

## *s*tryker



#### **COPAS ACETABULARES TRIDENT**

Ficha Técnica N.3

Versión 1

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

El sistema acetabular Trident PSL es un componente de dos piezas que se montan durante el proceso quirúrgico. Los cotilos acetabulares Trident PSL permiten alcanzar un anclaje por presión (press-fit) de 1,8 mm. La forma Trident PSL ha sido diseñada específicamente para alcanzar un anclaje por interferencia de 1 a 1,8 mm.

El sistema acetabular Trident utiliza el mecanismo de bloqueo patentado Innerchange Locking Mechanism. Este mecanismo de bloqueo exclusivo ayuda a proporcionar una conexión segura entre el inserto de polietileno o cerámica y el cotilo. Los insertos de polietileno Trident se fijan en el cotilo mediante un anillo circunferencial que encaja en la ranura correspondiente del cotilo. La estabilidad rotacional se alcanza cuando las pestañas anti-rotacionales del cotilo se bloquean con los festones del inserto.

### 2. Características y Beneficios:

- ✓ Cabezas anatómicas
- ✓ Reducen el riesgo de luxación
- ✓ Un mecanismo de bloqueo seguro
- ✓ Opciones de recubrimiento de hidroxilapatita
- ✓ medidas desde 40mm 60mm, utiliza tornillos de 6.5mm del 16 al 40 con intervalos de 5mm
- ✓ Opciones de fijación Tritanium
- ✓ Aumenta la amplitud de movimientos



# *s*tryker\*



### **COPAS ACETABULARES TRIDENT**

Ficha Técnica N.3

Versión 1





# *s*tryker



### **COPAS ACETABULARES TRIDENT**

Ficha Técnica N.3

Versión 1

### 3. <u>Contraindicaciones:</u>

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	Copas Acetabulares Trident		
Marca	Stryker		
Fábrica	Stryker		
Composición	Cromo cobalto con recubrimiento hidroxiapatitay plasma en spray		
Resolución	2012047500		
Registro Invima	2012DM- 0009156		

Referencia	Descripción	Longitud	Diámetro
542-11-42B	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 42 C	3.8	42mm
542-11-44C	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 44 C	3.8	44mm
542-11-46D	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 46 D	3.8	46mm
542-11-48D	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 48 D	3.8	48mm
542-11-50E	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 50 E	3.8	50mm
542-11-52E	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 52 E	3.8	52mm
542-11-54F	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 54 F	3.8	54mm
542-11-56F	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 56 F	3.8	56mm
542-11-58G	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 58 G	3.8	58mm
542-11-60G	TRIDENT COPA NO CEMENTADA 60 G	3.8	60mm