



Mammotome® Markers



Compatibilità con

i dispositivi per biopsia
mammaria Non-Mammotome

Marcatori Mammotome

Mammotome offre un'ampia gamma di marcatori per biopsia mammaria, utilizzabili per procedure stereotassiche, ecografiche e RM guidate, compatibili sia con dispositivi per biopsia Mammotome, sia con altri dispositivi per biopsia oggi disponibili sul mercato.

HydroMARK™ Markers



Barile



Spirale



Molla

MammoMARK® Identifiers & CorMARK® Identifiers



Farfalla



A "U"

MammoSTAR® Markers



Manubrio



Doppia Manubrio

MammoMARK® & CorMARK®

Biopsy Site Identifier

Biopsy Site Identifier



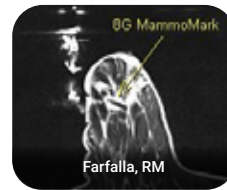
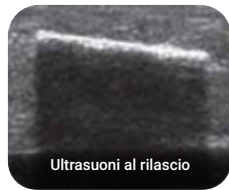
Composizione del marcatore:
Titanio (senza nichel)



Composizione del tampone:
Collagene bovino per uso medico

Espansione rapida e sistematica del collagene per una **precisione** di posizionamento senza eguali⁴

- Al rilascio si espande rapidamente del 300% riducendo la possibilità di migrazione⁵
- La più ampia area di superficie migliora la visibilità agli ultrasuoni al rilascio⁴
- Assorbe rapidamente il liquido circostante al rilascio⁵



| Hologic ATEC® | | | Hologic Eviva® / Brevera® | | | Ago a scatto, Celero®, FINESSE® ULTRA, VACORA® U/S, BD EleVation™ | | |
|--|---------|-----------------|---|---------|-----------------|---|---------|-----------------|
| CALIBRO SONDA | MODELLO | CODICE PRODOTTO | CALIBRO SONDA | MODELLO | CODICE PRODOTTO | CALIBRO MARCATORE | MODELLO | CODICE PRODOTTO |
| 9G | | MMK1001 | 9G | | MAM3001 | 14G | | MAM3014 |
| | | MMK1002 | | | MAM3002 | | | MAM3008 |
| 9G | | MAM3001* | | 12G | | | MAM3001 | |
| | | MAM3002* | | | MAM3002 | | | |
| Rilascio = parte posteriore della sonda Apertura finestra = 20mm | | | MAM3001/3002 Apertura finestra = 20mm MAM3008 Apertura finestra = 12mm Lunghezza ago = 13cm | | | | | |
| Rilascio = introduttore Apertura finestra = 20mm *Compatibile anche con ago ATEC® per MR | | | Apertura finestra = 20mm Lunghezza ago = 13cm | | | | | |
| BD EnCor Enspire™ | | | | | | | | |
| CALIBRO SONDA | MODELLO | CODICE PRODOTTO | CALIBRO SONDA | MODELLO | CODICE PRODOTTO | CALIBRO SONDA | MODELLO | CODICE PRODOTTO |
| 7G | | MRM4008 | 7G | | MRM4008 | 7G | | MRM4008 |
| 10G | | MRM4002 | 10G | | MRM4002 | 10G | | MRM4002 |

MammoSTAR®

Biopsy Site Marker



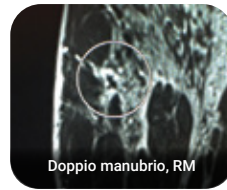
Composizione del marcatore:
Ceramica rivestita di carbonio (senza nichel)



Composizione del tampone: (regolare & piccolo):
Beta-glucano (zucchero semplice polisaccaride)

Alternativa per marcatura **naturale** e non metallica con rivestimento tampone beta-glucano a lunga durata per il comfort esclusivo del paziente.

- Un'opzione non metallica e di origine non animale
- Permette la localizzazione con ultrasuoni
- Visibilità a lungo termine agli ultrasuoni⁶



