

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**3M™ プリサイス™ ビスタ ライト スキンステイプラー**  
3M™ Precise™ Vista Lite Skin Stapler



# [プリコック機能]で針先が見える

3M™ プリサイズ™ ビスタ ライト スキン ステイプラーは、針先が少し出た状態でロックできる [プリコック機能] を備えています。

創縁と針先位置が確認しやすく、スピーディな打針を導きます。

## 針先がよく見える形状

針先は上から見て確認できます。



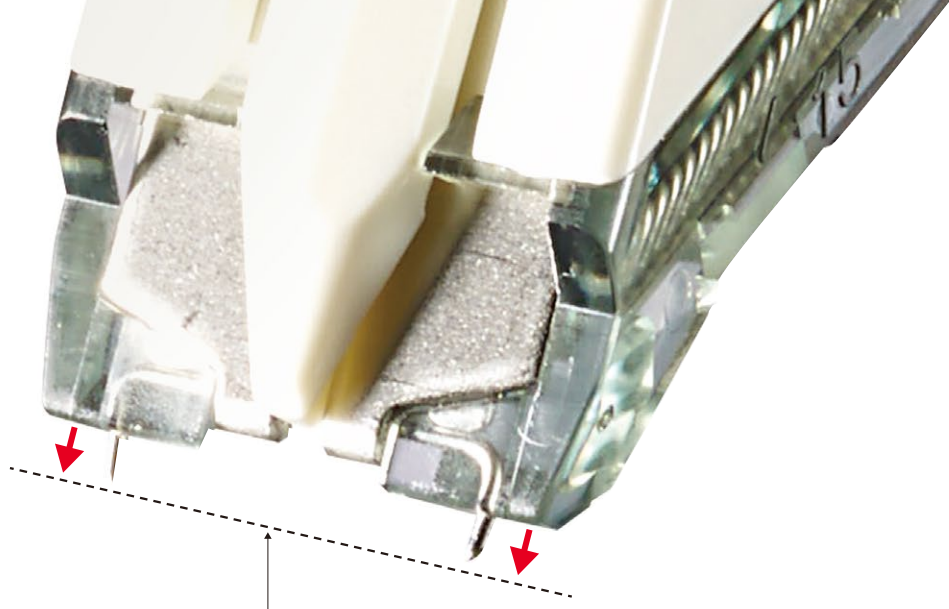
● グリップを“カチッ”と音がする位置まで軽く握ると、  
● 針先が2mm程出て止まり、  
● [プリコック状態]になります。



## 3M™ プリサイズ™ ビスタ ライト スキン ステイプラー

EOG 滅菌

| 製品番号  | 仕様           | 針サイズ (mm) | MR Conditional | 入れ目 |       |
|-------|--------------|-----------|----------------|-----|-------|
|       |              |           |                | 個/箱 | 箱/ケース |
| 3995J | ワイド 35 針入り   | ↓<br>4.1  | 適合             | 6   | 4     |
| 3996J | ワイド 15 針入り   | 7.1       |                |     |       |
| 3997J | レギュラー 35 針入り | ↓<br>3.5  |                |     |       |
| 3998J | レギュラー 15 針入り | 5.5       |                |     |       |



針先が少し出た状態でロックさせる機能  
**[プリコック機能]**

### プリコック機能の利点

針先が見えやすく、打針位置の調整が可能です。



針の浮きを大きくし、  
浅く打ち込むことができます。

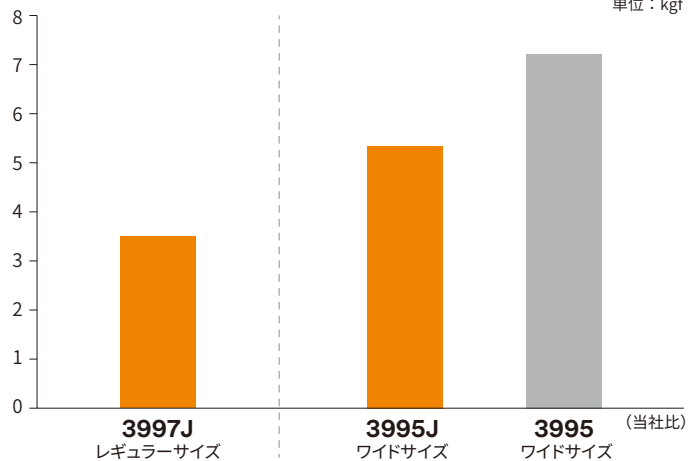


### 操作性

3M™ プリサイズ™ ビスタ ライト スキン  
ステイプラーは、皮膚移植時など、  
打針回数が多い場合でも疲れにくく、  
スピーディーに縫合ができます。



必要な握力比較 (打針時)



注1: レバー比の計算で、力点の位置はレバーを握った際の中指と薬指の間とする。

注2: 必要握力は力点の位置における必要荷重をプッシュ・プルケージで測定。

(製造販売元の社内試験による)

