

ULTRACLIP[®] DUAL TRIGGER

Breast Tissue Marker

UltraClip フレスト マーカー



Marker



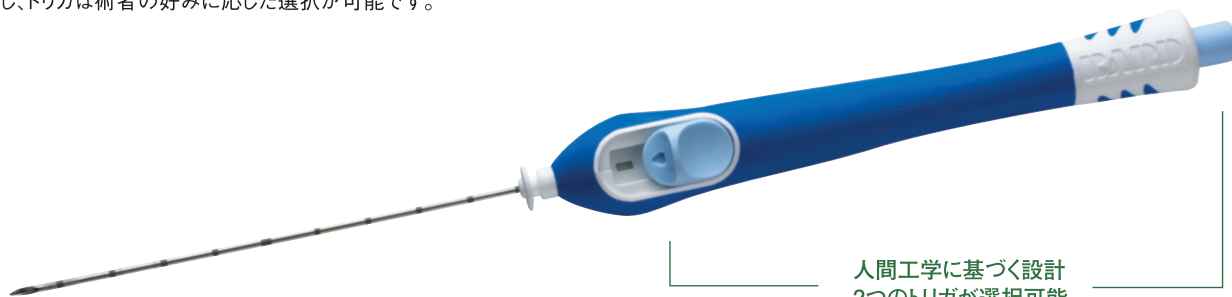
非吸収性ポリマー
PVAにより、
超音波下での
視認性が
強化されます。

ULTRACLIP[®] DUAL TRIGGER

Breast Tissue Marker

UltraClip ブレスト マーカー

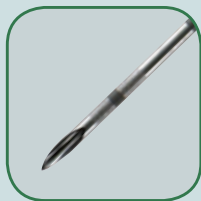
UltraClip ブレスト マーカーは操作性に優れ超音波下において簡便に乳腺組織をマーキングできます。人間工学に基づいた滑りにくく快適なグリップを実現し、トリガは術者の好みに応じた選択が可能です。



人間工学に基づく設計
2つのトリガが選択可能

正確性 Accuracy

- 17Gの硬質ニードルにより組織マーカを目的部位に留置できます。
- イントロデューサニードルには1cm間隔のリファレンスマーク、先端部には超音波エンハンスメントがあり、針の位置を決める際の目安となります。



- マーカはコラーゲンやゲルに埋没していないため、病変部への留置が容易です。

視認性 Visibility

- 組織マーカはリボン型のチタンとPVAで構成されています。
- PVAは超音波下で視認性があり、また非吸収性であるため、留置時から長期的に視認することが可能です。



シンプル Simplicity

- 2つのトリガボタンによって術者の選択肢が広がり、操作が簡便になります。



- 片手で1回の操作によって留置することができます。

ORDERING INFORMATION

販売名: UltraClip ブレスト マーカー

カタログ番号	規格	マーカ形状	包装単位
863017D	17G x 100mm	⌘ (リボン)	5入 ◆
863017DL*	17G x 120mm		

*印は特注品です。◆最小発注単位

承認番号: 22600BZX00407000
クラス分類: (3) 高度管理医療機器
一般的名称: 植込み型病変識別マーカー

・製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
・事前に必ず添付文書を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。本製品の添付文書は、弊社WEBサイト及び独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)の医薬品医療機器情報提供ホームページでも閲覧できます。
・Bard、バードは、C. R. Bard社の登録商標です。

BARD Biopsy

製造販売業者

 **株式会社 メディコン**

本 社 大阪市中央区平野町2丁目5-8 ☎06(6203)6541(代)
(平野町センチュリービル9F)
大阪営業所 大阪市中央区平野町2丁目5-8 ☎06(6203)6770(代)
(平野町センチュリービル4F)
東京営業所 東京都台東区上野5丁目6-10 ☎03(5812)3511(代)
(台和上野ビル8F)

札幌 ☎011(281)7422 仙台 ☎022(295)6762
名古屋 ☎052(722)4373 広島 ☎082(924)7277
福岡 ☎092(526)6677

<http://www.medicon.co.jp>