

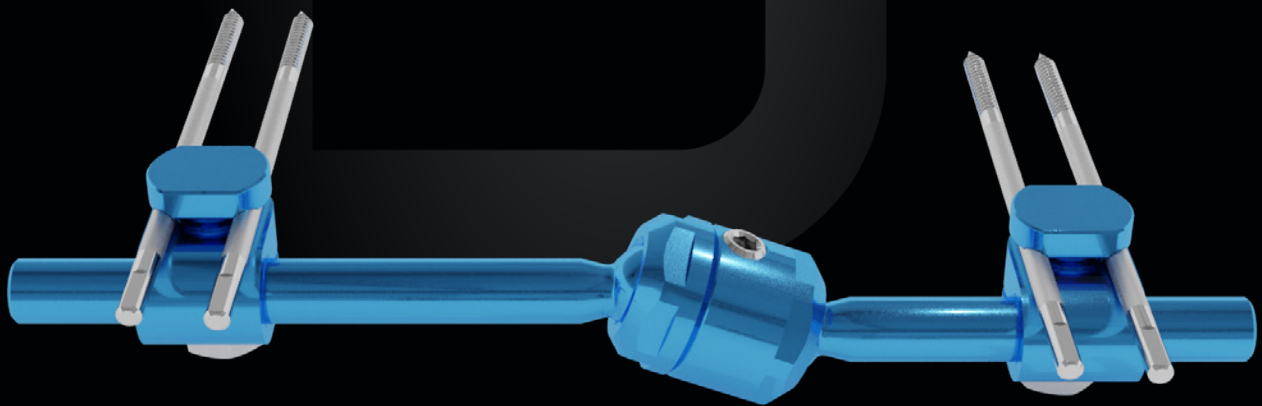
# STYLO DIABETIC FOOT

## FIJADOR PARA PIE DIABETICO

Ligero y Resistente

Kit esteril de un solo uso

Rotula Articular



# Indicaciones

Estabilización de la columna medial del primer radio tras tratamiento quirúrgico en osteomielitis metatarsofalangica y/o deformidades secundarias al patron de neuropatia de Charcot (1-2 segun la clasificacion de Frykberg Sanders).

