 0-10 mm para Reconstrucción de LCA/LCP

600.11



Elevador Femoral para LCP

600.26



Fresa Canulada para Tibia

Diámetro (mm)	REF
6.5	600.08-65
7.5	600.08-75
8.5	600.08-85
9.5	600.08-95
10.5	600.08-105
11.5	600.08-115



Fresa Canulada para Fémur Flowertip

Diámetro (mm)	REF
6.5	600.09-65
7.5	600.09-75
8.5	600.09-85
9.5	600.09-95
10.5	600.09-105
11.5	600.09-115



Orientador Femoral con Desviación Distal de 6 mm

600.12-6



Separador de Tendones Cerrado ø 7 mm

600.22-7



Separador de Tendones Cerrado ø 8 mm

600.22-8



Separador de Tendones Abierto ø 6 mm

600.23-6



Separador de Tendones Abierto ø 8 mm

600.23-8



Equipo de Instrumental para Reconstrucción de Hombro

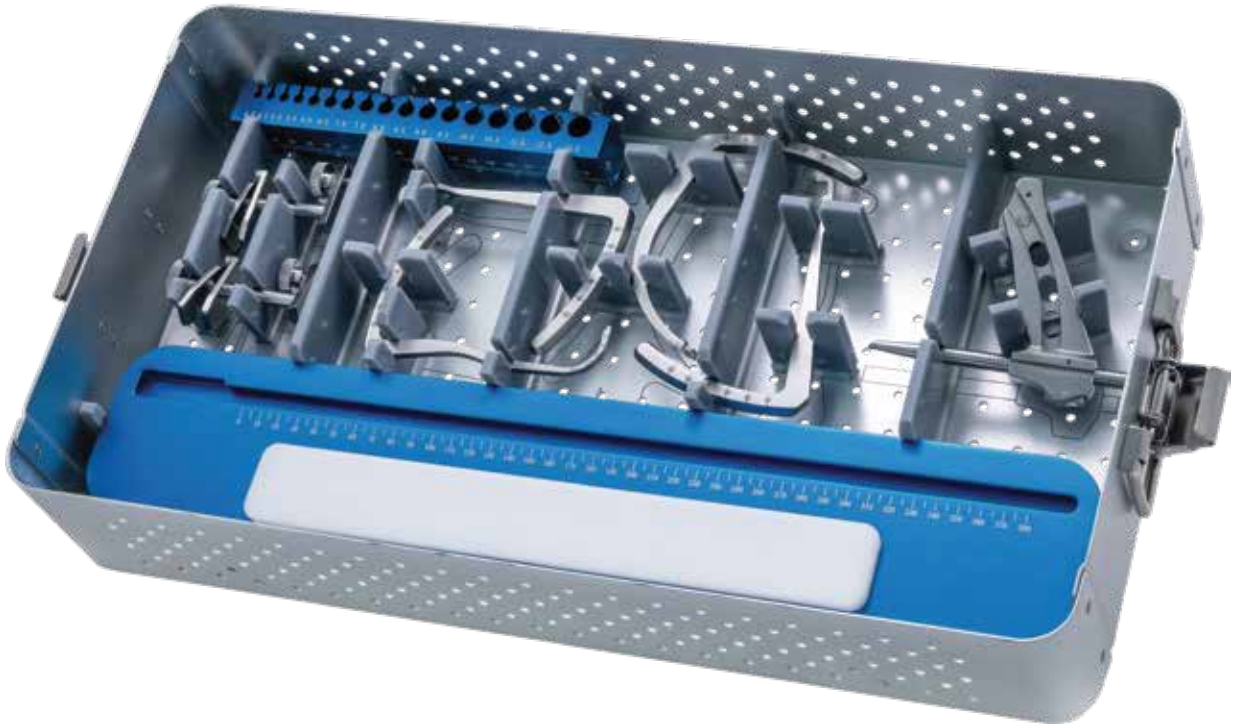
orange
orthopedic





Equipo de Instrumental para Reconstrucción de LCA/LCP

orange
orthopedic

