

*s*tryker*



CONOS TRITANIUM TRIATHLON TS

Ficha Técnica N.25

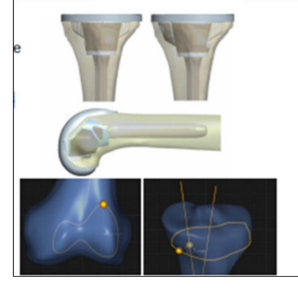
Versión 1

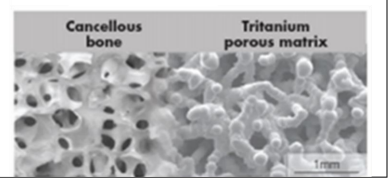
1. <u>Descripción General del Producto:</u>

Aumentos de cono impresos en 3D están diseñados para proporcionar una plataforma para la metáfisis tibial o femoral manteniendo la alineación deseada de los componentes de revisión y dando la fijación necesaria para dar estabilidad a los componentes protésicos.

2. Características y Beneficios:

- ✓ Los instrumentos basados en escariadores de aumento de cono permiten una preparación simple y precisa
- ✓ El tritanio es una superficie de fijación biológica muy porosa, que estrechamente se asemeja a la estructura del hueso esponjoso.
- ✓ La impresión 3D permite la creación de diseños únicos de aumento de cono que cuentan con secciones transversales reducidas, permitiendo el uso de vástagos de gran diámetro y libertad de rotación.
- ✓ Las formas y tamaños de cono diseñados por SOMA ayudan a abordar los desafíos de reconstrucción y se adapta a una amplia gama de pacientes.







*s*tryker*



CONOS TRITANIUM TRIATHLON TS

Ficha Técnica N.25

Versión 1

3. Contraindicaciones:

Pueden ser relativas o absolutas. Se debe confiar en la educación, capacitación y criterio profesional del médico para elegir el dispositivo y el tratamiento más apropiado. La elección de un dispositivo particular debe analizarse minuciosamente teniendo en cuenta la evaluación.

Ficha Técnica	Conos triathlon ts
Marca	Stryker
Fábrica	Stryker
Composición	Titanio con recubrimiento de titanio comercialmente puro
Resolución	2012047500
Registro Invima	INVIMA 2012DM-0009156

Referencia	Descripción	Longitud	Diámetr
		-	0
5549-A-110	Cono simetrico Triathlon Sz A	No aplica	No aplica
5549-A-120	Cono simetrico Triathlon Sz B	No aplica	No aplica
5549-A-130	Cono simetrico Triathlon Sz C	No aplica	No aplica
5549-A-140	Cono simetrico Triathlon Sz D	No aplica	No aplica
5549-A-150	Cono simetrico Triathlon Sz E	No aplica	No aplica
5540 A 224	Constitution Titulia C. S.		
5549-A-221	Cono asimetrico Triathlon Sz B LM/RL	No aplica	No aplica



CONOS TRITANIUM TRIATHLON TS

Ficha Técnica N.25

Versión 1

5549-A-222	Cono asimetrico Triathlon Sz B RM/LL	No aplica	No aplica
5549-A-231	Cono asimetrico Triathlon Sz C LM/RL	No aplica	No aplica
5549-A-232	Cono asimetrico Triathlon Sz C RM/LL	No aplica	No aplica
5549-A-241	Cono asimetrico Triathlon Sz D LM/RL	No aplica	No aplica
5549-A-242	Cono asimetrico Triathlon Sz D RM/LL	No aplica	No aplica
5549-A-251	Cono asimetrico Triathlon Sz E LM/RL	No aplica	No aplica
5549-A-252	Cono asimetrico Triathlon Sz E RM/LL	No aplica	No aplica
5549-A-321	Cono femoral Triathlon Sz 1&2L	No aplica	No aplica
5549-A-322	Cono femoral Triathlon Sz 1&2R	No aplica	No aplica
5549-A-331	Cono femoral Triathlon Sz 3L	No aplica	No aplica
5549-A-332	Cono femoral Triathlon Sz 3R	No aplica	No aplica
5549-A-341	Cono femoral Triathlon Sz 4L	No aplica	No aplica



CONOS TRITANIUM TRIATHLON TS

Ficha Técnica N.25

Versión 1

5549-A-342	Cono femoral Triathlon Sz 4R	No aplica	No aplica
5549-A-351	Cono femoral Triathlon Sz 5L	No aplica	No aplica
5549-A-352	Cono femoral Triathlon Sz 5R	No aplica	No aplica
5549-A-361	Cono femoral Triathlon Sz 6L	No aplica	No aplica
5549-A-362	Cono femoral Triathlon Sz 6R	No aplica	No aplica
5549-A-371	Cono femoral Triathlon Sz 7 y 8L	No aplica	No aplica
5549-A-372	Cono femoral Triathlon Sz 7 y 8R	No aplica	No aplica