



ASNIS III
SISTEMAS DE TORNILLOS CANULADOS

Ficha Técnica N.15

Versión 1

1. Descripción General del Producto:

Los sistemas de tornillos canulados AsnisIII están diseñados para optimizar los resultados quirúrgicos a la vez que simplifican los procedimientos. Los sistemas incorporan varias características a fin de mejorar la colocación e introducción y extracción del tornillo.

2. Características y Beneficios:

<u>Cabeza de tornillo de bajo perfil:</u> Menor posibilidad de irritación en partes blandas.

Elección de material:

- Acero inoxidable (316LVM): Compatibilidad con los sistemas de acero actuales.

Elección de empaque: Los implantes están disponibles estériles.

<u>Iqual diámetro del núcleo y eje:</u> Para mayor resistencia.

Opción de rosca: Los implantes están disponibles tanto en la opción de roscado parcial como total.

Canal de corte inverso: Para facilitar extracción.

<u>Diseño autoperforante y autorroscante:</u> Eficaz diseño de punta de corte para una mejor eficiencia quirúrgica.

<u>Cable guía de diámetro grande:</u> El sistema ASNISIII presenta cables guía de diámetro más grande. La punta roscada se acopla al hueso para una óptima fijación.





ASNIS III SISTEMAS DE TORNILLOS CANULADOS

Ficha Técnica N.15

Versión 1







ASNIS III
SISTEMAS DE TORNILLOS CANULADOS

Ficha Técnica N.15

Versión 1

Ficha Técnica	ASNISIII SISTEMA DE TORNILLOS CANULADOS	
Nombre:	ASNIS III Sistema de tornillos canulados	
Marca:	Stryker	
Fábrica:	Stryker	
Registro	2013DM-0010034	
Sanitario:		
Composición:	Acero inoxidable	
País de Origen:	Selzach	
	Tornillos C	anulados
	6.5mm R	
Re	eferencias	Longitud
326040S		40mm
326045S		45mm
326050S		50mm
326055S		55mm
326060S		60mm
326065S		65mm
326070S		70mm
326075S		75mm
326080S		80mm
326085S		85mm
326090S		90mm
326095S		95mm
3260100S		100mm
3260105S		105mm
3260110S		110mm
3260115S		115mm
3260120S		120mm
	Tornillos C 6.5mm R	
Referencias		Longitud
326255S		55mm
326260S		60mm
326265S		65mm
326270S		70mm
326275S		75mm
326280S		80mm







Ficha Técnica N.15

Versión 1

Ficha Técnica	SISTEMA D	ASNISIII DE TORNILLOS CANULADOS
326285S		85mm
326290S		90mm
326295S		95mm
326300S		100mm
326305S		105mm
702459		Alambre guía con rosca 1.4mmx 150mm
	Tornillos (
Dof	4.0mm erencias	
		Longitud 14mm
325014S 325016S		14mm
3250105 325018S		18mm
3250165 325020S		20mm
3250205 325022S		22mm
3250225 325024S		24mm
3250213 325026S		26mm
325028S		28mm
325030S		30mm
325032S		32mm
325034S		34mm
325036S		36mm
325038S		38mm
325040S		40mm
325042S		42mm
325044S		44mm
325046S		46mm
325048S		48mm
325050S		50mm
325055S		55mm
325060S		60mm
325065S		65mm
325070S		70mm