

VascuTape® 放射線不透過性テープ

ORDERING INFORMATION

	有効寸法	製品番号	JANコード
グローアンドテルテープ			
20本	30cm	1100-20	4571191910097
50本	30cm	1100-50	4571191910103
20本	55cm	1108-20	4571191912749
レメイト・ステントガイド			
20本	270mm	1102-20	4571191910110
50本	270mm	1102-50	4571191910127
20本	550mm	1109-20	4571191912787

この仕様は、保障されたものではありません。製品の向上のために予告なしに変更することがございます。詳細は担当営業にご確認ください。

バスキューテープの使い方

血管内手技を行う前に、粘着性滅菌放射線不透過テープを患者の皮膚に貼ります。
X線透視装置上および患者の皮膚の上で見ることができる
放射線不透過マーキングは、精密で安定したロードマップを提供します。
レメイト・バスキュー社の革新的なマーキングテープにより、血管内治療の手技が著しく改善されるでしょう。

- フレキシブルで粘着性に優れる。
- 使いやすい。
- 低侵襲である。
- 手技時間を短縮できる。
- 造影剤への暴露を低減できる。
-

バスキューテープ適用例:

- ステント留置
- バルーン血管形成術
- 大静脈フィルター留置
- ステントグラフト内挿術
- アテローム切除術
- In-Situ バイパス術



Glow 'N Tell, LeMaitre, VascuTape and Your Peripheral Vision are registered trademarks of LeMaitre Vascular, Inc. or one of its affiliates.
©2021 LeMaitre Vascular, Inc. All rights reserved. Printed in the USA. M0003 Rev. M 02/21 JP RevE 07/21

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・バスキュー合同会社
〒102-0082
東京都千代田区一番町16-1
共同ビル一丁目1F

