

# VascuTape<sup>®</sup> 放射線不透過テープ

精密な血管イメージング

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

T +81 (0)3-5215-5681  
F +81 (0)3-5215-5682

LeMaitre Vascular, Inc.  
63 Second Avenue  
Burlington, MA 01803  
USA

T +1 781 221 2266  
F +1 781 221 2223

LeMaitre Vascular GmbH  
Otto-Volger-Str. 5a/b  
65843 Sulzbach/Ts.  
Germany

T +49 6196 659230  
F +49 6196 527072

LeMaitre Pte. Ltd.  
138 Robinson Road  
#12-02 Oxley Tower  
068906  
Singapore

T +65 6813 0281



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

## VascuTape<sup>®</sup> 放射線不透過テープ

### オーダーインフォメーション

	有効長	製品番号	JANコード
グローアンドテルテープ 20本	30 cm	1100-20	4571191910097
50本	30 cm	1100-50	4571191910103
20本	55 cm	1108-20	4571191912749
レメイト・ステントガイド 20本	270 mm	1102-20	4571191910110
50本	270mm	1102-50	4571191910127
20本	550 mm	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わることがございます。詳細は担当営業にご確認ください。



AnastoClip, Glow 'N Tell, LeMaitre and VascuTape are registered trademarks of LeMaitre Vascular, Inc. ©2023 LeMaitre Vascular, Inc. All rights reserved. Printed in the USA. M0003 Rev. P 01/23 \_JP Rev.1 12/23

Expect Reliability  
Make it LeMaitre<sup>®</sup>

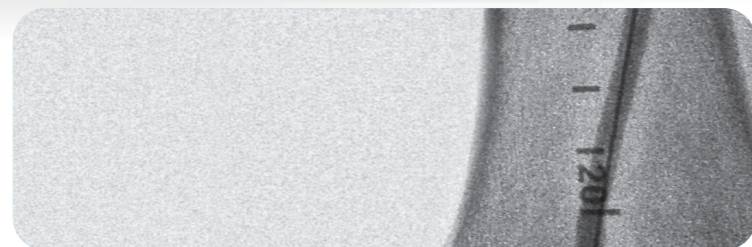


## VascuTape® 放射線不透過テープ

### 正確さと簡便性をもたらす精密な血管イメージング

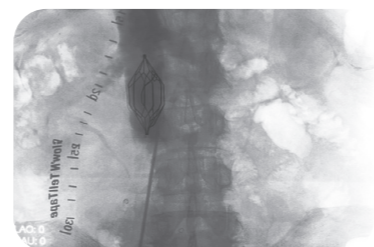
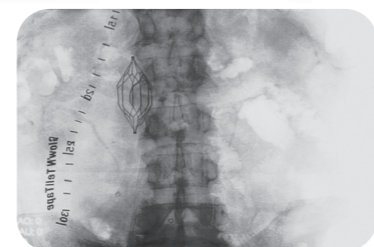
レメイト・バスキュラー社の放射線不透過マーキングテープ

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、プラーク切除やほかの血管処置を簡便かつ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、利便さから評価を得ています。



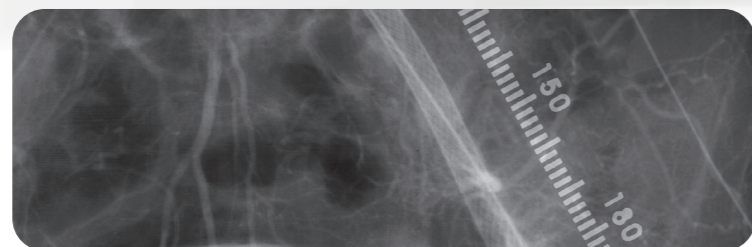
### 経皮的血管形成術(PTA)

術者は正確に棒編のサイズを確認することができ、適切なバルーンのサイズ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。



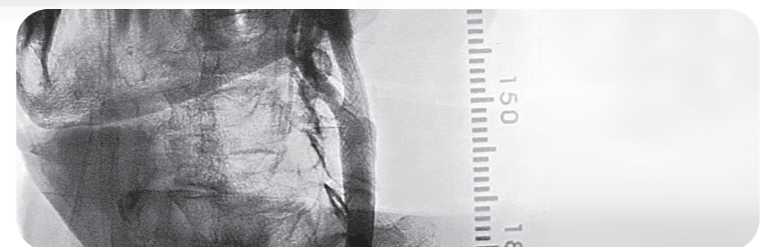
### 下大静脈フィルター留置術

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。



### ステント留置

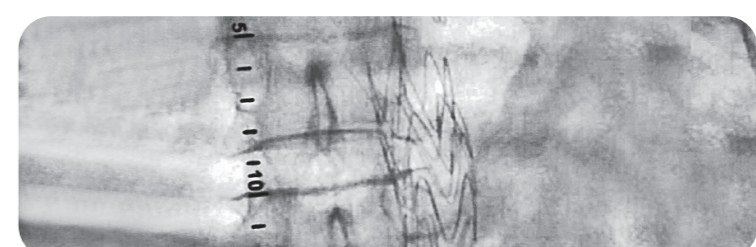
術者は必要なステントのサイズを正確に計測でき、ステント留置の再現性のある目印が提供されます。レメイト・ステントガイドは、2ミリメートル刻みの目盛りがついており、的確なサイジングやステント留置術の手助けとなります。



### 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。

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。**



### 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

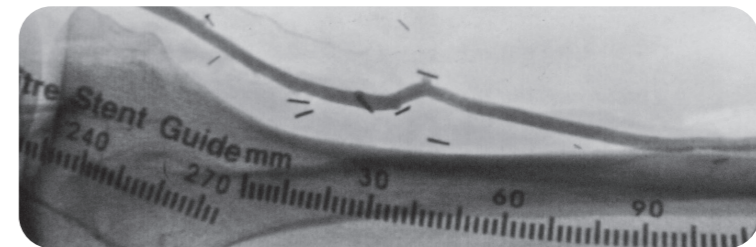
大動脈の正確なロードマップを作成できます。このロードマップは、腎動脈最下部以下の大動脈への適切なステントグラフト留置を確実にし、造影剤の注入を最小限にします。

レメイト・ステントガイドには**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。**



### PTAグラフトアクセス術(アナストクリップ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。

## バスキュテープの使い方

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ます。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・バスキュラ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。

### 主な利点

- フレキシブルで粘着性に優れる。
- 使いやすい
- 低侵襲

### バスキュテープ適用例:

- ステント留置
- バルーン血管形成術
- 下大静脈フィルター留置術
- ステントグラフト留置術
- プラーク切除術
- In-Situ バイパス