

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 規格表

			糸のサイズ	CV-8	CV-7	CV-6	CV-5	CV-4	CV-3	CV-2	CV-0
			近似の U.S.P. サイズ	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
両端針	針の種類	糸の長さ	品番								
丸針 弱彎 3/8 circle ○	弱彎 TTc-9	9 mm	46 cm	8J02J	7J02J						
		61 cm	8K02J	7K02J	6K02J						
		76 cm	8M02J	7M02J	6M02J						
	弱彎 TTc-12	12 mm	76 cm		7M12J	6M10J					
		弱彎 TTc-13	13 mm	61 cm		7K06J	6K04J	5K02J			
	76 cm		8M04J*	7M06J*	6M04J	5M02J					
	弱彎 TT-17	91 cm				5N02J					
		17 mm	91 cm			5N06J	4N04J	3N02J			
	丸針 強彎 1/2 circle ○	強彎 THc-13	13 mm	76 cm			6M12J	5M12J			
			91 cm			5N12J					
強彎 TH-18		18 mm	91 cm				5N04J	4N02J	3N04J		
		強彎 TH-26	26 mm	91 cm						3N08J	2N02J
強彎 THX-36			36 mm	91 cm							

* 在庫無くなり次第販売終了

※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。

※赤字は糸と針の直径比が1:1 (公称値) のスーチャーです。

※針の規格に c がついている品番はシリコンコーティングをしています。

使用上の注意

ゴアテックス® スーチャーは滑りが良いため、7回以上の結紮を行い、結び目を作るときには、縫合糸を等しい力で互いに反対方向に引っ張ってご使用ください。

Together, improving life



A GOOD COMPANION TO YOUR SURGICAL PROCEDURES

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



ハンドリング特性

糸の曲がり癖やハネが少なく操作性が容易になるように設計されています。ePTFE製の糸は柔軟でパッケージメモリーがほとんどつきません。

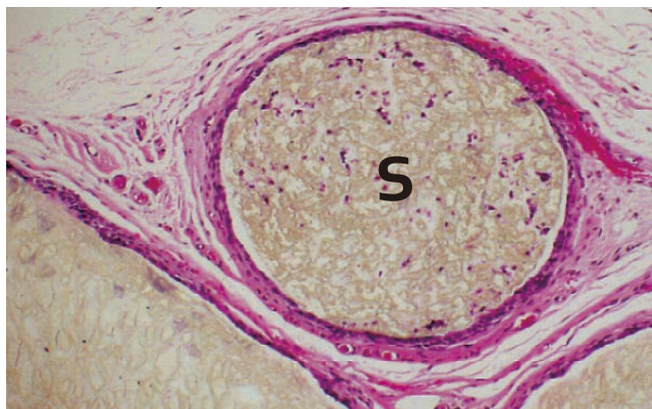
針穴からの漏れを軽減

糸と針の直径が近い規格(直径比1:1など)を使用することで針穴からの血漏れや髄液漏れを軽減し、止血時間の短縮に寄与するよう設計されています。



生体適合性

ウサギの筋膜に様々な素材のスーチャーを移植30日後、スーチャーおよびその周辺組織の炎症反応を評価した報告では、ゴアテックス® スーチャーは炎症反応が少ないことが示されています¹。



S: ゴアテックス® スーチャー

Reference

1. Setzen G, Williams EF III. Tissue response to suture materials implanted subcutaneously in a rabbit model. *Plastic & Reconstructive Surgery* 1997;100(7):1788-1795.

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。
© 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 25GP3001-JA01 FEBRUARY 2025

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

