

## *s*tryker<sup>\*</sup>

7777777	) ) ) ) )	04 04 05 06	BIOSTEON TORNILLO INTERFERENCIA	Ficha Técnica N.8
3	30	2		Versión 1

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

Biosteon proporciona una respuesta de tejido escleroso excelente y es ofrecido en una variedad de tamaños. · el tornillo de Biosteon es fabricado de una mezcla de Ácido láctico de Polilactico 75% y hydroxiapatita 25 % que el más estrechamente se parece al componente natural mineral de tejido 1 de hueso · Totalmente canulado. es diseñado para reducir el momento de rotación de inserción. · Aplicable para injerto semitendinoso y Hueso.

#### 2. Características y Beneficios:

- ✓ Diseño en cuña
- ✓ Vienen en 3 diámetros 7,8,9 y 10 y longitudes de 23,28 y 35 mm
- ✓ Son en polilactico mas hidroxiapatita
- ✓ Canulados
- ✓ Diseñados para trabajar injerto semitendinoso y hueso
- ✓ Diseño interno en cruz para distribuir la fuerza en el momento de introducir el tornillo



# *s*tryker\*







## *s*tryker

777777	9	9 9 9	BIOSTEON TORNILLO INTERFERENCIA	Ficha Técnica N.8
3	36	38		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 BIOSTEON TORNILLO INTERFERENCIA							
Marca	Stryker						
Fábrica	Stryker						
Composición	Polilactico mas hidroxiapatita						
Resolución	2010021308						
Registro Invima	2010DM-0006056						
BIOSTEON TORNILLO INTERFERENCIA							
Referencia	Descripción	Longitud	Diámetro				
234-010-161	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 7X23MM	23MM	7				
234-010-162	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 8X23MM	23MM	8				
234-010-163	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 9X23MM	23MM	9				
234-010-164	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 7X28MM	28MM	7				
234-010-165	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 8X28MM	28MM	8				
234-010-166	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 9X28MM	28MM	9				
234-010-177	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 9X35MM	35MM	9				
234-010-167	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 10X28MM	28MM	10				
234-010-170	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 10X23MM	23MM	10				
234-010-178	BIOSTEON T.INTERFERENCIA 10X35MM	35MM	10				