

*s*tryker*



SUTURA FORCE FIBER ®

Ficha Técnica N.5

Versión 1

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

Force Fiber [®] es una sutura quirúrgica no absorbible compuesto de un único, ultra peso molecular de fibra de polietileno.

Diseñado para ofrecer una mayor resistencia a la tracción del poliéster y de polimezcla de suturas, así mismo ofrece una mayor lubricidad y resistencia a la ruptura del nudo, Force Fiber[®] es excelente para la ligadura de tejido blando al hueso.

2. Características y Beneficios:

- ✓ Hecho con ultra polietileno de peso molecular
- √ 53% mejor resistencia a la tracción que el líder
- ✓ Disponible en el # 2 y # 5 con o sin agujas
- ✓ Ofrece una variedad de anclajes combinados con Force Fiber [®] de alta resistencia para suturas quirúrgicas: TwinLoop PEEK, PEEK Zip, BioZip, PEEK IntraLine, Titanio IntraLine, Xcel, y Wedge Titanio.
- ✓ Dimensiones:
 - o Sutura N.2
 - Sin agujas
 - ½ Circle aguja cónica (26 mm)
 - ½ Circle K-Point aguja (39 mm)
 - ½ Circle aguja cónica (39 mm)
 - o Sutura N. 5
 - Sin Agujas
 - Aguja de corte de 3/8 círculo (49 mm)
 - o Force Fiber [®] # 2 viene preinstalado en todos los anclajes, excepto en Anclas Zip



*s*tryker*



SUTURA FORCE FIBER ®

Ficha Técnica N.5

Versión 1





*s*tryker*



SUTURA FORCE FIBER ®

Ficha Técnica N.5

Versión 1

Company	Suture Product	Strength (lbs)
Stryker JP	ForceFiber #2	67.0
Ethicon	Ethibond #2	21.3
Ethicon	Ethibond #5	44.9
Arthrex	FiberWire #2	43.7
DePuy/Mitek	OrthoCord #2	46.0
Linvatec	Hi-Fi #2	58.0
Arthrotek	MaxBraid #2	59.6
Smith & Nephew	UltraBraid #2	65.0
Arthrocare	MagnumWire #2	70.5

Ficha Técnica	SUTURA FORCE FIBER [®]		
Marca	Stryker		
Fábrica	Stryker		
Composición	Poliéster		
Resolución	2010022233 de 22 julio 2010		
Registro Invima	2010DM-0006097		
SUTURA FORCE FIBER			
Referencia	Descripción	Tamaño	
3910-900-020	FORCE FIBER #2 HILO CON AGUJA T - 26MM	N. 2	
3910-900-022	FORCE FIBER #2 HILO CON AGUJA K - 39MM	N. 2	
3910-900-024	FORCE FIBER #2 HILO CON AGUJA T - 39MM	N. 2	