

ライフスパン ePTFE グラフト

ライフスパン ePTFE グラフト

テクニカルデータ:

材質	
グラフト:	ePTFE
外部スパイラルサポート:	PTFE
繊維長 (公称):	20 +/- 10 µm
縫合糸保持強度:	min. 300 grams

※記載事項は予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。

【警告】

- クランプが必要な場合には、非損傷性あるいは無鉤の鉗子のみを使用すること。また同一箇所を繰り返したり過度にクランプしないこと。[人工血管壁を損傷するおそれがある。]
- 吻合の際は、丸針を使用すること。
- 血管内の微細構造には空気層があり、その空気を損なうグラフトの過剰操作、血中での屈曲、あるいは血管壁を透過するような圧力での生理食塩水のフラッシュなどをしないように慎重に取り扱うこと。
- 慎重な取り扱いを行った場合でも、患者の体質などによっては血漿の漏れ・セローム形成が起こる可能性がある。
- グラフトの長さを決める際には、身体のあらゆる動きに対して吻合部にストレスのかからない十分な長さを用意すること。[グラフトは長軸方向の弾性を持たないため。]

【禁忌・禁止】

- 再使用禁止
- 再滅菌禁止
- 十分な換気を行わずにグラフトを炎あるいはレーザー光にさらさないこと。
[温度が400℃を超えると極めて毒性の高い分解物が生じるため。]
- グラフトのいかなる部位においても、らせん状に巻かれた極薄ePTFEテーブラッピングを引っ張ったり剥がしたりしないこと
[動脈瘤性拡張の発生あるいは縫合糸保持強度低下を生じる可能性があるため。]
- 外部サポート付のグラフトをブラッドアクセス用の動静脈シャントに使用した場合、外部サポートの部分にはカニューレションを行わないこと。
- インプラント前にグラフトをプレクローティングしたり、アルコールやオイル、水溶液などのいかなる溶液にも浸したりしないこと。[ePTFE の疎水性が損なわれ、湿気を含んだり、極端なセローム形成の原因となる可能性があるため。]
- 術中に吻合部を調べる際、グラフト内腔に圧力をかけて溶液を流さないこと。
[ePTFE の疎水性が損なわれ、セロームを形成する可能性があるため。]

特定保険医療材料機能区分

人工血管 永久留置型 小血管用 特殊型 外部サポートなし

人工血管 永久留置型 小血管用 特殊型 外部サポートあり

販売名：ライフスパンePTFEグラフト

医療機器承認番号：20800BZY00648000

LeMaitre Vascular, Inc.

63 Second Avenue

Burlington, MA 01803

USA

T 781 221 2266

F 781 221 2223

LeMaitre Vascular ULC

9135 Keele Street, Suite B6

Vaughan, ON L4K 0J4

Canada

T 905 832 8077

F 905 303 3903

LeMaitre Vascular GmbH

Otto-Volger-Str. 5a/b

65843 Sulzbach/Ts.

Germany

T +49 (0)6196 659230

F +49 (0)6196 527072

LeMaitre Vascular, Pte. Ltd.