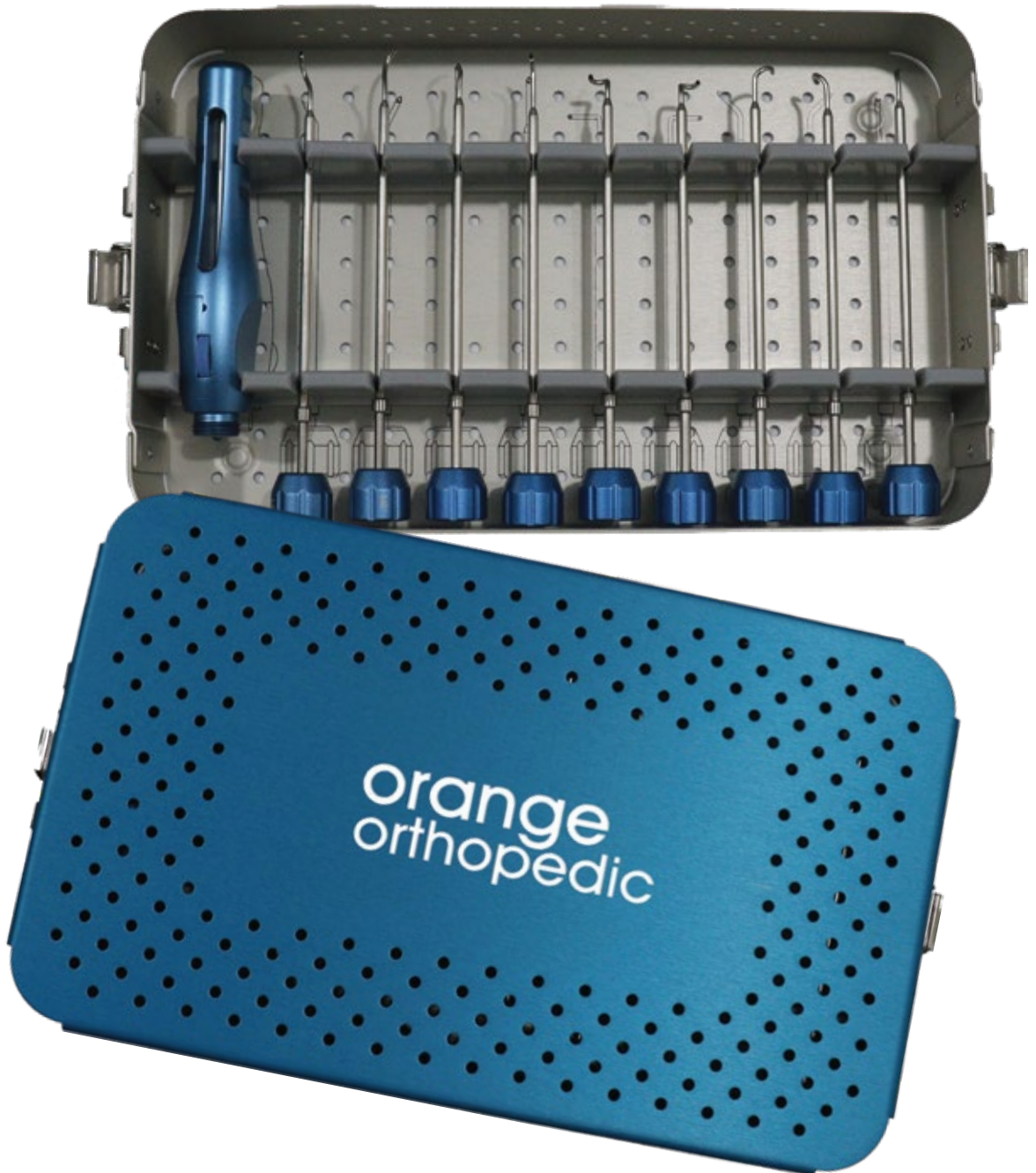




Equipo de pasadores de sutura – Anclaje rápido

orange
orthopedic

ORG-3119.000





Equipo de Instrumental para Tornillo Interferencial

orange
orthopedic

ORG-3114.000





ORG-3120.000





Equipo de Instrumental para revisión de ligamento y tendón de Aquiles

orange
orthopedic

ORG-3116.000

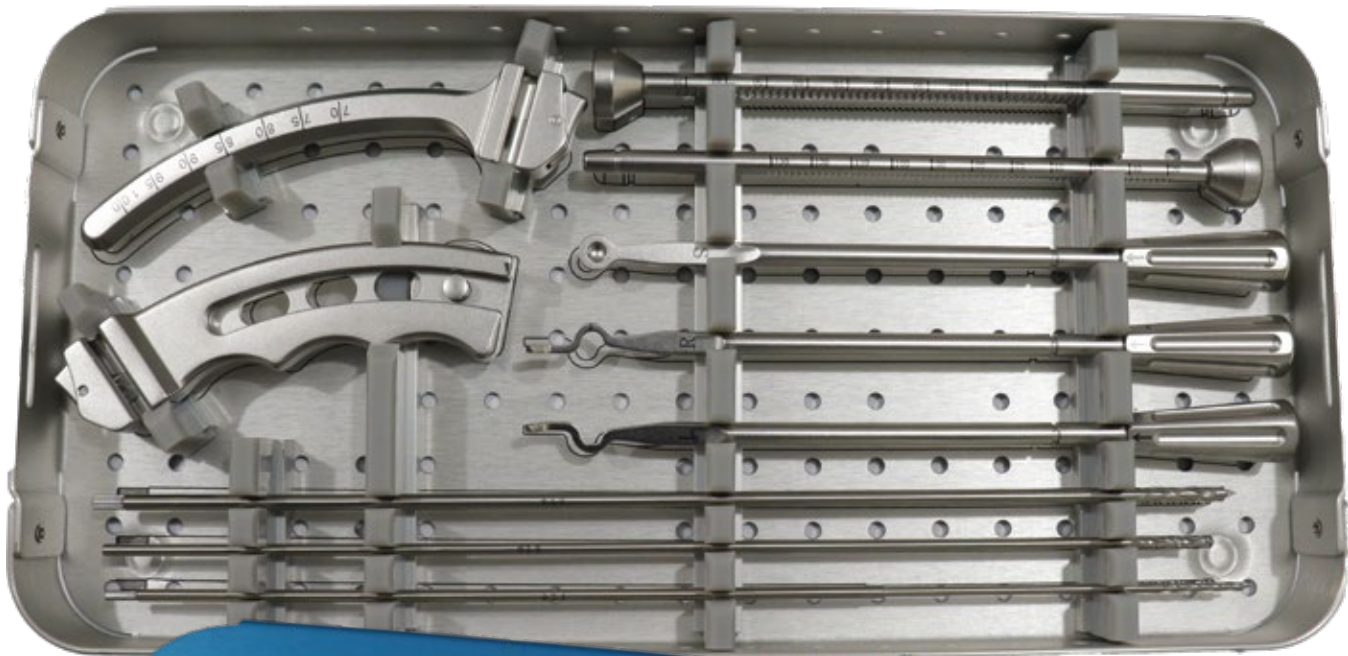




Equipo de Instrumental para reconstrucción Acromioclavicular

