

アナストクリップ® AC Closure System



アナストクリップ® AC Closure System

ORDERING INFORMATION

有効長 クリップ数 サイズ 製品番号 JANコード

アナストクリップAC

M	1本/箱	8cm	35針	1.4 mm	e4000-06	4571191913449
L	1本/箱	8cm	35針	2.0 mm	e4000-07	4571191913456
XL	1本/箱	8cm	25針	3.0 mm	e4000-08	4571191913463
M	1本/箱	15cm	35針	1.4 mm	4012-01	4571191913067
L	1本/箱	15cm	35針	2.0 mm	4012-02	4571191913074
XL	1本/箱	15cm	25針	3.0 mm	4012-03	4571191913081

非外傷性把持摂子

アナストクリップ把持摂子		18 cm	4001-06	4571191910820
--------------	--	-------	---------	---------------

クリップリムーバー

アナストクリップリムーバー	1本/箱(8cm用)	10cm	4001-04	4571191910080
アナストクリップリムーバー	1本/箱(15cm用)	15cm	4013-01	4571191913098

アナストクリップリムーバーは
素早く容易にクリップをはずすことができます。



組織層を均等に把持し外翻するための
アナストクリップ把持摂子

アナストクリップのサイズと適用例

サイズ	寸法	適用例
M サイズ		硬膜閉鎖・硬膜修復
L サイズ		硬膜閉鎖・人工硬膜
XL サイズ		筋膜等による閉鎖

この仕様は保障されたものではありません。製品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。

販売名：アナストクリップ VCS
医療機器承認番号：22000BZX00978000

販売名：アナストクリップ クリップリムーバー
医療機器承認番号：22000BZX00979000

販売名：アナストクリップ非外傷性把持摂子
医療機器届出番号：13B1X00239000001



AnastoClip, LeMaitre 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. U.S. Patents-see www.lemaitre.com/patents/asp M0373 Rev.B 10/16 JP Lev2 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

