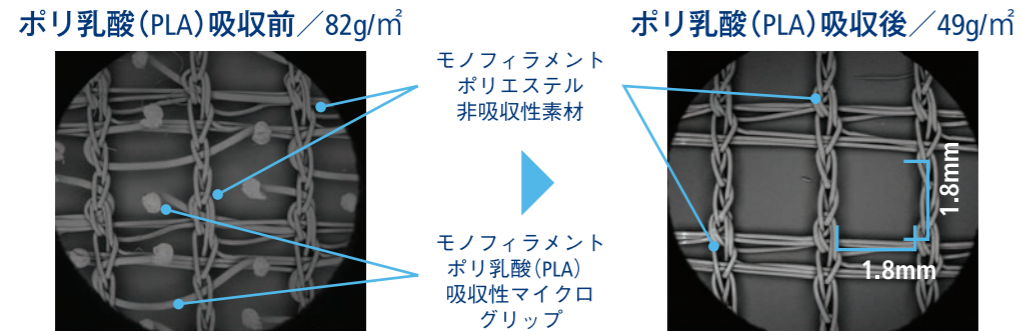


# ProGrip™ Laparoscopic Self-Fixating Mesh

## パリテックス™ ラッププログリッパ™

### SPECIFICATIONS

#### マイクログリッパの拡大図



注文番号	製品名	製品概要	製品外観
LPG1309AL	パリテックス™ ラッププログリッパ™ アナトミカル型 (左) 13×9cm	左鼠径ヘルニア用 1箱1枚入り	
LPG1309AR	パリテックス™ ラッププログリッパ™ アナトミカル型 (右) 13×9cm	右鼠径ヘルニア用 1箱1枚入り	
LPG1510AL	パリテックス™ ラッププログリッパ™ アナトミカル型 (左) 15×10cm	左鼠径ヘルニア用 1箱1枚入り	
LPG1510AR	パリテックス™ ラッププログリッパ™ アナトミカル型 (右) 15×10cm	右鼠径ヘルニア用 1箱1枚入り	
LPG1510	パリテックス™ ラッププログリッパ™ シート型 15×10cm	平面シート 1箱1枚入り	

COVIDIEN、COVIDIENロゴマーク及び“positive results for life”はCovidien AGの商標です。  
TMを付記した商標はCovidien companyの商標です。  
© 2014 Covidien.

販売名：パリテックス ラッププログリッパ 医療機器承認番号：22600BZX00260000  
クラス：IV



製造販売元  
コヴィディエン ジャパン株式会社  
サージカルソリューション事業部  
本社 〒158-8615 東京都世田谷区用賀 4-10-2  
TEL : 03-5717-1240 FAX : 03-5717-1249

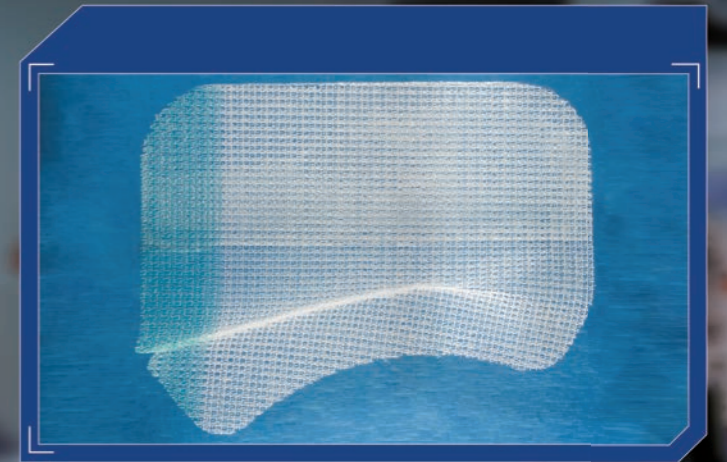
※製品は、予告なく改良のための仕様変更や販売中止もございますので、あらかじめご了承下さい。  
許可なく本カタログの内容の一部または全部の複製、転載を禁じます。

