

*s*tryker°



BIOSTEON INTRALINE

Ficha Técnica

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

La familia de anclajes BIOSTEON simboliza una nueva generación de tecnología de anclajes bioabsorbibles. El sistema basado en su composición de HA y PLLA lo hacen un referente dado su impecable resultado de osteoconduccion y gran eficiencia en cuanto a resistencia al pullout.

2. Características y Beneficios:

- Composición de HA25% que proporciona un material osteoconductor similar al elemento mineral del hueso que adicional controla el producto de degradación controlando de esta manera el aflojamiento prematuro, y PLLA75% proporcionando integridad estructural y biocompatibilidad al anclaje.
- Sistema de instrumentación cómodo y seguro para cada anclaje garantizando una remoción mínima de hueso para una fijación eficaz del anclaje.
- BIOSTEON INTRALINE tiene un diseño de único que genera una resistencia a la extracción aumentada y a su vez una mayor facilidad para el deslizamiento de las susturas.

Características de diseño:

- Sistema biocomposite HA-PLLA Sutura Force Fiber #2 y cubierta de poliéster
- Disponible en diamentros de 5.5 con y sin agujas
- 423 Nw de resistencia a la extracción.



AMAREY NOVA MEDICAL S.A.

*s*tryker*



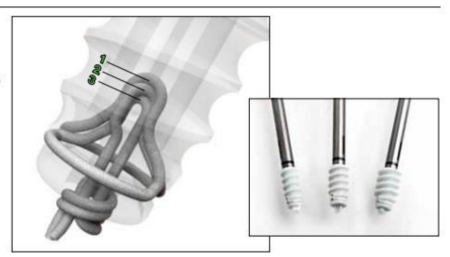
BIOSTEON INTRALINE

Ficha Técnica

Lazo triple

- Diseño único
- · Fácil deslizamiento de las suturas
- Resistencia a la extracción aumentada^{13, 14}





Marca láser

La marca láser única permite a los cirujanos utilizar una terraja tanto para huesos duros como para huesos blandos.







Hueso duro



*s*tryker*



BIOSTEON INTRALINE

Ficha Técnica

Ficha Técnica	BIOSTEON INTRALINE	
Nombre:	BIOSTEON INTRALINE	
Marca:	Stryker	
Fábrica:	Stryker	
Registro	2010DM - 0006097	
Sanitario:		
Composición:	ANCLAJE EN HA Y PLLA SUTURAS EN POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO	
	MOLECULAR	
País Origen:	USA	
ANCLAJE SOLO SUTURA - ICONIX		
Referencias		Descripción
3910-200-081		BIOSTEON ANCLA 5.5 MM INTRALINE 2 HI FB
3910-200-082		BIOSTEON ANCLA 5.5 MM INTRALINE 2 HI 2 AG FB



*s*tryker*