| Hologic ATEC® | | | Hologic Eviva® / Brevera® | | | Ago a scatto, Celero®, FINESSE® ULTRA, VACORA® U/S, BD EleVation™ | | | | |
|---|---------|-----------------|--|---------|-----------------|---|----------|-----------------|--|----------|
| CALIBRO SONDA | MODELLO | CODICE PRODOTTO | CALIBRO SONDA | MODELLO | CODICE PRODOTTO | CALIBRO MARCATORE | MODELLO | CODICE PRODOTTO | | |
| 9G | | STAR1031 | 9G | | STAR1121 | 10G | | STAR1001 | | |
| | | STAR1032 | | | | | | | | |
| | | STAR1033 | | | | | | | | |
| Rilascio = parte posteriore della sonda STAR1031/1032 Apertura finestra = 20mm STAR1033 Apertura finestra = 12mm o 20mm | | | Apertura finestra = 20mm Lunghezza ago = 13cm | | | 14G | | STAR1401 | | |
| 9G | | STAR1101 | BD EnCor Enspire™ | | | | | | | STAR1402 |
| | | STAR1102 | | | | | | | | |
| Rilascio = ago rimosso Apertura finestra = 20mm | | | 7G | | | | STAR1403 | | | |
| 9G | | STAR0831 | 7G | | STAR0832 | | | | | |
| | | STAR0833 | | | | | | | | |
| | | STAR1031 | | | | | | | | |
| 9G | | STAR1032 | 10G | | STAR1032 | | | | | |
| | | STAR1033 | | | | | | | | |

Ordinazione



Contattare il rappresentante dell'assistenza clienti allo **+39 (0) 800 918 200**. I dettagli sulla spedizione e un numero di conferma dell'ordine saranno forniti al completamento dell'ordine.



Inviare l'ordine via fax al proprio rappresentante dell'assistenza clienti allo **+39 (0) 800 918 202**.



Inviare l'ordine via e-mail al proprio rappresentante dell'assistenza clienti all'indirizzo a **servizio.clienti@mammotome.com**.

Devicor Medical Italy Srl

Telefono: +39 (0) 800 918 200 | **Fax:** +39 (0) 800 918 202 | **Email:** devicormedicalitaly@pec.it

Indirizzo: Devicor Medical Italy Srl - Società con unico socio

Viale del Poggio Fiorito, 27, 00144 Roma (RM), Italia

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE:

Devicor Medical Europe GmbH

Carl-Zeiss-Straße 9 | 25451 Quickborn (Germany)

Phone: +49 (0) 4106 978 9300 | Customer Service: 0800 500 98 98 | Email: info-europe@mammotome.com

Commercial Register: 15448 KI | District court: Kiel | Tax number: 18/297/28192 | VAT-ID: DE202370516

Mammotome

it.mammotome.com

Riferimenti:

1. Sakamoto N, Fukuma E, Tsunoda Y, Teraoka K, Koshida Y. Evaluation of the dislocation and long-term sonographic detectability of a hydrogel-based breast biopsy site marker. *Breast Cancer*. 2018 Sep;25(5):575-582. doi: 10.1007/s12282-018-0854-8. Epub 2018 Mar 23. PMID: 29572658.
2. Shah AD, Mehta AK, Talati N, Brem R, Margolies LR. Reprint of: Breast tissue markers: Why? What's out there? How do I choose? *Clin Imaging*. 2019 May-Jun;55:196-212. doi: 10.1016/j.clinimag.2019.05.014. Epub 2019 Jun 14. PMID: 31204189.
3. Blumencranz, P.W., Ellis, D. & Barlowe, K. Use of Hydrogel Breast Biopsy Tissue Markers Reduces the Need for Wire Localization. *Ann Surg Oncol* 21, 3273–3277 (2014). <https://doi.org/10.1245/s10434-014-3917-x>
4. Corsi F, Sorrentino L, Sartani A, Bossi D, Amadori R, Nebuloni M, Truffi M, Bonzini M, Foschi D. Localization of nonpalpable breast lesions with sonographically visible clip: optimizing tailored resection and clear margins. *Am J Surg*. 2015 Jun;209(6):950-8. doi: 10.1016/j.amjsurg.2014.07.010. Epub 2014 Oct 12. PMID: 25457243.
5. MammoMARK™ Device Test - PRC043442 Rev B, pgs. 2, 5-6: Collagen Expansion
6. Mammotome data on file

Il prodotto potrebbe non essere approvato o disponibile nella propria regione. Verificare con il rappresentante locale Mammotome.

© 2023 Devicor Medical Products, Inc. Tutti i diritti sono riservati. Devicor, Mammotome, HydroMARK, MammoMARK, CorMARK e MammoSTAR sono marchi registrati di Devicor Medical Products, Inc., negli Stati Uniti e, facoltativamente, in altri paesi. Altri loghi, prodotti e/o nomi di aziende potrebbero essere marchi di loro rispettivi proprietari. MDM# 220555 Rev 5/23