ct-st-ms-lppr(01)  
1409.6000.sk.y

At Covidien, Hernia Care means

# LEADING THE FUTURE OF FIXATION

Innovation that matters

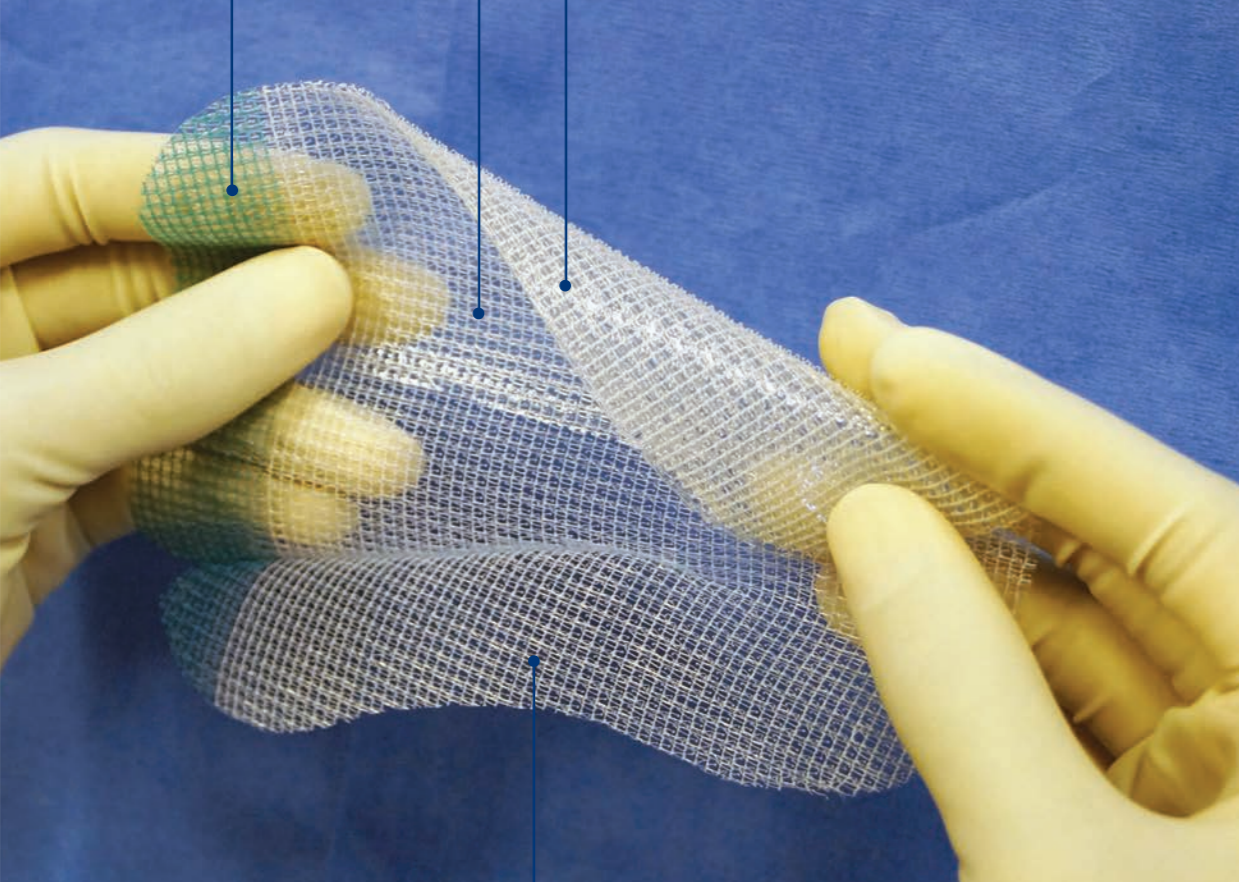


## ProGrip™ Laparoscopic Self-Fixating Mesh パリテックス™ ラッププログリッパ™

| HERNIA CARE | MESH • FIXATION • BIOLOGICS • DISSECTION



PRODUCT FEATURES



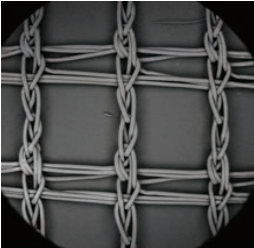
メッシュの展開をスムーズにする吸収性フィルム<sup>†,1</sup>

メッシュの位置や向きを確認するための内側マーキング(グリーンバンド)

