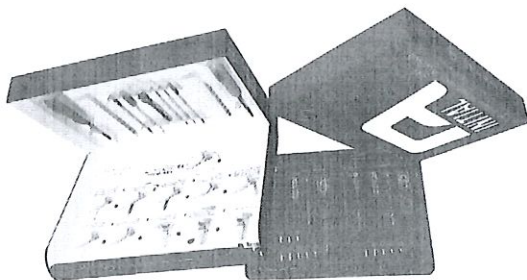


**FICHA DE PRODUCTO**

**1. Nombre del producto**

INITIAL A™ - Kit estéril de un solo uso para la osteosíntesis del peroné distal y para la fijación de la síndesmosis



**2. Fabricante**

NEWCLIP TECHNICS

PA de la Lande Saint Martin - 45 Rue des Garotières, 44115 Haute-Goulaine, FRANCIA

Tel: +33 (0)2 28 21 37 12; FAX: +33 (0)2 40 63 68 37

**3. Indicación de uso**

INITIAL A™ está indicado para la fijación de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de la fíbula distal y para la reparación de la síndesmosis en adultos.

**4. Método de esterilización**

Todos los elementos de INITIAL A™ se entregan estériles. Han sido esterilizados mediante radiación gamma.

**5. Condiciones de almacenamiento**

NA

**6. Ausencia de látex**

SI

**7. Ausencia de ftalatos**

SI

**8. Interferencia con Imagen por Resonancia Magnética (IRM)**

No estudiado

**9. Radioluciente**

No



**COMPONENTES**

a) Placas



Lateral para fractura distal de peroné – Standard  
Placa lateral para fractura distal de peroné - Narrow

- Composición: aleación de titanio Ti6Al4V (ASTM F 136 / ISO 5832-3)
- Regulación: clase IIb

b) Plantillas



- Tamaños 1/2/3, ambos lados derecho e izquierdo
- Composición: acero inoxidable 1.4307 o 1404
- Regulación: clase I estéril

c) Tornillo de bloqueo Ø2.8 mm / Ø3.5 mm



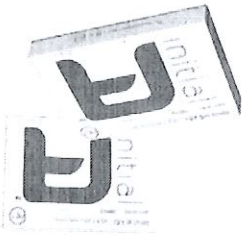
- Composición: aleación de titanio Ti6Al4V (ASTM F 136 / ISO 5832-3)
- Regulación: clase IIb

d) Tornillo cortical Ø3.5 mm



- Composición: aleación de titanio Ti6Al4V (ASTM F 136 / ISO 5832-3)
- Regulación: clase IIb

e) Kits



- Composición: aleación de titanio Ti6Al4V (ASTM F 136 / ISO 5832-3)
- Regulación: clase IIb

f) Tornillo de compresión de rosca corta Ø4,0 mm (lag screws)

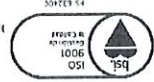


- Composición: aleación de titanio Ti6Al4V (ASTM F 136 / ISO 5832-3)
- Regulación: clase IIb

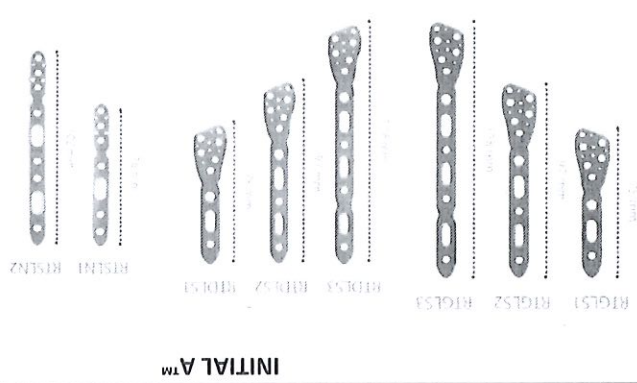
g) Tornillo canulado Ø4,0 mm - canulado Ø 1,4 mm



- h) Composición: aleación de titanio Ti6Al4V (ASTM F 136 / ISO 5832-3)
- i) Regulación: clase IIb