Tel. 03-5215-5681
Fax.03-5215-5682
<https://lemaitre-japan.co.jp/>

米国本社URL
<https://www.lemaitre.com/>

VascuTape® 放射線不透過性テープ

精密な血管イメージング

グローアンドテルテープ 55cm



レメイト・ステントガイド 550mm



VascuTape®

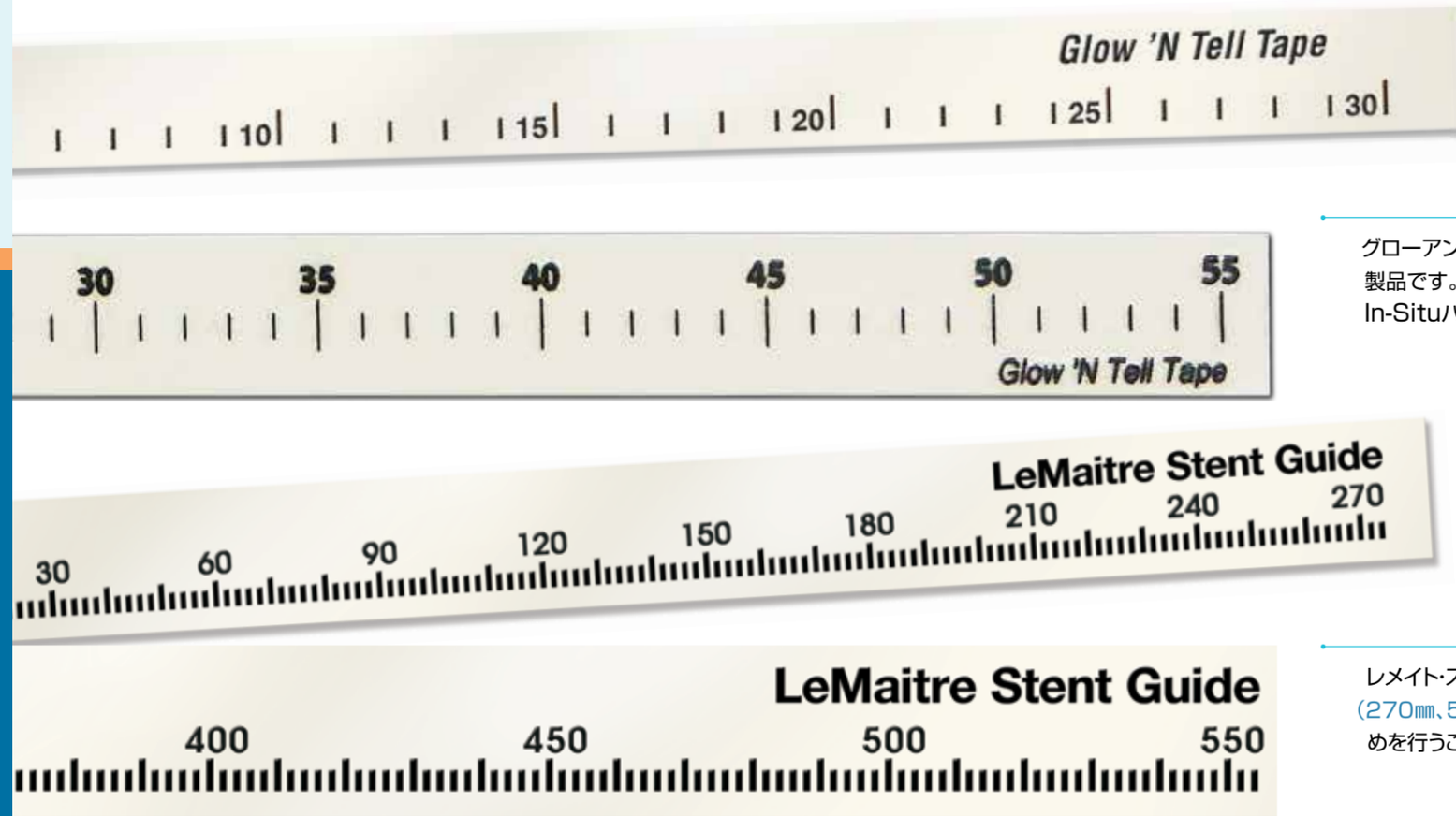
放射線不透過性テープ

正確さと簡便性をもたらす精密な血管イメージング

レメイト・バスキュラー社の放射線不透過性マーキングテープーバスキュテープを使用することにより、精度の高い血管処置を行うことができます。

革新的なイメージングテープを使用することにより、ステントの留置、PTA、プラーク切除や他の血管処置をより簡便かつ的確に行うことができます。

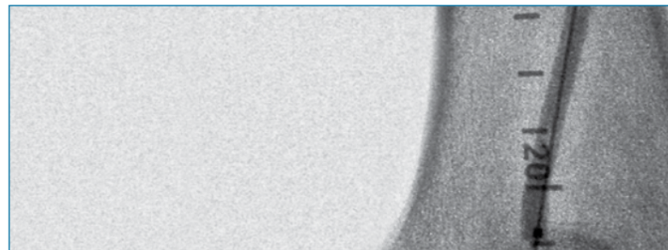
血管外科医によって開発されたバスキュテープは、その精密さ、容易さ、便利さから、高い評価を得ています。



グローアンドテルテープはレメイト・バスキュラー社オリジナルの製品です。1センチメートル刻みの目盛り付き(30cm,55cm)で、In-Situバイパス術中の瘻孔の位置の確認に最適です。

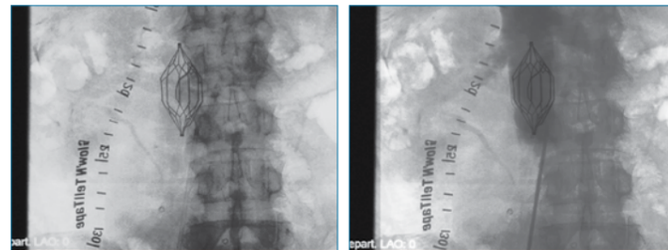
レメイト・ステントガイドには2ミリメートル刻みの目盛り付き(270mm, 550mm)で、ステント留置術において正確な位置決めを行うことができます。

