

アナストクリップ GC[®] Closure System

確実な吻合を実現するために把持力を50% 向上させました。(自社比較)

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/>



オーダーインフォメーション

アナストクリップ GC[®] 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 GC					
M 1本/箱	8 cm	35針	1.4mm	4007-06	4571191912756
L 1本/箱	8 cm	35針	2.0mm	4007-07	4571191912763
XL 1本/箱	8 cm	25針	3.0mm	4007-08	4571191912770

	サイズ	製品番号	JANコード
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

	サイズ	製品番号	JANコード
クリップリムーバー			
アナストクリップリムーバー 1本	10 cm	4001-04	4571191910080

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。

アナストクリップによる吻合



STEP 1

アナストクリップ用の鑷子で組織を外翻し、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止血効果が高まります。

STEP 3

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



アナストクリップ GC サイズと適用例

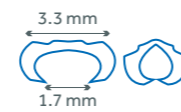
Mサイズ

手関節から肘全部への動脈瘻
脛骨動脈



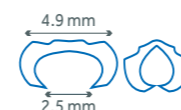
Lサイズ

肘前部上腕動脈瘻
膝窩動脈



XLサイズ

大腿動脈血管吻合
大動脈血管吻合



販売名：アナストクリップGC
医療機器承認番号：22500BZX00281000

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



アナストクリップ GC[®] Closure System

より確実な血管吻合のために

“グリッパー”アナストクリップGCクリップは、血管壁に食い込むように設計され、確実な血管吻合を容易にしました。アナストクリップGCクリップは結節法で血管吻合が容易に行えます。アナストクリップGCクリップによる結節吻合は、血管内の拍動流を阻害しません。

“The Journal of Vascular Surgery”に掲載された一件の研究論文は、「クリップを用いたAVF及びAVGは、従来の縫合糸を用いたものに比べ、有意に開存率を向上させ、修復率を低下させた」と結論づけています⁽¹⁾

特長

- 結節吻合によるスムーズな縫合ライン
- 血管壁を捉えた確実な吻合
- アクセス機能維持の修復の低減⁽¹⁾
- 手技時間の短縮⁽²⁾

用途

- バスキュラーアクセス作成
- 末梢血管バイパス術

(1) Shenoy S, Miller A, Petersen F, et al: A multicenter study of permanent hemodialysis access patency: Beneficial effect of clipped vascular anastomotic technique. J Vasc Surg 2003; 38: 229-35.
 (2) Baguneid MS, Goldner S, Fulford PE, et al: A comparison of para-anastomotic compliance profiles after vascular anastomosis: Nonpenetrating clips versus standard sutures. J Vasc Surg 2001; 33: 812-20.
 (3) As compared to AnastoClip VCS vessel closure system. Data on file with LeMaitre Vascular, Inc.



クリップは血管内腔に対して低侵襲なので、血小板付着や血栓形成を最小限にします。

血管内腔は結節・止血吻合により、内膜と内膜が接触しています。

アナストクリップGCの特長
従来製品に比べ把持力が50%向上(自社比較)
新しいデザインのクリップは血管壁に食い込みより確実な血管吻合が行えます。

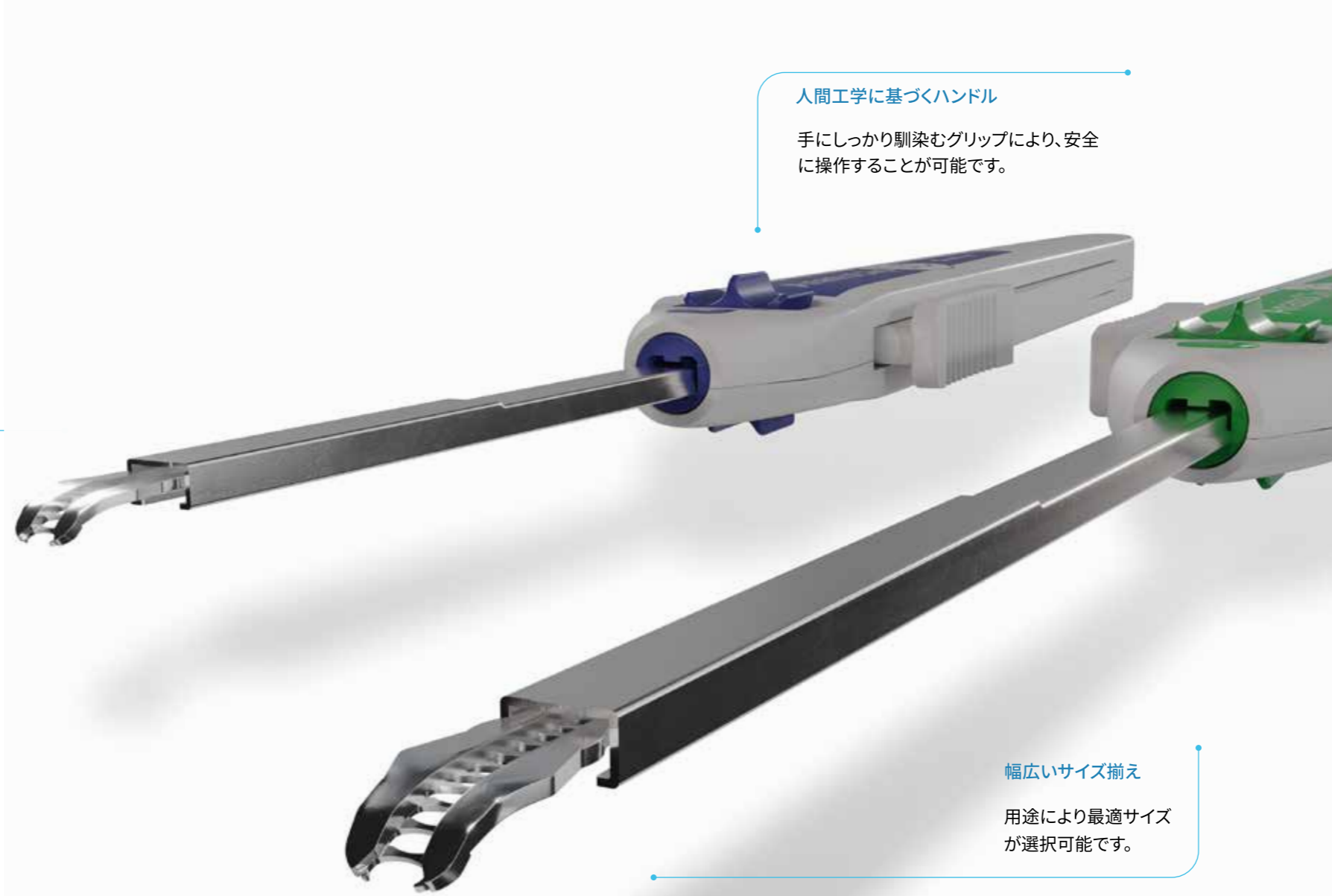
“グリッパー”クリップ - クリップ形状比較



アナストクリップAC



アナストクリップGC



アナストクリップ GC[®] Closure Systemの使用方法

吻合準備 (支持系の掛け方)



端端吻合 3時と9時の方向に支持糸を掛けます。



端側吻合 HeelとToe、3時と9時の方向に支持糸を掛けます。



側側吻合 12時と6時、3時と9時の方向に支持糸を掛けます。