

## アナストクリップ非外傷性把持鑷子と アナストクリップリムーバー

### アナストクリップ非外傷性把持鑷子

把持力を保ちつつ、血管壁への損傷を最小限にします。

アナストクリップ非外傷性把持鑷子は、血管壁と血管壁を 最小限の力で 外翻させ血管壁の損傷を低く抑えることができます。

バスキュラーアクセス作成や末梢血管バイパス術において血管損傷を低く抑えたい場合や、摂子による血管損傷を考慮する処置などにご使用ください。

### アナストクリップ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。



血管壁を均等に把持し外翻するための  
アナストクリップ非外傷性把持鑷子。

# アナストクリップ GC<sup>®</sup> Vessel Closure System

## ORDERING INFORMATION

	クリップ数	サイズ	製品番号	JANコード
<b>アナストクリップGC</b>				
M	1本/箱	35針	1.1 mm	4007-06 4571191912756
L	1本/箱	35針	1.7 mm	4007-07 4571191912763
XL	1本/箱	25針	2.5 mm	4007-08 4571191912770
<b>把持摂子</b>				
アナストクリップ把持摂子		18 cm	4001-06	4571191910820
<b>クリップリムーバー</b>				
アナストクリップリムーバー		1本/箱	4001-04	4571191910080

## アナストクリップのサイズと適用例

サイズ	寸法	適用例
<b>M</b>	2.3 mm 1.1 mm 	手関節から肘前部への動静脈瘻 脛骨動脈
<b>L</b>	3.3 mm 1.7 mm 	肘前部上腕動静脈瘻 膝窩動脈
<b>XL</b>	4.93 mm 2.5 mm 	大腿動脈血管吻合 大動脈血管吻合

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更す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



LeMaitre, AnastroClip, and AnastroClip GC are registered trademarks and Your Peripheral Vision is a trademark of LeMaitre Vascular, Inc.  
©2013 LeMaitre Vascular, Inc. All rights reserved. Printed in the USA. U.S. patents #5,725,538 and #D596,741. M0242 Rev. C 02/13 修正JP LEV2 09/19



# アナストクリップ GC<sup>®</sup> Vessel Closure System

吻合を実現する為に把持力を50%向上させました。  
(自社比較)

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

レメイトバスキュラー合同会社  
〒102-0074  
東京都千代田区九段南2-9-4  
久保寺ツインタワービル1階

Tel. 03-5215-5681  
Fax. 03-5215-5682

詳細は担当営業までご連絡ください。

カスタマーサービス  
Tel. 03-5215-5681



# アナストクリップ GC® Vessel 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、従来の縫合系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\*

**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\*
- 手技時間の短縮\*\*

**用途**

- バスキュラーアクセス作成
- 末梢血管バイパス術

\* As compared to AnastoClip VCS vessel closure system. Data on file with LeMaitre Vascular, Inc.  
\*\* Bagueneid 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.  
\* 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.



**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

**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により、安全に操作することが可能です。



**幅広いサイズ揃え**

用途により最適サイズが選択可能です。

**クリップ形状比較**

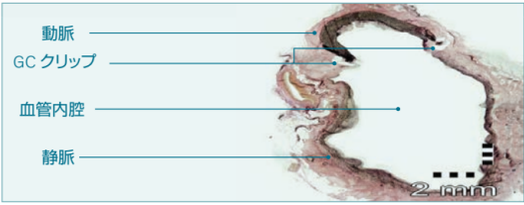


アナストクリップ



アナストクリップGC

**アナストクリップ GC クリップ**



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® Vessel 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時の方向に支持系を掛けます。



**端側吻合** HeelとToe、3時と9時の方向に支持系を掛けます。



**側側吻合** 12時と6時、3時と9時の方向に支持系を掛けます。

**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。