GLOW 'N TELL® TAPE グローアンドテルテープ



経皮的血管形成術 (PTA)

術者は正確に病変のサイズを確認することができ、適切なバルーンサイズの選択が可能となります。バルーン配置の再現性のある目印となり、手技の成功を確実にするとともに造影剤の使用量を必要最小限に抑えます。



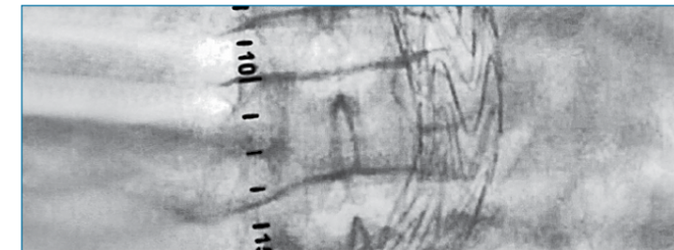
下大静脈フィルター留置術

下大静脈の正確なロードマップを作成します。このロードマップは、デバイスの正確な位置確認を可能にし、造影剤の注入を最小限に抑えることを可能にします。



プラーク切除術

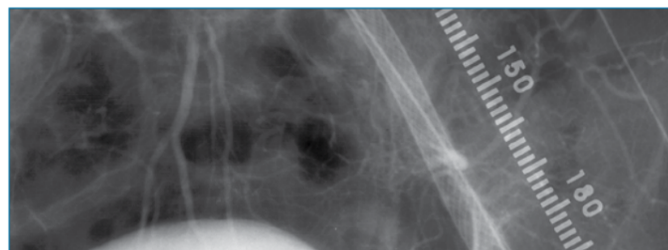
プラーク切除を行う際、病変の正確なロードマップを作成します。このロードマップはデバイスの正確な位置確認を可能にし、造影剤の注入を最小限に抑えることを可能にします。



ステントグラフト留置術

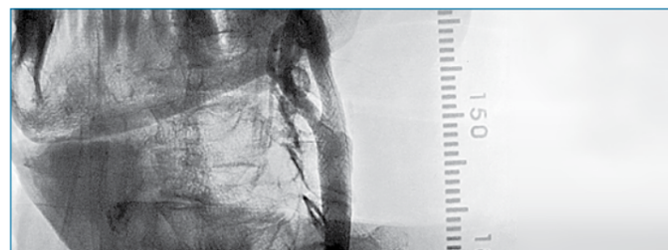
大動脈の正確なロードマップを作成できます。このロードマップは、腎動脈最下部以下の大動脈への適切なステントグラフト留置を確実にし、造影剤の注入を最小限にします。

LEMAITRE® STENT GUIDE レメイト・ステントガイド



ステント留置

術者は必要なステントのサイズを正確に計測でき、ステント留置の再現性のある目印が提供されます。レメイト・ステントガイドは、2ミリメートル刻みの目盛りがついており、的確なサイジングやステント留置術の手助けとなります。



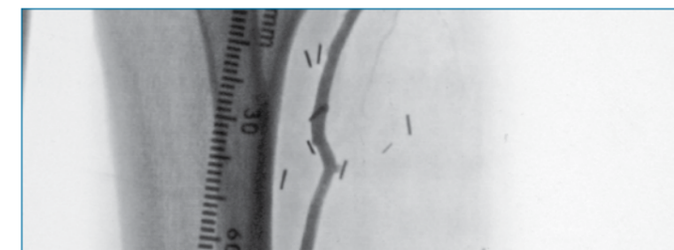
頸動脈ステント術

術者は正しいステントのサイズを正確に計測できます。バルーン配置の再現性のある目印となり、手技の成功を確実にするとともに、造影剤の使用量を必要最小限に抑えます。



PTAグラフトアクセス術 (アナストリックリップACを使用)

術者は、閉塞の部位や長さを、正確に計測することができ、適切なバルーンのサイジングが可能になります。バルーン配置の再現性のある目印になります。



In-Situバイパス

In-Situバイパス術中の瘻孔の位置を速やかに確認し、切開創を少なくすることができます。