## 3テスラ以下のMRI適合性を確認

本製品を使用した患者は、  
一定条件下において  
MRI検査が可能です。



#### 【使用上の注意】

相互作用: 併用注意 (併用に注意すること)



MR Conditional  
 本品は、MR Conditional 製品である。

#### 1) MR環境下における安全性

非臨床試験では、下記の条件下において、本品はMRIに条件付きで適合性があり、本品を使用した患者をMRスキャンすることができる。

- 3.0 Tesla以下の静磁場
- 1,500-Gauss/cm以下の傾斜磁場強度
- 最大4.0W/kgの平均全身比吸収率 (SAR) での15分以下のMRスキャン

#### 2) MRIに関連した温度上昇

非臨床試験では、下記条件下において、本品には1.8°C以上の温度上昇がないことが確認されている。

- 3Tesla/128-MHz (GE Healthcare, Milwaukee, WI)
- 最大2.9W/kgの平均全身比吸収率 (SAR)
- 送受信RFボディコイルを用いた15分間の連続MRスキャン (パルスシーケンス毎)

#### 3) アーチファクトに関する情報

撮影部位が本品付近または同一の部位にある場合、MR画像の画質が損なわれる可能性がある。そのため、本品による画質低下を補正するためにMR画像の最適化が必要な場合がある。  
 最大無信号領域は本品のサイズ・形状と比較して15mm広がる。

| パルスシーケンス                 | T1-SE | T1-SE | GRE | GRE |
|--------------------------|-------|-------|-----|-----|
| 面配向                      | 平行    | 垂直    | 平行  | 垂直  |
| 無信号領域 [mm <sup>2</sup> ] | 271   | 175   | 651 | 467 |

## しっかりした打感のステイプラー



3995

### 3M™ プリサイズ™ VISTA スキン ステイプラー

針を打ち出す際の打感に手ごたえがあるステイプラーです。プリコック機能付きで、創縁と針先位置を確認しながら打針できます。



プリコック機能付き

ガンマ線滅菌

| 製品番号 | 仕様         | 針サイズ<br>(mm) | 入れ目 |       |
|------|------------|--------------|-----|-------|
|      |            |              | 個/箱 | 箱/ケース |
| 3995 | ワイド 35 針入り | 4.1<br>7.1   | 6   | 4     |
| 3996 | ワイド 15 針入り |              |     |       |

管理医療機器 認証番号：22000BZX00259000 販売名：プリサイズ VISTA スキン ステイプラー

## 5針から揃った弓形の針のステイプラー



DS-5

### 3M™ プリサイズ™ スキン ステイプラー

弓形の針が特徴的なステイプラーです。5針は、皮膚閉鎖、外来での外傷、バイオプシー、内視鏡検査などの小さな創の閉鎖にご使用いただけます。ステイプラーを皮膚に対して垂直にあて、中央のヒンジを押して針を打ち込みます。



ガンマ線滅菌

| 製品番号  | 仕様        | 針サイズ<br>(mm) | 入れ目 |       |
|-------|-----------|--------------|-----|-------|
|       |           |              | 個/箱 | 箱/ケース |
| DS-5  | 弓形 5 針入り  | 5.0<br>6.5   | 12  | 4     |
| DS-15 | 弓形 15 針入り |              |     |       |
| DS-25 | 弓形 25 針入り |              |     |       |

管理医療機器 認証番号：22000BZX00260000 販売名：プリサイズ スキン ステイプラー

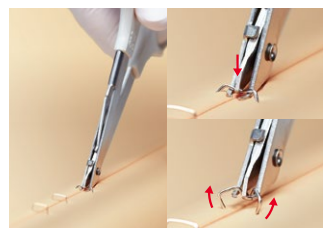
## ステープルの抜去用リムーバー



SR-3

### 3M™ スキン ステイプラー リムーバー

はさみをを使う要領で、先端部で針をつかみ、皮膚から抜去します。リムーバー先端部を針の中央に差し込み、支点を動かさずにそのまま挟むと、針がM字に変形し簡単に抜き取ることができます。



ガンマ線滅菌

| 製品番号 | 仕様    | 入れ目 |       |
|------|-------|-----|-------|
|      |       | 個/箱 | 箱/ケース |
| SR-3 | リムーバー | 10  | 3     |

管理医療機器 認証番号：22000BZX00260000  
販売名：プリサイズ スキン ステイプラー

#### 注意事項

- このカタログに掲載されている製品は、再滅菌、再使用することはできません。
- 針は、SUS316L（ニッケル・クロム含有）のステンレススチールを使用しています。生体適合性の優れたスチールですが、金属アレルギーを起こす可能性があります。
- 3M™ プリサイズ™ スキン ステイプラーはMRI 対応ではありません。

3M、Precise、プリサイズは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社  
ヘルスケアカンパニー

医療用製品事業部

<http://http://go.3M.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2018. All Rights Reserved.  
HPM-180-J(0918)

2018年9月発行

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-321

8:45～17:15 / 月～金（土日祝年末年始は除く）  
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます