

### *s*tryker<sup>®</sup>



### AUMENTOS ACETABULARES RESTORATION TRITANIUM

Ficha Técnica N.20

Versión 1

#### 1. Descripción General del Producto:

El sistema de aumento acetabular en cuña Restoration está concebido para las intervenciones quirúrgicas de la cadera que requieran un soporte adicional de componente acetabular en los casos en que el hueso receptor sea insuficiente. Los aumentos en cuña brindan al cirujano flexibilidad durante la operación para optimizar la colocación del tornillo y la oportunidad de lograr una estabilidad inicial durante el implante del cotilo.

Gracias a los aumentos en cuña se pueden afrontar diversas deficiencias acetabulares y, al mismo tiempo, conservar el hueso acetabular receptor. La variedad de tamaños y la orientación de los aumentos en cuña ayudan al cirujano a personalizar el aumento según las necesidades del paciente. Esto incluye tratar el defecto y restaurar la mecánica de la articulación del paciente.

#### 2. Características y Beneficios:

- ✓ Titanio comercialmente puro (CPTi), un material biológicamente compatible. La matriz Tritanium reproduce muy de cerca la estructura del hueso trabecular.
  - ✓ Ofrece más espacio para el crecimiento óseo "ingrowth"
  - ✓ Rápida osteointegración y un hueso fuerte: una interfaz del implante que puede contribuir a una mayor supervivencia de éste al ofrecer.
  - ✓ Aumentar la estabilidad del implante y resistir el micromovimiento.
  - ✓ medidas desde 40mm 60mm, utiliza tornillos de 6.5mm del 16 al 40 con intervalos de 5mm
  - ✓ Los aumentos de prueba imitan la geometría de los implantes y están codificados por colores según su diámetro exterior.
  - ✓ Los orificios de los tornillos y de los clavos Kirchner coinciden con los del implante definitivo.
  - ✓ Tienen un diámetro externo que oscilan de 46 mm a 66mm
  - ✓ Cada diámetro cuenta con alturas de 15mm,20mm y 25 mm
  - ✓ Tornillos de fijacion de 15mm a 45 mm (5 en 5)



## *s*tryker\*



# AUMENTOS ACETABULARES RESTORATION TRITANIUM

Ficha Técnica N.20

Versión 1





### *s*tryker\*



# AUMENTOS ACETABULARES RESTORATION TRITANIUM

Ficha Técnica N.20

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	Aumentos acetabulares restoration tritanium	
Marca	Stryker	
Fábrica	Stryker	
Composición	titanio con recubrimiento de titanio comercialmente puro	
Resolución	2012047500	
Registro Invima	2012DM- 0009156	

Referencia	Descripción	Longitud	Diámetro
5096-4615	AUMENTO ACETABULAR TRITANIUM 46MM X 15	No Aplica	No Aplica
5096-4620	AUMENTO ACETABULAR TRITANIUM 46MM X 20	No Aplica	No Aplica
5096-5015	AUMENTO ACETABULAR TRITANIUM 50MM X 15	No Aplica	No Aplica
5096-5020	AUMENTO ACETABULAR TRITANIUM 50MM X 20	No Aplica	No Aplica
5096-5415	AUMENTO ACETABULAR TRITANIUM 54MM X 15	No Aplica	No Aplica
5096-5420	AUMENTO ACETABULAR TRITANIUM 54MM X 20	No Aplica	No Aplica
5096-5815	AUMENTO ACETABULAR TRITANIUM 58MM X 15	No Aplica	No Aplica
5096-5820	AUMENTO ACETABULAR TRITANIUM 58MM X 20	No Aplica	No Aplica
2080-0015	TORNILLO ESPONJOSO TRITANIUM 65X15	No Aplica	No Aplica
2080-0020	TORNILLO ESPONJOSO TRITANIUM 6,5X20	No Aplica	No Aplica
2080-0025	TORNILLO ESPONJOSO TRITANIUM 6,5X25	No Aplica	No Aplica
2080-0030	TORNILLO ESPONJOSO TRITANIUM 65X30	No Aplica	No Aplica
2080-0035	TORNILLO ESPONJOSO TRITANIUM 65X35	No Aplica	No Aplica
2080-0040	TORNILLO ESPONJOSO TRITANIUM 65X40	No Aplica	No Aplica
2080-0045	TORNILLO ESPONJOSO TRITANIUM 65X45	No Aplica	No Aplica