

SENO[®]MARK ULTRA

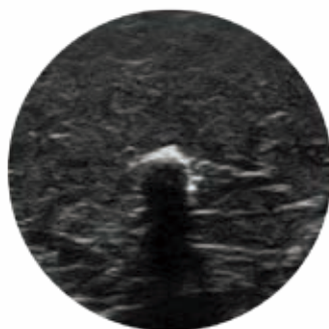
Breast Tissue Marker

SenoMark Ultra ブレスト マーカー



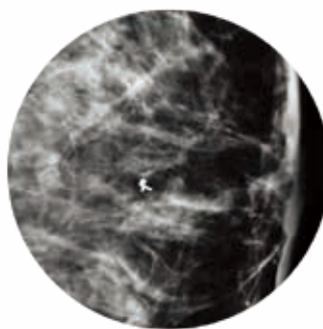
Right On The Mark

どのような病変にも、どのような画像にも対応



超音波

PGAによる3週間の視認性と
PVAによる長期的な
超音波エンハンスメントが
得られるデザイン



マンモグラフィ

リボン型のワイヤーフォームが
病変部位をマーキング

BARRED Biopsy



株式会社 **メディコン**

SENO MARK[®] ULTRA

Breast Tissue Marker

マーカーに求めるものそれは正確な位置特定、
少ないマイグレーション、優れた視認性、そして使いやすさ

視認性 Visibility

超音波

■ポリグリコール酸 (PGA) マイクロファイバー
吸収パッドは超音波下で
3週間視認することが可能です。

■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。



留置直後



3週間



3週間以降

マンモグラフィ

■リボン型のワイヤフォームが
病変部位をマーキングします。



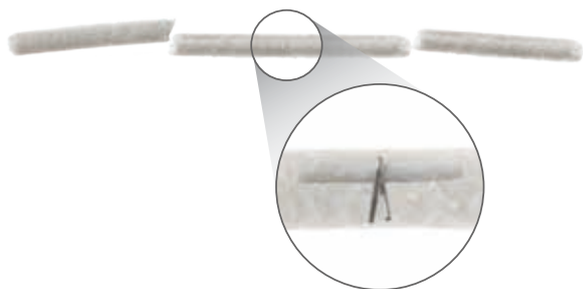
RIBBON

正確性と少ないマイグレーション

Accuracy and Minimal Migration

■3つのPGAマイクロファイバー吸収パッドが目的部位への留置をサポートし、
体内に吸収されるまでの約12週間マイグレーションを最小限に抑えるようデザインされています。

■近位側と遠位側のパッドが、ワイヤフォームとPVAの入った中心パッドを固定します。



汎用性 Ease of Use

■様々な吸引式組織生検用プローブに対応しています。



ORDERING INFORMATION

販売名：SenoMark Ultra プレスト マーカー

カタログ番号	規格		包装単位
SMEC7R*	タイプ 1	EnCor	7G 用
SMEC10R		EnCor	10G 用
SMEC12R		EnCor	12G 用
SMMA11R	タイプ 3		11G 用

◆最小発注単位
※印は特注品

承認番号 22800BZX00160000
クラス分類 [4] 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、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、SenoMark、セノマーク、EnCor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)

大阪営業所 大阪市中央区平野町2丁目5-8 ☎06(6203)6770(代)

東京営業所 東京都台東区上野5丁目6-10 ☎03(5812)3511(代)

(HF上野ビルディング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

■代理店