138 Robinson Road

#12-02 Oxley Tower

068906

Singapore

T +65 6813 0281

レメイト・バスキュラー合同会社

〒102-0082

東京都千代田区一番町16-1

共同ビル一番町1F

Tel. 03-5215-5681

Fax. 03-5215-5682

<https://lemaitre-japan.co.jp/>

米国本社URL

<https://www.lemaitre.com/>

- ✓ ブラッドアクセスと末梢血管の再建に
- ✓ 実証された性能
- ✓ 優れた操作性
- ✓ 強化された縫合糸保持力

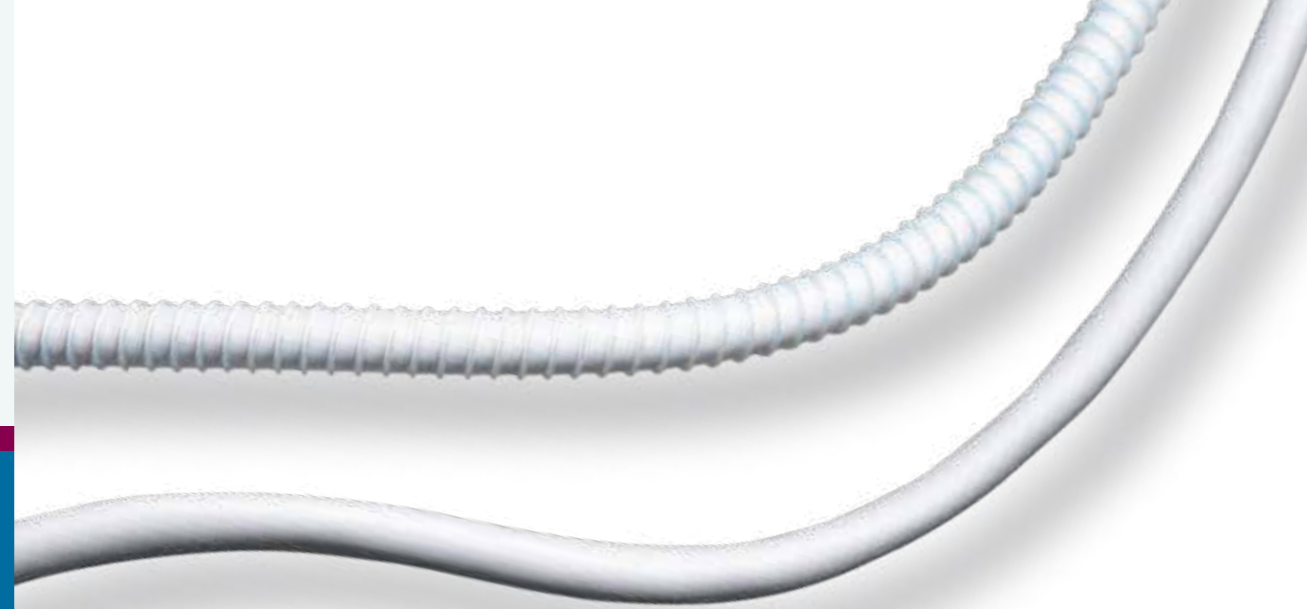


LifeSpan® ePTFE Vascular Graft

優れた取り扱いと縫合性





ブラッドアクセスと末梢血管再建に
ライフパンePTFEグラフトは、25年以上
臨床で使用されてきました。

- ブラッドアクセスと末梢血管の再建に
- 実証された性能
- 25年以上の臨床実績
- 強化された縫合糸保持力
- 高い破裂強度
- 選択を容易にするために色分けされたパッケージ



ライフパン ePTFEグラフト – 血液透析のためのブラッドアクセスに


ライフパンePTFEグラフトは、他のアクセスが利用できないときに血液透析のためのブラッドアクセス造設用として、いろいろなサイズを選択肢として提供します。15年以上の長期間にわたる臨床実績と、強固な標準壁厚は、長期開存のための理想的なインプラントを提供します。ブラッドアクセス用として、標準壁厚のグラフトを使うことを推奨します。センタースパイラルのグラフトは、屈曲や圧迫(例:狭い幅のループのグラフト)に対して強い抗力が要求されるブラッドアクセスに使用することが推奨されます。ステップタイプとクイックテーパモデルは、スティール症候群と高心拍出量のリスクを軽減させるように設計されています。パッケージは、選択を容易にするために色分けされています。

	内径 (mm)	長さ (cm)	壁厚 R = 標準 T = シンウォール	説明	色	製品番号	JANコード
	6 mm	40 cm	R	10 cm センタースパイラル	Yellow	R06040CS*1	4571191912503
	6 mm	50 cm	R	10 cm センタースパイラル	Yellow	R06050CS	4571191912527
	4-7 mm	50 cm	R		Green	RS47050	4571191912671
	4-7 mm	50 cm	R	10 cm センタースパイラル	Green	RS47050CS	4571191912688
	4-7 mm	40 cm	R		Grey	QT47040	4571191912695
	4-7 mm	50 cm	R		Grey	QT47050*	4571191912701

