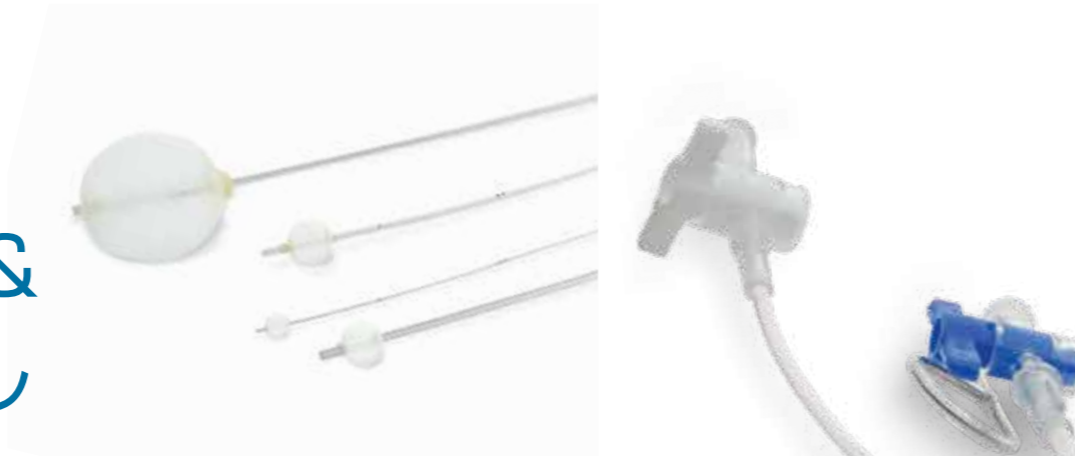


プルット オクルージョン & パフュージョン カテーテル



プルット オクルージョン & パフュージョン カテーテル

安全かつ速やかな血流の遮断

ORDERING INFORMATION

バルーン長 バルーン直径 シャフト 有効長 製品番号 JANコード

プルット アオルティック・オクルージョン・カテーテル

43mm 12F 24 cm 2100-12 4571191910547

プルット イリゲーション オクルージョン・カテーテル

18mm 9F 23 cm 2102-09 4571191912862

プルット スモール オクルージョン・カテーテル

7mm 3F 27 cm 2103-36 4571191912831
9mm 4F 27 cm 2103-46 4571191912848
11mm 5F 27 cm 2103-56 4571191912855

ディスタル パフュージョン・カテーテル

1.5 cm 18mm 12F 24 cm 2105-15J 4571191913692

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か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。

【警告】

- ・本品は天然ゴムを使用しています。
- ・天然ゴムは、かゆみ、発赤、蕁麻疹、むくみ、発熱、呼吸困難、喘息様症状、血圧低下、ショックなどのアレルギー症状をまれに起こすことがあります。このような症状を起こした場合は、直ちに使用を中止し適切な措置を施すこと。
[重篤なアレルギーを起こすことがある為]
- ・空気やガスでバルーンを膨張させないこと。[空気塞栓の恐れがある為]
- ・バルーンの膨張容量は、推奨最大容量を超えないこと。[バルーンの破裂、カテーテルの破損、血管損傷の恐れがある為]
- ・血管内でカテーテルを移動させる時は、バルーンを収縮させてからゆっくりと行うこと。
- ・血管内でカテーテルの操作は慎重に行い、操作中に少しでも抵抗を感じた場合は、操作を中断し、過度な力を加えずにバルーンを収縮させた状態でカテーテルの前進/引き抜きを行うこと。[バルーンの破裂、カテーテルの破損、血管損傷の恐れがある為]

【禁忌・禁止】

- ・再使用禁止・再滅菌禁止

プルット アオルティック・オクルージョン・カテーテル

特定保険医療材料機能区分
血管内手術用カテーテル オクリュージョンカテーテル 特殊型
販売名：血管閉塞用カテーテル
医療機器承認番号：20800BZY00236000

プルット スモール オクルージョン・カテーテル

特定保険医療材料機能区分
血管内手術用カテーテル オクリュージョンカテーテル 標準型
販売名：レメイト スモールオクルージョンカテーテル
医療機器承認番号：22500BZX00098000

プルット イリゲーション オクルージョン・カテーテル

特定保険医療材料機能区分
血管内手術用カテーテル オクリュージョンカテーテル 標準型
販売名：レメイト イリゲーション・オクルージョンカテーテル
医療機器承認番号：22600BZX00001000

ディスタル パフュージョン・カテーテル

特定保険医療材料機能区分
血管内手術用カテーテル オクリュージョンカテーテル 標準型
販売名：レメイト ディスタルパフュージョンカテーテル
医療機器承認番号：22600BZX00156000

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/



ブルット オクルージョン & パフュージョン カテーテル

安全且つ有効な血流遮断:

レメイト・バスキュラーは、安全かつ速やかな血流遮断を幅広い血管に適用できるオクルージョン・カテーテル及びパフュージョンカテーテル製品群を提供いたします。

ブルット アオルティック・オクルージョン・カテーテル
破裂性もしくは血液が漏出している腹部大動脈瘤の血流遮断を、最大容量50ccのバルーンで確実に行えます。このカテーテルは、解離やクロスクリップをかけるのが困難な場合、動脈瘤に到達するのに時間を要する場合、大動脈が石灰化しクランプをかけるのに適さない場合等に用います。

ブルット イリゲーション オクルージョン・カテーテル
腸骨動脈、大腿動脈、膝窩動脈等の血管に使用できるよう設計されており、本カテーテルにより効果的な血管内腔の閉塞や灌流が行えます。

ブルット スモール オクルージョン・カテーテル
この柔らかく柔軟なバルーンカテーテルは小血管用で、クランプや結束なしで血管に外傷を与えない血流遮断が行えます。これは動脈瘤手術中、脛骨動脈、膝窩動脈、腰椎動脈、腹腔動脈等を含む小血管において静脈及び動脈からの出血を制御するのに最適です。

ディスタル パフュージョン・カテーテル
ディスタルパフュージョン・カテーテルは胸腹部大動脈瘤や腹部大動脈瘤の手術中に内臓動脈への末梢灌流を行うのに最適です。体外循環回路に接続し、バルーン側を患者の血管に挿入します。

* 血圧120/80 mmHgで行った臨床模擬試験で得られた自社データ

ブルット イリゲーション オクルージョン・カテーテル

- バルーンサイズ18mmの9Fカテーテル
- 灌流用ルーメンを持つデュアルルーメン カテーテル
- ヘパリン、造影剤または血栓溶解剤等の注入が可能

ブルット アオルティック・オクルージョン・カテーテル

- 動脈瘤からの出血を迅速に制御
- 屈曲可能なスタイレットにより挿入が容易
- 大動脈の血流にも耐えうる脱落防止設計
- スタイレットとストップコックの付いた灌流用ルーメンは、灌流を行ない、逆流を防ぎます。



ディスタル パフュージョン・カテーテル

- 高流量ルーメンにより下記の流量を実現*
ストップコックを外し直接接続した場合
288 mL/min
ストップコックを付けて使用した場合
272 mL/min
- 内臓動脈での使用に最適のように、設計されています

ブルット スモール オクルージョン・カテーテル

- 小さなバルーンは小さな切開創でも速やかに挿入が可能
- 狭い術野の展開に、細いカテーテルは視野を邪魔せずに使用可能
- シングルルーメンのポリウレタンカテーテル