従来のタッキング固定を術者の判断で省くことができる<sup>†,1,2,3</sup>

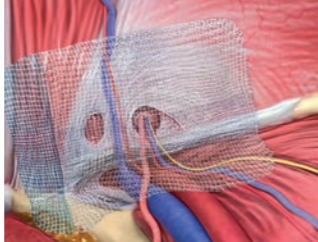
従来の方法で固定できなかった部分を含め組織全体を面で固定<sup>†,0,4</sup>

約5,000個以上の吸収性ポリ乳酸(PLA)マイクログリッップ<sup>‡</sup>(LPG1510の場合)




半吸収性ライトウェイトにより体内異物量を低減<sup>†,5</sup>

迅速な組織伸展を促す  
ラージポア・親水性  
ポリエステル素材<sup>†,6</sup>



左右の解剖に合わせて留置できる  
アナトミカル型

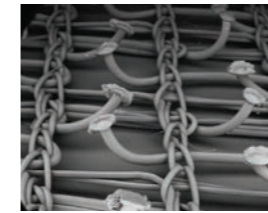


ラインナップは  
アナトミカル型、シート型の2タイプ

PRODUCT BENEFITS

パリテックス™ ラッププログリッップ™ は、

Self-Fixating



■ 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の安全性を向上<sup>†,0,2,4,7</sup>

今までタッキング出来なかったIPTより下を含む部位をメッシュ全体で固定<sup>†,0,4</sup>

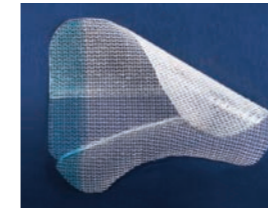
Less Pain



■ 従来の固定に関連した疼痛によるリスクを低減<sup>0,8,9</sup>

吸収性・アトラウマティックな形状のマイクログリッップ<sup>‡</sup>が血管・神経を優しく固定<sup>†,0,4</sup>

Easy to Use



■ 迅速で簡便なハンドリング<sup>†,1,10</sup>

メッシュ同士が密着しないための吸収性コラーゲンフィルムと、メッシュの位置や向きを確認するためのグリーンバンド

参考資料

1. Covidien Internal Test Report 0902CR122. Data on File(June 2012).
2. Covidien Internal Test Report 0902CR123. Data on File(June 2012).
3. パリテックス ラッププログリッップ添付文書
4. Kolbe, T, Hollinsky, C, Walter, I, Joachim, A, and Rüllicke, T. Influence of a new self-gripping hernia mesh on male fertility in a rat model. Surgical Endoscopy 2010; 24: 455-461
5. Covidien Internal Test Report TEX033a. Data on File(October 2012).
6. Covidien Internal Test Report 98640. Data on File (February 2012).
7. Covidien Internal Test Report 0902CR114. Data on File(October). Bard soft mesh has the same base textile as Bard 3DMax light mesh.
8. Laxa, B, Jacob, B. An ongoing prospective study evaluating self-gripping mesh (Parietex ProGrip™) without additional fixation during laparoscopic total extraperitoneal (TEP) inguinal hernia repair: initial analysis. IHS 2012 P1620. Covidien sponsored study.
9. Birk D. Self-gripping mesh in laparoscopic inguinal hernia repair. Technique and clinical outcome of 96 operations. IHS 2012 P-1654. Covidien sponsored study.
10. Piccinni, G, Lissidini G et al. No tacks, no glue, no frustration during TAPP groin hernia repair with ProGrip™ and V-Loc™ 180. IHS 2012 FP-1740.
11. Edwards, C. Self fixating mesh is safe and feasible for laparoscopic inguinal hernia repair. Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques. Conference: 2011 Scientific Session of the Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons, SAGES San Antonio, TX United States. Conference Start: 20110330 Conference End: 20110402. 25: S324.

‡ If the mesh is cut to size, additional fixation should be used based on surgeon's discretion

Σ Measured in millimeter scale

Ω ProGrip™ laparoscopic self-fixating mesh and ProGrip™ self-gripping mesh have equivalent gripping and mechanical properties<sup>†,2</sup>

† Based on pre-clinical animal and/or benchtop studies

The future of laparoscopic inguinal fixation will reduce pain and provide fixation of the entire surface while lowering the cost of the procedure.