

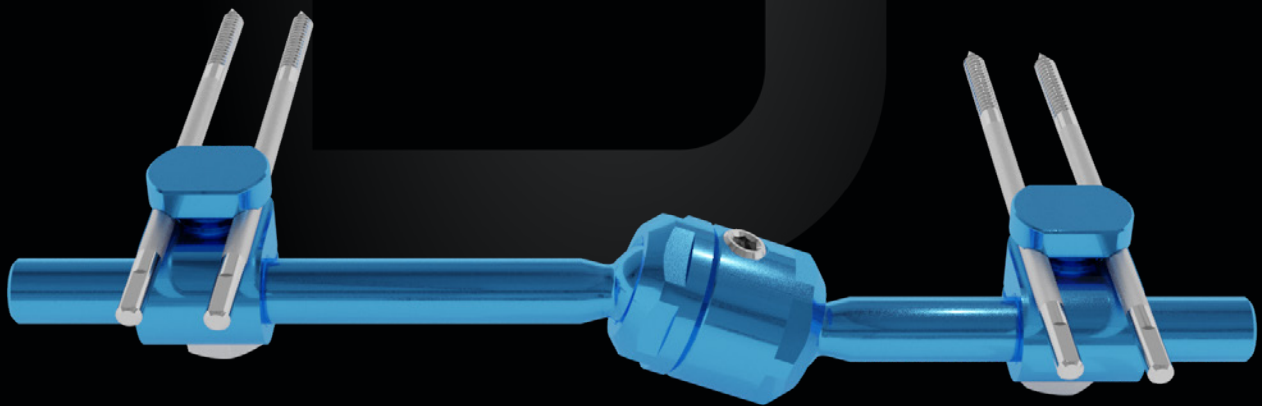
# STYLO DIABETIC FOOT

## 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

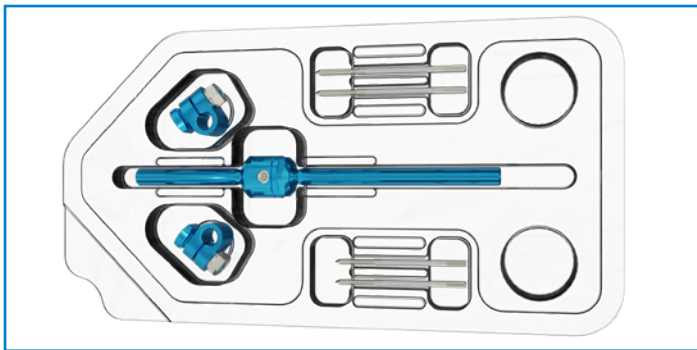
Listo para usar

Equipado con accesorios para diversas aplicaciones

Ligero

# Kit de pie diabetico Stylo

CODE 5002001ASTA



## Descripcion

## Cant.

Cuerpo del fijador

1

Abrazadera 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

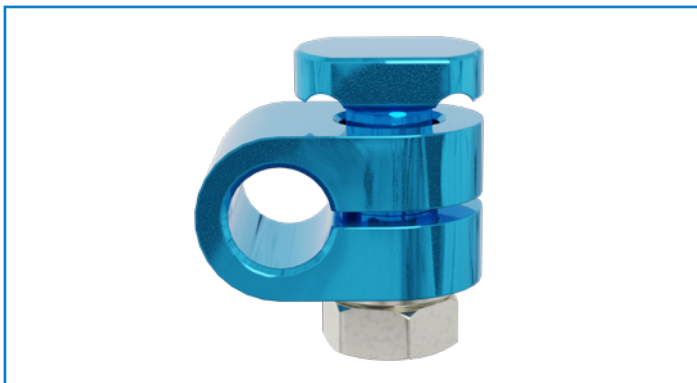
2

# Componentes



## Cuerpo del fijador

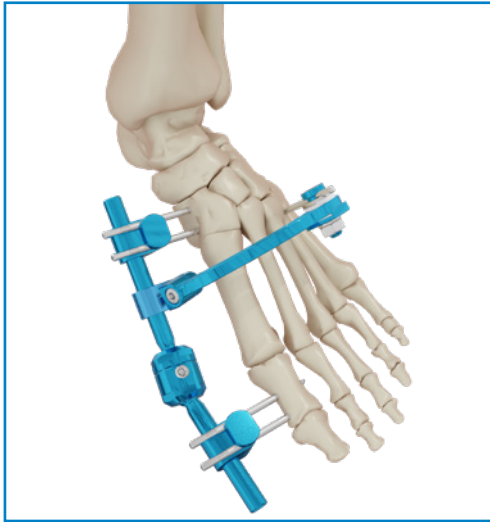
La rotula facilita la aplicacion y permite movimientos en todos los planos.



## Abrazadera de doble tornillo

Permite aplicar un par de tornillos paralelos. Apretar la tuerca bloquea los tornillos en la abrazadera y sujeta la abrazadera a el 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°

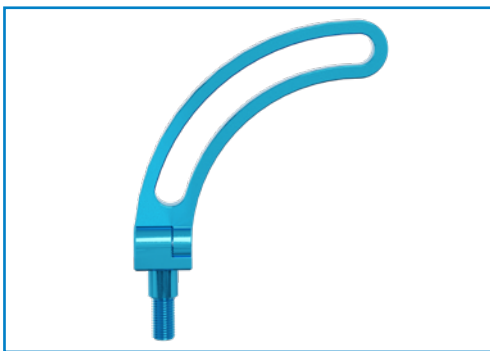
El arco proporciona una mejor estabilidad del fijador gracias a un tornillo adicional en el IV metatarsiano.

## Accesorios



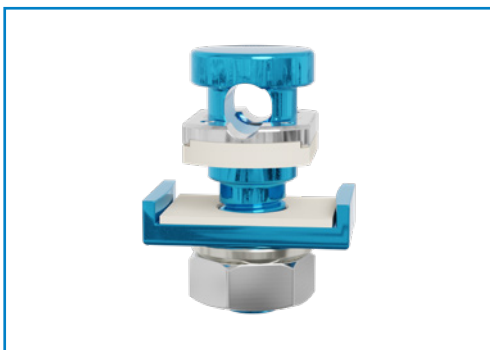
### Abrazadera simple abierta 5002010AST

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 Ø 120mm 90° 5002016ST