## CARACTERISTICAS

Kit esteril de un solo uso

Modular

Fabricado en aleacion de aluminio y acero

## VENTAJAS

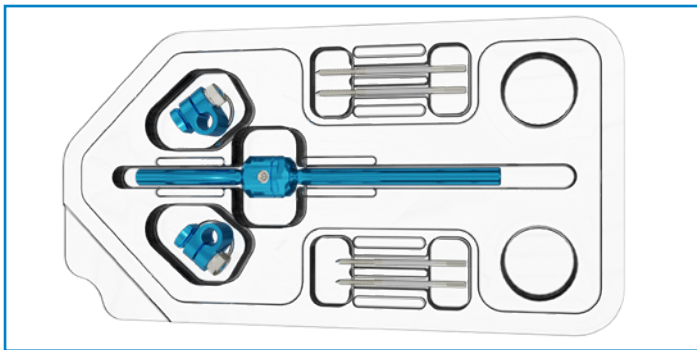
Listo para usar

Equipado con accesorios para diversas aplicaciones

Ligero

# Kit de pie diabetico Stylo

CODE 5002001ASTA



## Descripcion

## Cant.

Cuerpo del fijador

1

Cabezal para tornillo

2

Tornillos, Ø 3.0 mm L 70 mm

2

Tornillos, Ø 2.5 mm L 60 mm  
Ø 12 mm de rosca

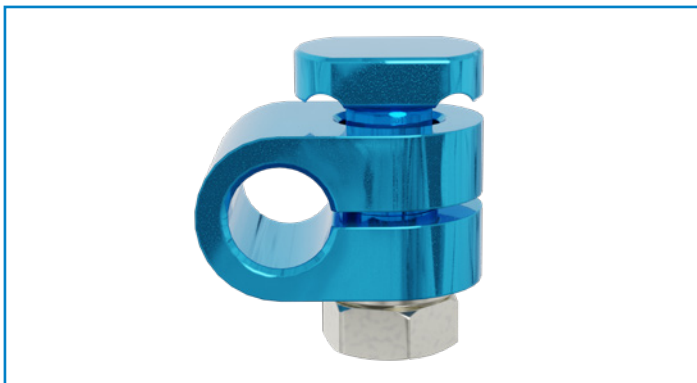
2

# Componentes



## Cuerpo del fijador

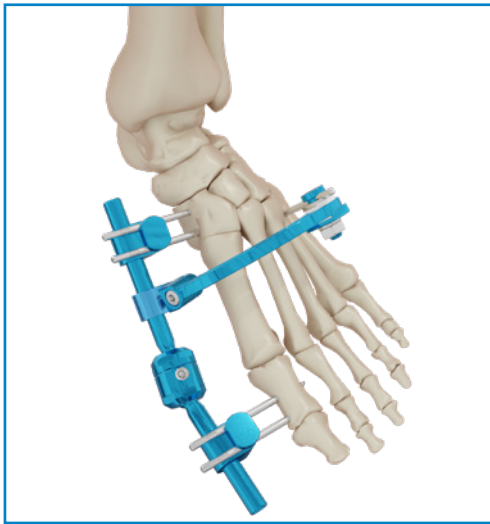
La rotula facilita la aplicacion y permite movimientos en todos los planos.



## Cabezal de doble tornillo

Permite aplicar un par de tornillos paralelos. Apretar la tuerca bloquea los tornillos en el cabezal y sujeta el cabezal al fijador.

Para mejorar la estabilidad del implante, se pueden conectar tornillos y/o agujas de Kirschner adicionales de (1.5 mm a 3.0 mm) a el cuerpo del fijador mediante accesorios.



## EJEMPLO DE SISTEMA CON ARCO

Sistema multiplanar con arco de 90°

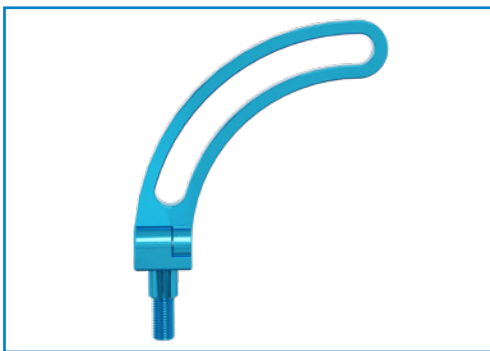
El arco proporciona una mejor estabilidad del fijador gracias a un tornillo adicional en el IV metatarsiano.

## Accesorios



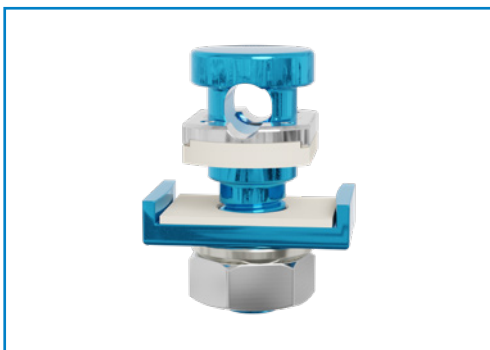
### Cabezal simple abierto 5002010AST

Permite la fijación del arco a la varilla del fijador y/o la estabilización de un tornillo óseo adicional directamente sobre el cuerpo del fijador.



### Arco 120° Ø 90 mm 5002016ST

Permite la aplicación de agujas de Kirschner y/o tornillos óseos adicionales en diferentes planos para aumentar la estabilidad.



### Cabezal simple para arco 5000004ST

Se puede utilizar para estabilizar tornillos/agujas de Kirschner adicionales en el arco.

## Esterilización

El kit para pie diabético Stylo se suministra esteril.

Recomendamos esterilizar los instrumentos en autoclave de vapor saturado de acuerdo a los siguientes parámetros:

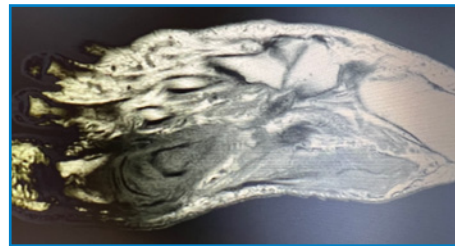
**TEMPERATURA:** 134°

**EXPOSICION:** 5 min

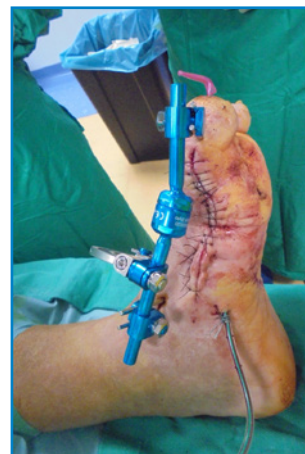
# Caso clínico

Prof. Luca Dalla Paola

Ferrara University School of Medicine, Diabetic Foot Unit Maria Cecilia Hospital GVM Care & Research