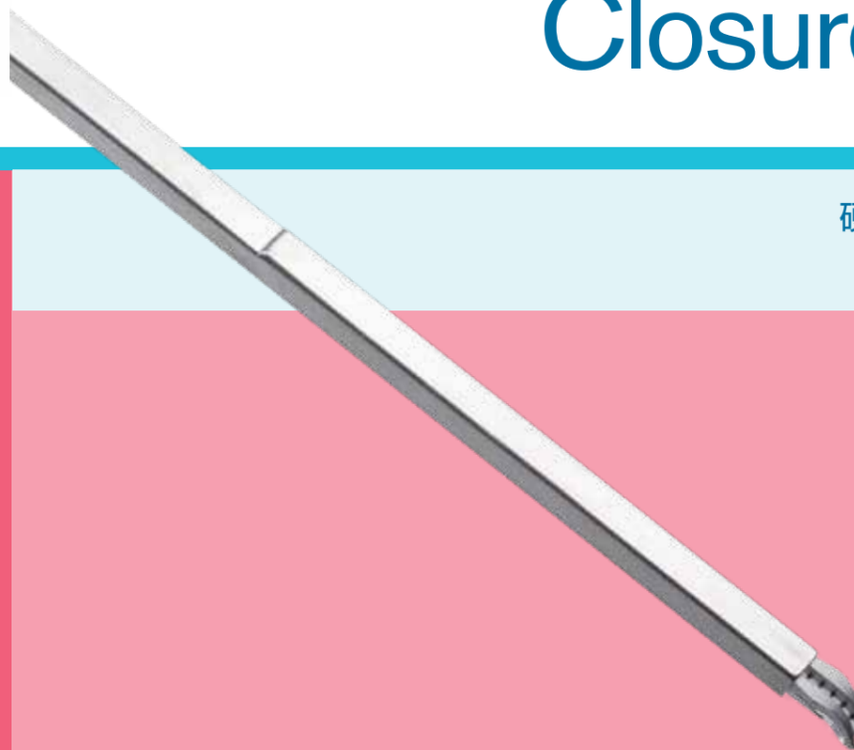
T +65 6813 0281

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/>

硬膜への適用



新たに長さ15cm
タイプが登場しました。



AnastoClip® AC Closure System

新たに15cmタイプが登場

アナストクリップAC Closure Systemは15cmのロングシャフトタイプの導入により、従来に比べて、より深く狭い術野へのアプローチが可能となりました。

アナストクリップは硬膜を貫通することなく硬膜閉鎖が行えます。

縫合糸のような針穴が開かない為に脳脊髄液漏をおこしにくく、手術時間の短縮にもつながります。

適用例

アナストクリップACは、硬膜および硬膜周辺組織への様々な適用が可能です。

特長

- 縫合時間の短縮^{1,2}
- 非貫通による脳脊髄液漏の防止
- 即時静水圧力²
- 深く狭い術野への到達が容易

クリップされた硬膜パッチ移植片



1 Baguneid MS, Goldner S, Fulford PE, et al: A comparison of para-anastomotic compliance profiles after vascular anastomosis: Non-penetrating clips versus standard sutures. J Vasc Surg 2001; 33: 812-20.

2 Data on file at LeMaitre Vascular, Inc.

非貫通性アナストクリップ

単純結節縫合が理想的な硬膜縫合を実現します。



幅広いサイズ揃え

提供される多様なクリップサイズにより様々な適用に、最適なサイズを選択を容易にします。

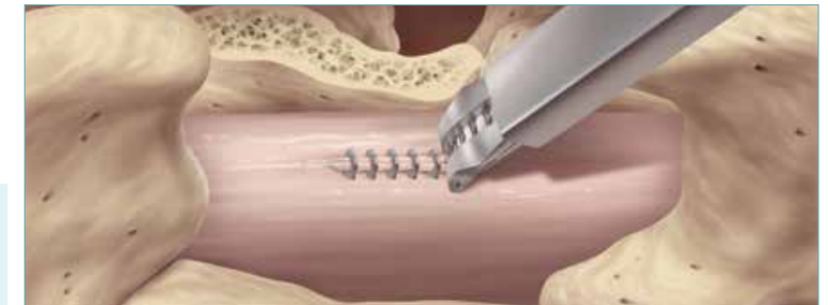
人間工学に基づくハンドル

手にしっかり馴染むグリップで、先端部の角度を自由に変わります。

有効長15cm製品の導入

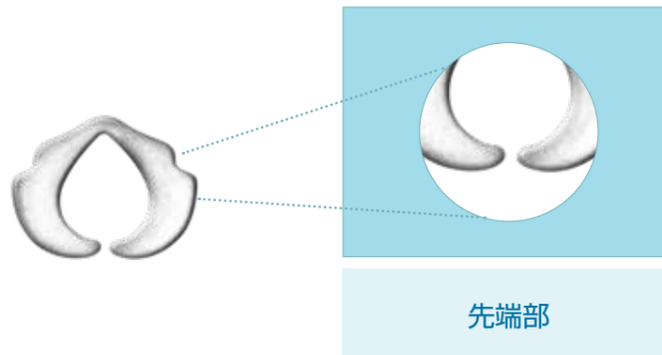
従来品に加え、新たに有効長15cmを導入することにより硬膜への適用が鮮明になりました。

アナストクリップAC 使用方法



- STEP 1** 非貫通縫合のためにアナストクリップ用の摂子ですべての組織層を左右対称に外翻し、均一に寄せます。
- STEP 2** アナストクリップをより密に打つことにより効果が高まります。
- STEP 3** クリップが確実に留置されているかを確認してください。クリップを外したい場合は、アナストクリップ専用のリムーバーを用いてください。

アナストクリップ AC クリップ 形状



アナストクリップAC使用例

