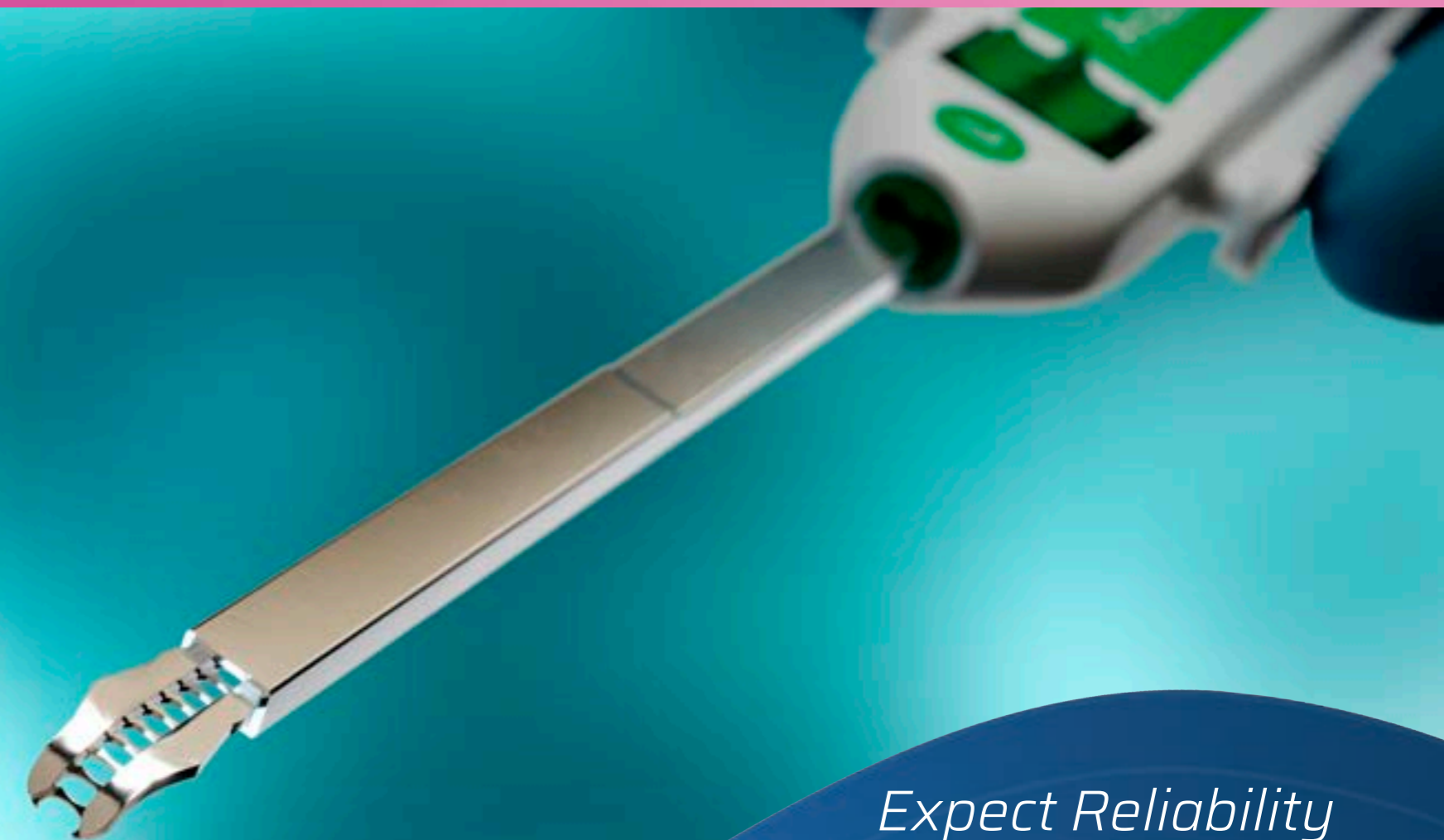


アナストクリップ AC Closure System

硬膜への適用



Expect Reliability
Make it LeMaitre®

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/>

ORDERING INFORMATION

アナストクリップ AC Closure System

	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	8 cm	35針	1.4 mm	e4000-06	4571191913449
L 1本/箱	8 cm	35針	2.0 mm	e4000-07	4571191913456
XL 1本/箱	8 cm	25針	3.0 mm	e4000-08	4571191913463
非外傷性把持撮子					
M 1本/箱	15 cm	35針	1.4 mm	4012-01	4571191913067
L 1本/箱	15 cm	35針	2.0 mm	4012-02	4571191913074
XL 1本/箱	15 cm	25針	3.0 mm	4012-03	4571191913081
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	10 cm			4001-04	4571191910080
アナストクリップリムーバー 1本/箱	15 cm			4013-01	4571191913098

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。

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撮子
医療機器届出番号：13B1X00239000001



アナストクリップ AC Closure System

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起こしにくく、手術時間の短縮にもつながります。

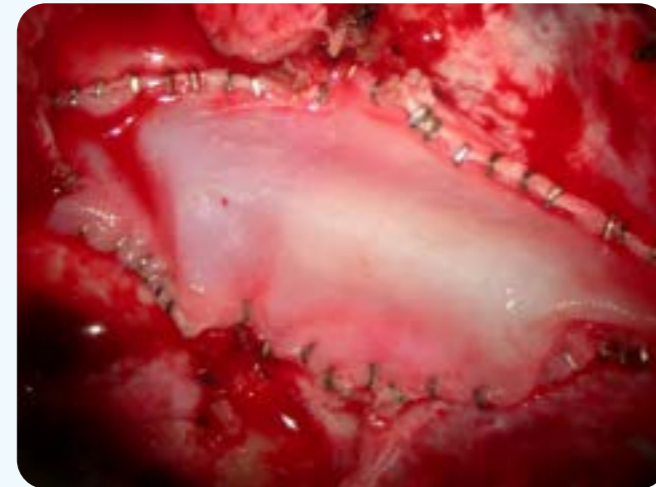
適用例

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

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。



アナストクリップAC使用例



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。

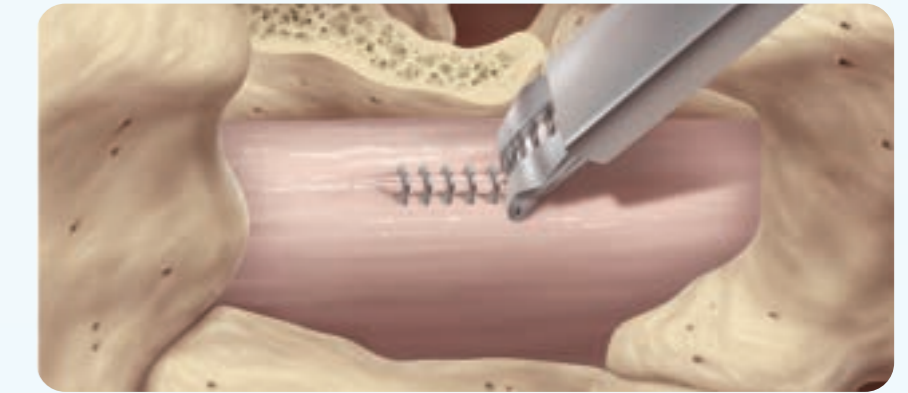
人間工学に基づくハンドル

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えられます。

クリップ先端部の形状



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