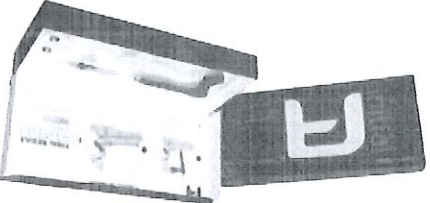


MODELOS Y REFERENCIAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<p><b>a) Placas</b></p>  <p>INITIAL A™</p>	
KIT-AL1D	Kit de Placa Peroné - Estándar - Derecha - Talla 1
KIT-AL1G	Kit de Placa Peroné- Estándar - Izquierda - Talla 1
KIT-AL1S	Kit de Placa Tercio de Caña - Talla 1
KIT-AL 2D	Kit de Placa Peroné - Estándar - Derecha - Talla 2
KIT-AL2G	Kit de Placa Peroné- Estándar - Izquierda - Talla 2
KIT-AL 2S	Kit de Placa Tercio de Caña - Talla 2
KIT-AL3D	Kit de Placa Peroné - Estándar - Derecha - Talla 3
KIT-AL3G	Kit de Placa Peroné- Estándar - Izquierda - Talla 3
<b>b) Plantillas uso único</b>	
ANC607	Kit de plantillas para placa lateral tallas 1, 2 y 3 - Izquierda y Derecha
ANC659	Kit de plantillas para placa estrecha tallas 1 y 2
<b>c) Tornillos de bloqueo Ø 2,8 mm</b>	
SDT2.8L10-STI	DT2 Tornillo bloqueado - Ø2,8 mm L10mm
SDT2.8L12-STI	DT2 Tornillo bloqueado - Ø2,8 mm L12mm
SDT2.8L14-STI	DT2 Tornillo bloqueado - Ø2,8 mm L14mm
SDT2.8L16-STI	DT2 Tornillo bloqueado - Ø2,8 mm L16mm
SDT2.8L18-STI	DT2 Tornillo bloqueado - Ø2,8 mm L18mm
SDT2.8L20-STI	DT2 Tornillo bloqueado - Ø2,8 mm L20mm
SDT2.8L22-STI	DT2 Tornillo bloqueado - Ø2,8 mm L22mm
SDT2.8L24-STI	DT2 Tornillo bloqueado - Ø2,8 mm L24mm
<b>d) Tornillos cortical estándar Ø 3,5 mm</b>	
SOT3.5L10-ST	Tornillo bloqueado Ø3,5 mm - L10 mm - ESTERIL
SOT3.5L12-ST	Tornillo bloqueado Ø3,5 mm - L12 mm - ESTERIL
SOT3.5L14-ST	Tornillo bloqueado Ø3,5 mm - L14 mm - ESTERIL
SOT3.5L16-ST	Tornillo bloqueado Ø3,5 mm - L16 mm - ESTERIL
SOT3.5L18-ST	Tornillo bloqueado Ø3,5 mm - L18 mm - ESTERIL
SOT3.5L20-ST	Tornillo bloqueado Ø3,5 mm - L20 mm - ESTERIL
SOT3.5L22-ST	Tornillo bloqueado Ø3,5 mm - L22 mm - ESTERIL
SOT3.5L24-ST	Tornillo bloqueado Ø3,5 mm - L24 mm - ESTERIL
<b>d) Tornillos cortical estándar Ø 3,5 mm</b>	
CT3.5L10-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 10 mm - ESTERIL
CT3.5L12-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 12 mm - ESTERIL
CT3.5L14-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 14 mm - ESTERIL
CT3.5L16-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 16 mm - ESTERIL
CT3.5L18-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 18 mm - ESTERIL
CT3.5L20-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 20 mm - ESTERIL
CT3.5L22-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 22 mm - ESTERIL
CT3.5L24-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 24 mm - ESTERIL
CT3.5L26-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 26 mm - ESTERIL
CT3.5L28-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 28 mm - ESTERIL
CT3.5L30-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 30 mm - ESTERIL