orange
orthopedic

ORG-3115.000

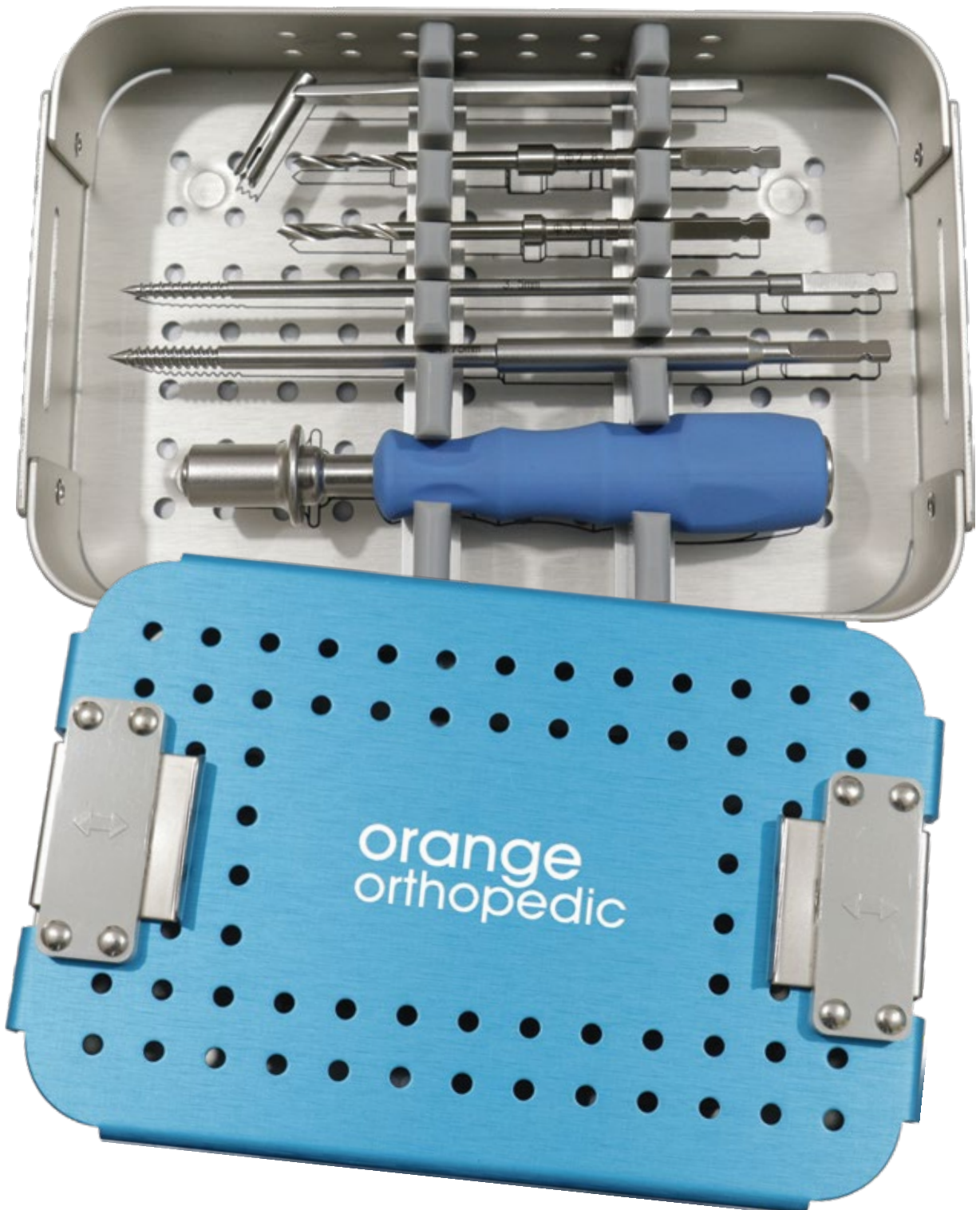




Equipo de Instrumental para ligamento Talofibular Anterior

orange
orthopedic

ORG-3121.000





Equipo de Instrumental para reparación de meniscos

orange
orthopedic

ORG-3122.000





Equipo de pasadores de sutura

orange
orthopedic

ORG-3118.000





IMTRA
SPORTS

www.imtra.com.mx



777 100 08 42



777 236 55 43