

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

両端針	針の種類	糸の長さ	糸のサイズ							
			CV-8	CV-7	CV-6	CV-5	CV-4	CV-3	CV-2	CV-0
丸針 弱彎 3/8 circle ◎	9 mm 弱彎 TTc-9	46 cm	8J02J	7J02J						
	12 mm 弱彎 TTc-12	61 cm	8K02J	7K02J	6K02J					
	13 mm 弱彎 TTc-13	76 cm	8M02J	7M02J	6M02J					
	17 mm 弱彎 TT-17	91 cm		7M12J	6M10J					
丸針 強彎 1/2 circle ◎	13 mm 強彎 THc-13	61 cm		7K06J	6K04J	5K02J				
	18 mm 強彎 TH-18	76 cm	8M04J*	7M06J*	6M04J	5M02J				
	26 mm 強彎 TH-26	91 cm			5N02J					
	36 mm 強彎 THX-36	91 cm				4N04J	3N02J			
								ON08J		

* 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)のスチーナーです。

※針の規格にcがついている品番はシリコー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。

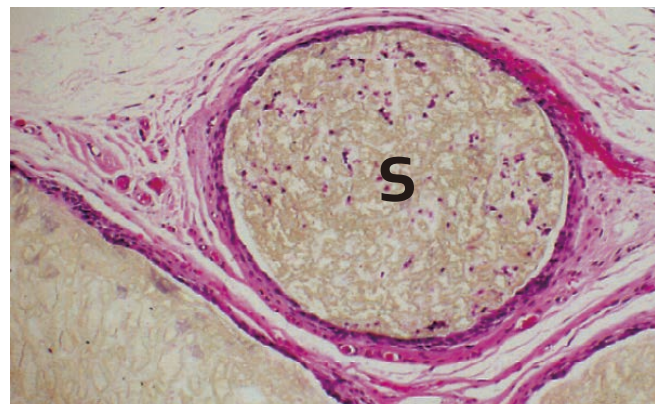
針穴からの漏れを軽減

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スูチヤーを移植30日後、スูチヤ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

- 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

