

MILAGRO™ ADVANCE
Parafuso de Interferência

O PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA AVANÇADO

Inserção rápida e encaixe ósseo ideal.



O Parafuso de Interferência MILAGRO™ ADVANCE possui facilidade¹ de uso em comparação aos parafusos de interferência tradicionais:

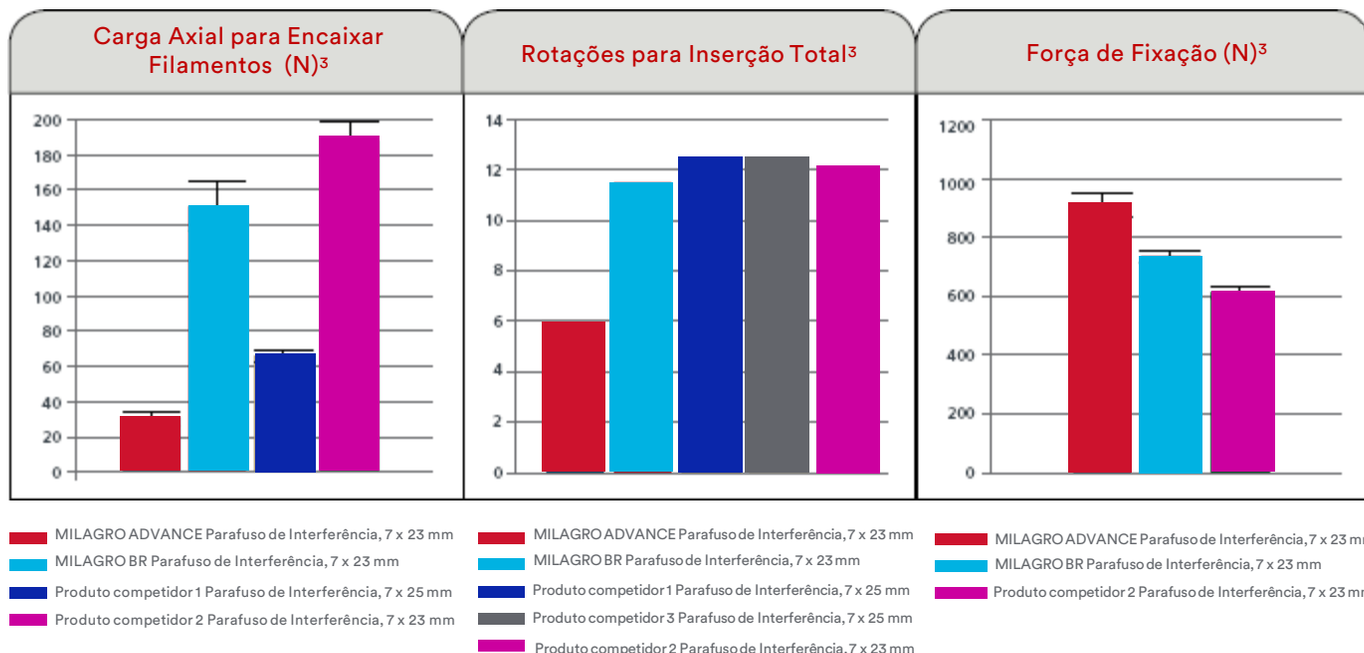
Velocidade - Inserção 2x mais rápida do que os parafusos de interferência tradicionais;

Força – aumento na resistência da fixação geral em 25% devido a interdigitação melhorada entre os filamentos do enxerto;

Implantação óssea sem esforço - A ponta distal única requer 83% menos esforço para atingir a inserção;

Suavidade - Facilidade de encaixe ósseo e menos torque em ossos resistentes, com transmissão mínima de torque para enxertos de tecidos moles e tendões;

Disponível em Material Biocomposto BIOCRYL RAPIDE™



Nº do Catálogo	Descrição
231816	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 7 x 23 mm
231817	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 8 x 23 mm
231818	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 9 x 23 mm
231819	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 10 x 23 mm
231831	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 7 x 30 mm
231821	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 8 x 30 mm
231822	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 9 x 30 mm
231823	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 10 x 30 mm
231824	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 11 x 30 mm
231832	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 12 x 30 mm
231826	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 9 x 35 mm
231827	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 10 x 35 mm
231828	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 11 x 35 mm
231829	MILAGRO ADVANCE BR Parafuso de Interferência, 12 x 35 mm

Referências: 1. Barber FA, Dockery WD, Hrnack SA. Long-term degradation of a poly-lactide co-glycolide/ β -tricalcium phosphate biocomposite interference screw. *Arthroscopy*. 2011;27(5):637-643. 2. Gladstone J, Gaskin CM. 3 year resorption and replacement pattern of a biocomposite interference screw (PLLA/PGA/BTCP) used in tibial soft tissue graft fixation for ACL reconstruction. 2012 AANA Arthroscopy Association of North America Annual Meeting. 3. Dados internos de referência: Arditol_DVE-002536-DVR Rev B_DPS_7x23mm Next Generation Mi_DOF_Bench_20130215.

Garantia Limitada e Isenção de Responsabilidade: Os das Companhias DePuy Synthes são vendidos com uma garantia limitada ao comprador original contra defeitos de mão de obra e materiais. Quaisquer outras garantias, expressas ou implícitas, incluindo garantias de mercantibilidade ou adequação, estão isentas de responsabilidade por meio deste documento.

Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde LTDA. Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 2041 - Complexo JK Torre B - São Paulo (SP) CEP 04543 011. Responsável técnico: Daniela Godoy Pantalena – CRF-SP nº 53.496.

©Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda. 2021.

Registro Anvisa: 80145900877 PARAFUSO ABSORVIVEL DE TCP/PLGA | 188965-210910 | Material destinados aos Profissionais da Saúde.

Elaborado em: 10/Setembro/2021