

ゴアテックス®
スーチャー

GORE-TEX®
Suture

ゴアテックス® スーチャーは、
ePTFE 製の多孔質・非吸収性・
モノフィラメント縫合糸です

ゴアテックス® スーチャー (1箱12本入り・滅菌済・単回使用)

品番	糸の太さ・長さ		針の長さ・彎曲・断面	希望小売価格* (円)
P5K17J	CV-5 (USP 4/0相当)・61 cm	RT-16	16 mm・弱彎・逆三角	¥22,000
P5K23J	CV-5 (USP 4/0相当)・61 cm	RT-18	18 mm・弱彎・逆三角	¥24,000
P4K13J	CV-4 (USP 3/0相当)・61 cm	RT-18	18 mm・弱彎・逆三角	¥24,000
P6K23J	CV-6 (USP 5/0相当)・61 cm	RT-13	13 mm・弱彎・逆三角	¥27,000
P6K25J	CV-6 (USP 5/0相当)・61 cm	RH-16	16 mm・強彎・逆三角	¥27,000
P7K13J	CV-7 (USP 6/0相当)・61 cm	RT-11	11 mm・弱彎・逆三角	¥27,000

* 令和6年7月1日から適用

※ゴアテックス® スーチャーのサイズ表示は従来のU.S.P.規格とは異なり、新しい規格"CV"を接頭につけ、最も細いサイズでCV-8、最も太いサイズでCV-0と表示しています。
目安として表中に USP規格の相当する太さを表示しています。

Together, improving life





FEATURES

生体適合性

ゴアテックス® スーチャーは、ePTFE 製で粘膜内部の組織炎症が少なく生体適合性を有しています¹。そのため、再生療法やオッセオインテグレーションタイプのインプラント手術のようなセンシティブな手術においても使用されています。

ハンドリング特性

ゴアテックス® スーチャーは、糸の曲がりグセやハネが少なく、なめらかかつしなやかで操作性が容易になるよう設計されています。

後締めが可能

ゴアテックス® スーチャーは、男結び (Square Knot) を行った際にタイトに締まっていなくても、そのまま縫合糸の両端を引っ張れば (後締め操作)、任意の段階まで結びをタイトにできるよう設計されています。

プラークの付着が少ない

ゴアテックス® スーチャーは、モノフィラメント縫合糸であるためマルチフィラメント縫合糸に比べると、プラークが付着しにくい構造をしています²。

Reference

1. Selvig KA, Biagiotti GR, Leknes KN, Wikesjö UME. Oral tissue reactions to suture materials. *International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry* 1998;18(5):475-487.
2. Daniel W. K. Kao. *Clinical Maxillary Sinus Elevation Surgery*. Wiley-Blackwell. March 2014.

販売名:ゴアテックス® スーチャー 承認番号: 16000BZY01123000 一般的名称:ポリテトラフルオロエチレン縫合糸
ゴア、GORE、ゴアテックス、GORE-TEX、Together, improving lifeおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。
© 2024 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 24GP3002-JA01 MAY 2024

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.

製造販売元 **日本ゴア合同会社**
メディカル・プロダクツ・ディビジョン

〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル
T 03 6746 2560 F 03 6746 2561 goremedical.com/jp

Together, improving life

