

MaxBraid™ Suture

「高強度」スーチャー

MaxBraidスーチャーは100%ポリエチレン製で、以下の特徴を有しています。

- フラットな形状でノットの固定性を向上させた独自の編み構造
- 組織や手袋に優しい、絹のように滑らかな感触
- Dyneema®Purity®を採用
- スーチャーの多様なサイズ展開によって、さまざまな要望に対応可能
- MaxBraid™スーチャー 2号の引張強度は31.38 kgf であり、ノット強度は17.89 kgf です。¹

Dyneema® Purity は超高分子量ポリエチレンを材料としており、重量ベースでスチールの15倍の強度があります。¹ この繊維はフレキシビリティとしなやかさに優れるとともに、術中の縫合が容易です。



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

Ordering Information

*ニードルは実寸です。
スーチャーは12個入りの箱単位で販売されます。
900338のみスーチャー1個単位で販売されます。



**MaxBraid™スーチャー
900312**

スーチャー	5号	白青(97cm)
ニードル	カッティングK-60	



**MaxBraid™スーチャー
900284**

スーチャー	2号	白青(97cm)
ニードル	カッティングKHC-5	



**MaxBraid™スーチャー
900333 (1箱)、900338 (1個)**

スーチャー	2号	白(97cm)
ニードル	テーパーHC-5	



**MaxBraid™スーチャー
900334**

スーチャー	2号	白青(97cm)
ニードル	テーパーHC-5	



**MaxBraid™スーチャー
900335**

スーチャー	2号	白青(97cm)
ニードル	テーパーC-7	



**MaxBraid™スーチャー
900267**

スーチャー	0号	白青(97cm)
ニードル	テーパーT-2	



**MaxBraid™スーチャー
900336**

スーチャー	2-0号	白青(60cm)
ニードル	テーパーAT-2	



**MaxBraid™スーチャー
900252**

スーチャー	3-0号	白青(45cm)
ニードル	テーパーT-2	



**MaxBraid™スーチャー
900244**

スーチャー	4-0号	白青(45cm)
ニードル	テーパーT-1	

本冊子に記載されるすべての商標は、別段の表記がない限り Biomet, Inc. またはその関連会社に帰属します。Dyneema®はDSM Dyneema BVまたは関連会社であるKoninklijke DSM NVの登録商標です。

Biomet, Inc.の書面による明示的な同意なく再配布、複製または開示することを禁止します。

適応、禁忌、警告、安全上の注意および副作用のリスクなどの製品情報については、添付文書を参照してください。

© 2018 Zimmer Biomet

脚注

1. データ出典元: Teleflex, Inc.

販売名: マックスブレイド スーチャー
医療機器製造販売承認番号: 23000BZX00056000



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.™

ジンマー バイオメット

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目11番1号 住友不動産芝公園タワー15階
Tel. 03-6402-6600 (代表) Fax. 03-6402-6620
<http://www.zimmerbiomet.com/ja>

● カスタマーサービス (商品のご注文) Tel. 0463-30-4801
Fax. 0463-30-4821

● 製品のお問合せ Tel. 03-6402-6619

営業拠点: 札幌、仙台、北関東、東京、吉祥寺、横浜、金沢、松本、名古屋、大阪、岡山、福岡

© 2018 Zimmer Biomet G.K.

ZL-156-1 (E) 7/2018 MaxBraid Suture リーフレット