CT3,5L32-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 32 mm - ESTERIL
<b>e) Kits</b>	
KIT-RESCUE-A	Kit de Rescate para Diámetro 3,5
KIT-RESCUE-R	Kit de Rescate para diámetro 2,8
KIT-REMOVE-A	Kit de Retirada para diámetro 3,5
KIT-REMOVE-R	Kit de Retirada para diámetro 2,8
 <p><b>INITIAL A™ - Kit de sindesmosis</b></p>	
KIT-AMS	Bandeja suplementaria para Sindesmosis
<b>INITIAL S™ - Kit de sindesmosis</b>	
KIT-SCQ4.0	KIT-SCQ4.0/BANDEJA SUPLEMENTARIA PARA SINDESMOSIS CANULADOS
<b>Tornillos cortical estándar Ø 3,5 mm</b>	
CT3,5L40-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 40 mm - ESTERIL
CT3,5L45-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 45 mm - ESTERIL
CT3,5L50-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 50 mm - ESTERIL
CT3,5L55-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 55 mm - ESTERIL
CT3,5L60-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 60 mm - ESTERIL
CT3,5L65-ST	Tornillo cortical estándar - Ø3,5 mm - L 65 mm - ESTERIL
<b>f) Tornillo de compresión de rosca corta Ø4,0 mm (lag screws)</b>	
QT4,0L40-ST	Tornillo de compresión de rosca corta - Ø4,0 mm - L 40 mm - ESTERIL
QT4,0L45-ST	Tornillo de compresión de rosca corta - Ø4,0 mm - L 45 mm - ESTERIL
QT4,0L50-ST	Tornillo de compresión de rosca corta - Ø4,0 mm - L 50 mm - ESTERIL
QT4,0L55-ST	Tornillo de compresión de rosca corta - Ø4,0 mm - L 55 mm - ESTERIL
QT4,0L60-ST	Tornillo de compresión de rosca corta - Ø4,0 mm - L 60 mm - ESTERIL
QT4,0L65-ST	Tornillo de compresión de rosca corta - Ø4,0 mm - L 65 mm - ESTERIL
<b>g) *Tornillo canulado (Activ ankle)</b>	
H1,4QT4,0L40-ST	Tornillo canulado 1,4 mm Ø4,0 mm L40 mm - ESTERIL
H1,4QT4,0L44-ST	Tornillo canulado 1,4 mm Ø4,0 mm L44 mm - ESTERIL
H1,4QT4,0L50-ST	Tornillo canulado 1,4 mm Ø4,0 mm L50 mm - ESTERIL
H1,4QT4,0L55-ST	Tornillo canulado 1,4 mm Ø4,0 mm L55 mm - ESTERIL
H1,4QT4,0L60-ST	Tornillo canulado 1,4 mm Ø4,0 mm L60 mm - ESTERIL
H1,4QT4,0L65-ST	Tornillo canulado 1,4 mm Ø4,0 mm L65 mm - ESTERIL
H1,4QT4,0L70-ST	Tornillo canulado 1,4 mm Ø4,0 mm L70 mm - ESTERIL



**FICHA DE PRODUCTO**

1. Nombre del producto

Sistema de osteotomía del calcáneo IO FIX Trio

2. Fabricante

EXTREMITY MEDICAL

300 Interpace Parkway - Suite 410 - Parsippany, NJ 07054 -

USA

Tel: 9735888980 - Servicio al cliente: 8884990079 - Fax: 8884990542

3. Indicación de uso

IO FIX Trio está indicado para la reducción y la fijación interna de artrodesis, osteotomía, fracturas intrarticulares y extrarticulares. También para consolidaciones defectuosas de los huesos pequeños y articulaciones del pie y del tobillo.

4. Método de esterilización

Todos los elementos de IO FIX Trio se entregan sin esterilizar. Deben limpiarse y esterilizarse antes de su uso según los procedimientos descritos en su instrucción de uso.

5. Condiciones de almacenamiento

NA

6. Ausencia de látex

SI

7. Ausencia de ftalatos

SI

8. Interferencia con Imagen por Resonancia Magnética (IRM)

No estudiado

9. Radioluciente

No