♀ 60 años  
Diabetes Mellitus tipo 2  
Compromiso osteo grande de 1<sup>^</sup>  
MTPJ y 1<sup>^</sup> metatarsiano  
MRSA y Proteus



Enfoque de etapas multiples  
**1<sup>st</sup> tiempo quirurgico**  
Gran secuestro abierto  
and soft tissue surgical debridement  
Y desbridamiento quirurgico de tejidos blandos  
NPWT con instilacion de agente antiséptico

Enfoque de etapas multiples  
**2<sup>nd</sup> tiempo quirurgico (despues de 5 dias)**  
Desbridamiento quirurgico  
Espaciador PMMA cargado con antibiotico  
(vanco-genta)  
y fijacion extern (solucion super oxidante)

## 5002001ASTA KIT PARA PIE DIABETICO STYLO

## 5002001AST KIT PARA PIE DIABETICO STYLO PLUS

### COMPONENTES Y ACCESORIOS

Codigo	Descripcion
5002007ST	Extension de 40 mm
5002010ST	Cabezal simple Stylo
5002010AST	Cabezal simple de extremo abierto Stylo
5002011ST	Cabezal doble extendida Stylo
5002016ST	Arco de 120° Ø 90 mm
5002016CST	Arco de 120° Ø 90 mm completo con cabezal de tornillo
5002015ST	Conector de riel Stylo
5000004ST	Cabezal simple para arco
5002401ST	Tornillo cortical autoperforante, vastago de Ø 3.0 mm L 60 mm, rosca 20 mm
5002402ST	Tornillo cortical autoperforante, vastago de Ø 3.0 mm L 70 mm, rosca 20 mm
5002403ST	Tornillo cortical autoperforante, vastago de Ø 3.0 mm L 80 mm, rosca 20 mm
5002404ST	Tornillo cortical autoperforante, vastago de Ø 3.0 mm L 90 mm, rosca 20 mm
5002411ST	Tornillo cortical autoperforante, vastago de Ø 3.0 mm L 50 mm, rosca Ø 2.5 L 12 mm
5002412ST	Tornillo cortical autoperforante, vastago de Ø 3.0 mm L 60 mm, rosca Ø 2.5 L 12 mm
5002413ST	Tornillo cortical autoperforante, vastago de Ø 3.0 mm L 70 mm, rosca Ø 2.5 L 12 mm
5002414ST	Tornillo cortical autoperforante, vastago de Ø 3.0 mm L 80 mm, rosca Ø 2.5 L 12 mm
5002431ST	Aguja roscada Ø 1.5 mm L 100mm, rosca 40 mm Esta aguja puede ser usada con los cabezales 5002010ST, 5002010AST, 5002011ST y 5000004ST

### INSTRUMENTAL \*

Codigo	Descripcion	Cant.
5002297	Set de instrumental para esterilizar para el sistema de pie diabetico Stylo	
Componentes:		
5002056	Extension de tornillo	1
5000130	Guia canulada Ø 3.0 mm	1
5002070	Guia doble canulada Ø 3.0 mm	1
5000214	Llave en T Ø 10 mm	1
5000124	Destornillador hexagonal Ø 3.0 mm	1
5000625	Llave hexagonal en T para tornillos Ø 3.0 mm y Ø 5.0 mm	1
5002290	Bandeja para esterilizacion (Vacía)	1

\* Los dispositivos implantables y esteriles estan cubiertos por la marca CE-1936, mientras que los instrumentos reutilizables no esteriles estan cubiertos por la marca CE.



#### **SEDE LEGAL**

Via P. Gobetti, 56r - 16145 Genova  
Tel. +39 010 30801 - Fax +39 010 3080210  
[www.mikai.it](http://www.mikai.it) - [servizio.clienti@mikai.it](mailto:servizio.clienti@mikai.it)

#### **PRODUCCIÓN**

Via Canestrello, 2 - 36050 Monteviale (VI)  
Tel. +39 0444 950100 - Fax +39 0444 950133  
[www.mikai.it](http://www.mikai.it) - [servizio.clienti@mikai.it](mailto:servizio.clienti@mikai.it)