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



### Abrazadera simple para arco 5000004ST

Se puede utilizar para estabilizar tornillos/aguja 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:

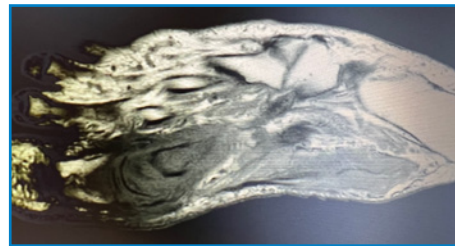
**TEMPERATURA:** 134°

**EXPOSICION:** 10 min

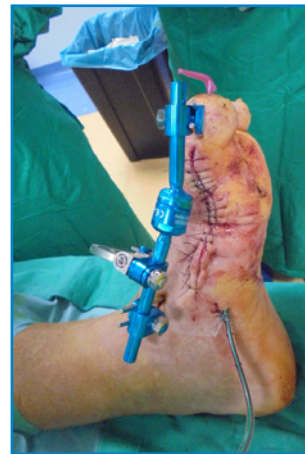
# Caso clínico

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	Abrazadera simple Stylo
5002010AST	Abrazadera simple de extremo abierto Stylo
5002011ST	Abrazadera doble extendida Stylo
5002012ST	Abrazadera doble Stylo
5002016ST	Arco de 90° Ø120 mm
5002016CST	Arco de 90° Ø120 mm completo con abrazadera de tornillo
5002015ST	Conector de riel Stylo
5000004ST	Abrazadera 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	Alambre roscado Ø 1.5 mm L 100mm, rosca 40 mm Este alambre puede ser usado con las abrazaderas 5002010ST, 5002010AST, 5002011ST y 50000004ST

### INSTRUMENTAL \*

Codigo	Descripcion	Cant.
5002297	Set de instrumental para esterilizar para el sistema de pie diabetico Stylo	
Composta da:		
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)