* 印の製品は受注発注品です。*1印の製品は在庫限りで販売終了。詳細はお問い合わせ下さい。

ライフパン ePTFEグラフト – 末梢血管再建のために

ライフパンePTFEグラフトは、いろいろなサイズを末梢血管の再建に対しても提供します。標準壁厚と、シンウォールのグラフトは、末梢 血管の再建への使用が可能です。全長、あるいは部分的なスパイラルサポート付きのモデルは、非解剖学的な血管再建術と、屈曲や圧迫(例:腋窩-大腿動脈バイパス、大腿-大腿バイパス、大腿-膝窩動脈バイパス、ディスタルバイパス)に対して強い抗力が要求される血行再建用として推奨されます。外部サポートは取り除くことができ、円滑な血管吻合を容易にします。パッケージは、手術室での容易な選択のために色分けされています。

	内径 (mm)	長さ (cm)	壁厚 R = 標準 T = シンウォール	説明	色	製品番号	JANコード
	5 mm	10 cm	R		Yellow	R05010*1	4571191912183
	6 mm	10 cm	R		Yellow	R06010	4571191912220
	5 mm	20 cm	R		Yellow	R05020	4571191912190
	6 mm	20 cm	R		Yellow	R06020	4571191912237
	7 mm	20 cm	R		Yellow	R07020*	4571191912282
	8 mm	20 cm	R		Yellow	R08020	4571191912312
	5 mm	50 cm	R		Yellow	R05050	4571191912206
	6 mm	50 cm	R		Yellow	R06050	4571191912251
	7 mm	50 cm	R		Yellow	R07050*	4571191912299
	8 mm	50 cm	R		Yellow	R08050*	4571191912329
	5 mm	80 cm	R		Yellow	R05080*1	4571191912213
	6 mm	80 cm	R		Yellow	R06080*	4571191912268
	7 mm	80 cm	R		Yellow	R07080*	4571191912305
	8 mm	80 cm	R		Yellow	R08080*	4571191912336
	10 mm	80 cm	R		Yellow	R10080*1	4571191912343
	5 mm	10 cm	T		Red	T05010*1	4571191912350
	7 mm	10 cm	T		Red	T07010*1	4571191912428
	5 mm	20 cm	T		Red	T05020*	4571191912367
	6 mm	20 cm	T		Red	T06020*	4571191912398
	7 mm	20 cm	T		Red	T07020*1	4571191912435
	8 mm	20 cm	T		Red	T08020*1	4571191912466
	5 mm	50 cm	T		Red	T05050*1	4571191912374
	6 mm	50 cm	T		Red	T06050*	4571191912404
	7 mm	50 cm	T		Red	T07050*	4571191912442
	8 mm	50 cm	T		Red	T08050*	4571191912473
	5 mm	80 cm	T		Red	T05080*1	4571191912381
	6 mm	80 cm	T		Red	T06080*	4571191912411
	7 mm	80 cm	T		Red	T07080*	4571191912459
	8 mm	80 cm	T		Red	T08080*	4571191912480
	10 mm	80 cm	T		Red	T10080*	4571191912497
	6 mm	50 cm	R	50 cm スパイラルサポート	Yellow	R06050C50	4571191912510
	7 mm	50 cm	R	50 cm スパイラルサポート	Yellow	R07050C50	4571191912541
	8 mm	50 cm	R	50 cm スパイラルサポート	Yellow	R08050C50	4571191912565
	6 mm	80 cm	R	80 cm スパイラルサポート	Yellow	R06080C80*	4571191912534
	7 mm	80 cm	R	80 cm スパイラルサポート	Yellow	R07080C80	4571191912558
	8 mm	80 cm	R	80 cm スパイラルサポート	Yellow	R08080C80	4571191912572
	10 mm	80 cm	R	80 cm スパイラルサポート	Yellow	R10080C80*	4571191912589
		6 mm	50 cm	T	50 cm スパイラルサポート	Red	T06050C50
7 mm		50 cm	T	50 cm スパイラルサポート	Red	T07050C50	4571191912619
8 mm		50 cm	T	50 cm スパイラルサポート	Red	T08050C50	4571191912633
6 mm		80 cm	T	80 cm スパイラルサポート	Red	T06080C80	4571191912602
7 mm		80 cm	T	80 cm スパイラルサポート	Red	T07080C80*	4571191912626
8 mm		80 cm	T	80 cm スパイラルサポート	Red	T08080C80	4571191912640
10 mm		80 cm	T	80 cm スパイラルサポート	Red	T10080C80	4571191912657

* 印の製品は受注発注品です。*1印の製品は在庫限りで販売終了。詳細はお問い合わせ下さい。