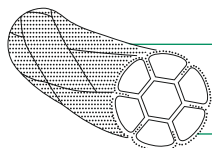


SUTURAS QUIRURGICAS ODONTOLÓGICAS

Avenida de las Torres, 96 - Local 4 (Entrada por calle Ana Isabel Herrero s/n.)
50008 Zaragoza - España • Tel. +34 976 25 89 70 • e-mail: info@imbiodent.com



DACRIL

REABSORBIBLE

BioSintex
LEADING SURGICAL SUTURE

Acido poliglicólico multifilamento revestido

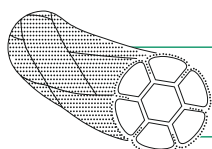
Color: violeta. 75 cm. Cx12 uds.

BX128		1/2 cilíndrica	17,5mm	4-0
BX139		3/8 triangular	12mm	5-0
BX132		3/8 triangular	18,7mm	4-0
BX140		3/8 triangular	18,7mm	3-0



Sutura sintética que conserva sus propiedades independientemente del estado del tejido, presentando una mínima reacción tisular. La absorción se realiza por hidrólisis. El tiempo de absorción es constante independientemente del tejido o del tamaño de la sutura. Suave, con nudo fácil y seguro por la estructura trenzada, pero atraumático y de paso suave por los tejidos debido a su recubrimiento que lo convierte virtualmente en un monofilamento.

Conserva el 65% de la fuerza tensil inicial después de 14 días a 37°C • Reabsorción en 60-90 días • Mínima reacción tisular • Fácil de anudar y óptima suavidad







DACRIL RAPID

REABSORBIBLE

BioSintex
LEADING SURGICAL SUTURE

Acido poliglicólico multifilamento revestido

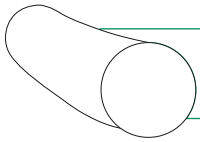
Color: incoloro. 75 cm. Cx12 uds.

BX828		1/2 cilíndrica	17,5mm	4-0
BX8159		3/8 triangular	12mm	5-0
BX832		3/8 triangular	18,7mm	4-0
BX840		3/8 triangular	18,7mm	3-0



Sutura sintética que conserva sus propiedades independientemente del estado del tejido, teniendo una mínima reacción tisular. La absorción se realiza por hidrólisis. El tiempo de absorción es constante independientemente del tejido o del tamaño de la sutura. Suave, con nudo fácil y seguro por la estructura trenzada, pero atraumático y de paso suave por los tejidos debido a su recubrimiento que lo convierte virtualmente en un monofilamento.

Conserva el 45% de la fuerza tensil inicial después de 14 días a 37°C • Reabsorción en 42-63 días • Mínima reacción tisular • Fácil de anudar y óptima suavidad



BIONIL MONO

NO REABSORBIBLE

BioSintex
LEADING SURGICAL SUTURE

Monofilamento sintético poliamida (Nylon 6.6)

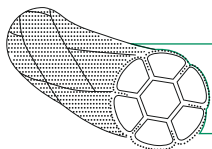
Color: azul. 75 cm. Cx12 uds.

BX729		3/8 triangular	12mm	6-0
BX749		3/8 triangular	12mm	4-0
BX771		3/8 triangular	16,3mm	5-0
BX705		3/8 triangular	16,3mm	4-0
BX702		3/8 triangular	18,7mm	4-0
BX704		3/8 triangular	18,7mm	3-0



Sutura sintética que conserva sus propiedades independientemente del estado del tejido, con mínima reacción tisular. Si bien las suturas no se absorben, la hidrólisis progresiva in vivo puede resultar en una pérdida gradual con el tiempo de la resistencia a la tracción. Paso suave y atraumático a través de los tejidos por su estructura monofilamento así como por su diámetro uniforme. Mínima memoria de sutura y excelente flexibilidad debido a su estructura.

Excelente resistencia a la tracción • Óptima suavidad y manejo • Excelente firantez del nudo • Elevada elasticidad • Ausencia de memoria



BIOSTER

NO REABSORBIBLE

BioSintex
LEADING SURGICAL SUTURE

Plurifilamento sintético trenzado (poliester)

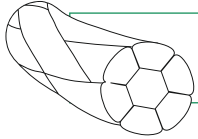
Color: verde. 75 cm. Cx12 uds.

BX4026		1/2 cilíndrica	17,5mm	3-0
BX4027		3/8 triangular	16,3mm	5-0
BX446		3/8 triangular	18,7mm	4-0
BX4021		3/8 triangular	18,7mm	3-0



Sutura sintética que conserva sus propiedades independientemente del estado del tejido, teniendo una mínima reacción tisular. No reabsorbible, lo que permite un soporte sostenido de la herida. Suave, con nudo fácil y seguro debido a la estructura trenzada, pero atraumático y con un paso suave a través de los tejidos debido a su recubrimiento (silicona y mezcla de ceras) que la convierten virtualmente en un monofilamento.

Inerte y biocompatible • Elevada resistencia a la tracción • Flexible • Óptima suavidad y manejo • Excelente nudabilidad • Ausencia de memoria










BIOSILK

NO REABSORBIBLE



Seda natural trenzada y revestida.

Color: negro. 75 cm. Cx12 uds.

BX522		1/2 cilíndrica	17,5mm	4-0
BX553		1/2 cilíndrica	17,5mm	3-0
BX564		1/2 cilíndrica	20mm	3-0
BX556		1/2 cilíndrica	26,2mm	2-0
BX523		3/8 triangular	18,7mm	4-0
BX554		3/8 triangular	18,7mm	3-0
BX563		3/8 triangular	24,3mm	2-0



Sutura biológica de seda natural. Si bien las suturas de seda no se absorben, la degradación progresiva de las fibras de seda in vivo puede resultar en una pérdida gradual de la resistencia a la tracción de la sutura con el tiempo. Suave con un nudo fácil y seguro debido a la estructura trenzada, la sutura de seda es el estándar de maleabilidad para las suturas. Al mismo tiempo, la seda es atraumática y con una suave transición a través de los tejidos debido a su recubrimiento que la convierte virtualmente en un monofilamento.

Excelente nudabilidad • Elevada facilidad de manejo
• Ausencia de memoria • Buena suavidad



Avda. Las Torres Nº96 L-4.
 50008 Zaragoza (España)
 Tfno.: (+34) 976 258970

info@imbiodent.com - www.imbiodent.com

Distribuidor oficial: