

El papel de un marcador de sitio de biopsia varía según las necesidades del paciente. A veces, el marcador de tejido proporciona la única evidencia visible del lugar dónde se encontró el tejido enfermo. Otras veces, el marcador de tejido permite hacer un seguimiento bajo guía ecográfica. En cualquier situación, la elección del identificador del sitio de la biopsia se realiza en función de las necesidades clínicas.

HydroMARK

El polímero de hidrogel biodegradable absorbe más del 90 por ciento de agua después de la hidratación, lo que proporciona una visibilidad excepcional a largo plazo con guía ecográfica. Los clips metálicos son permanentemente visibles están disponibles en tres formas únicas -tanto en titanio como en acero inoxidable- que proporcionan el conjunto óptimo de alternativas de marcado.



OPEN COIL



BUTTERFLY



BARREL

MammoMARK/CorMARK

El marcador con portador de colágeno hemostático se expande rápidamente hasta un 300% en 60 segundos, anclando el marcador en su lugar. El clip de titanio radiopaco y seguro para la resonancia magnética está situado en el centro del portador de colágeno bovino, lo que permite que permanezca en el centro del sitio de la biopsia después de que el colágeno sea reabsorbido.



BOWTIE



U-SHAPE

MammoSTAR

El marcador con un portador de beta-glucano de larga duración proporciona visibilidad de ultrasonidos para la localización del marcador hasta seis meses. El marcador cerámico recubierto de carbono proporciona una alternativa natural a los marcadores artificiales o metálicos.



BARBELL



TRIBELL

Order Placement

Please contact your Mammotome representative.

- + PHONE:** +49 (0) 40-59 35 59 10
- + FAX:** +49 (0) 40-500 98 940
- + EMAIL:** info-europe@mammotome.com
- + WEB:** www.mammotome.com
- + ADDRESS:** DEVICOR Medical Europe GmbH
Südportal 5
D-22848 Norderstedt, Germany

Mammotome markers

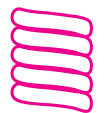
biopsy site identifiers



OPEN COIL



BUTTERFLY



BARREL



BOWTIE



U-SHAPE



BARBELL



TRIBELL



C/. Ador, 2
Tels. 96 376 05 50
Fax 96 376 03 36
info@leleman.es
46026 VALENCIA

©2019 Devicor Medical Products, Inc., part of Leica Biosystems. All rights reserved. Mammotome, HydroMARK, MammoMARK, CorMARK and MammoSTAR are registered trademarks of Devicor Medical Products, Inc., part of Leica Biosystems, in the USA and optionally in other countries. Bard, ENCOR ENSPIRE, FINESSE and VACORA are registered trademarks of C.R. Bard, Inc. Hologic, ATEC, EVIVA and Celero are registered trademarks of Hologic, Inc. Devicor Medical Products, Inc. is not affiliated in any way with either C.R. Bard, Inc. or Hologic, Inc. Compatibility data for use of Mammotome markers on Hologic and Bard systems on file at Devicor Medical Products, Inc. with document. Other logos, product and/or company names might be trademarks of their respective owners.

MDM 17-0007 Rev. 06/19

Biopsy Device Compatibility

HydroMARK

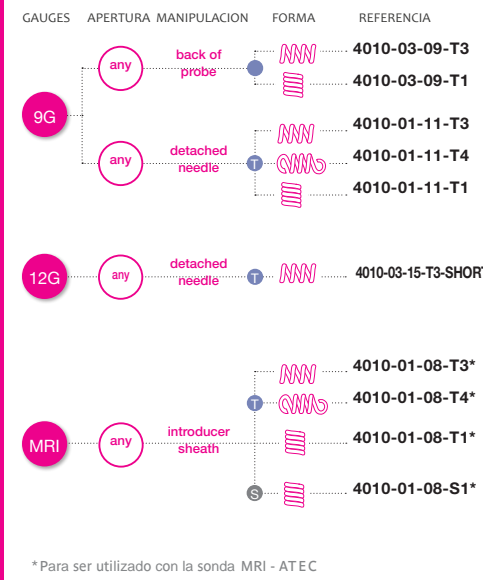
hidrogel/titanio & Acero Inoxidable | ST/US/MR

DURADERO: la tecnología exclusiva de hidrogel proporciona una visibilidad inigualable a largo plazo bajo ecografía.



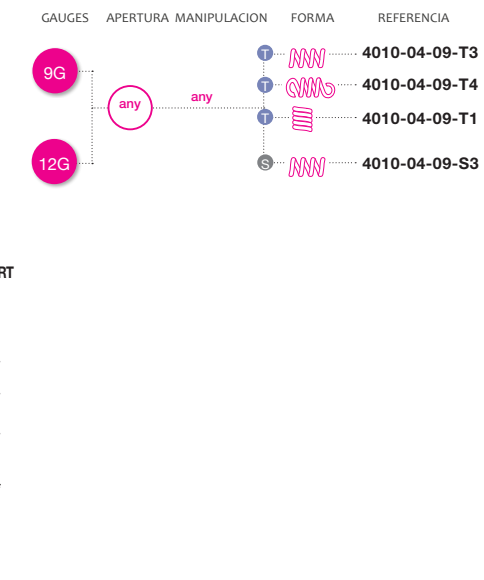
hidratado vs. no hidratado | Al momento de colocarlo | Ecografía a las 24h | Ecografía a los 6 meses | Bobina abierta ST | Mariposa ST | MRI

Hologic | ATEC



* Para ser utilizado con la sonda MRI - ATEC

Hologic | EVIVA

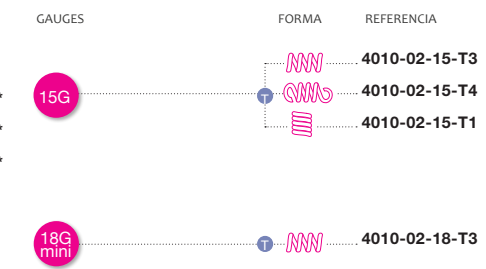


Bard | ENCOR



* Para ser utilizado con la sonda MRI - Encore

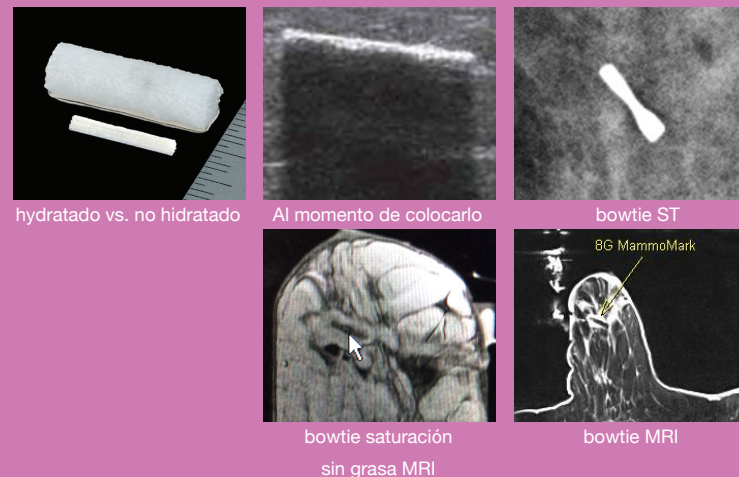
Core Needle | CELERO FINESSE ULTRA VACORA U/S



MammoMARK/ CorMARK

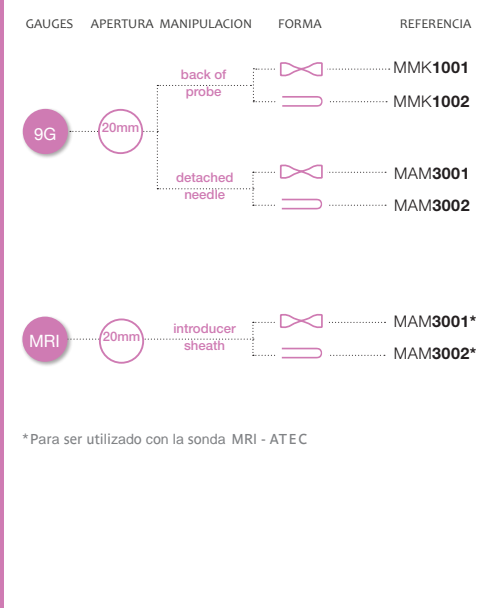
colageno/titanio | ST/US/MR

PRECISO: la rápida expansión del colágeno ancla el marcador dentro de la cavidad de la biopsia reduciendo la probabilidad de migración



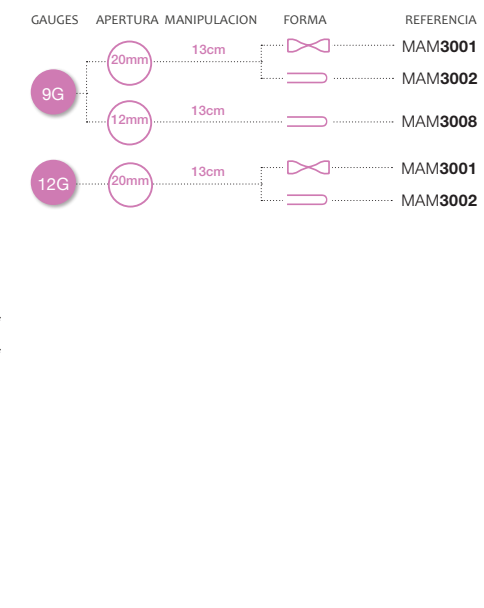
hydratado vs. no hidratado | Al momento de colocarlo | bowtie ST | bowtie saturación sin grasa MRI | bowtie MRI

Hologic | ATEC

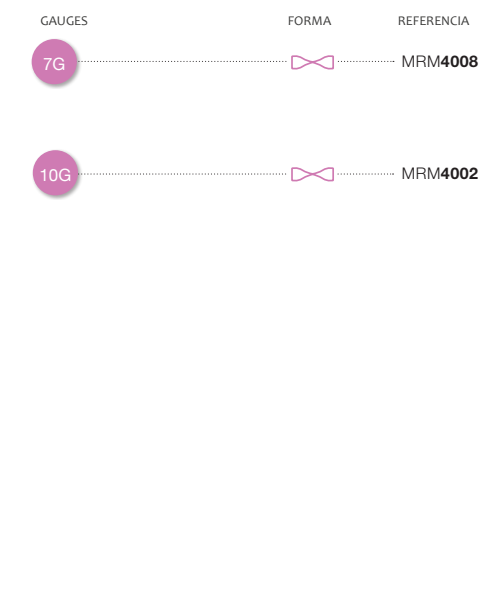


* Para ser utilizado con la sonda MRI - ATEC

Hologic | EVIVA



Bard | ENCOR



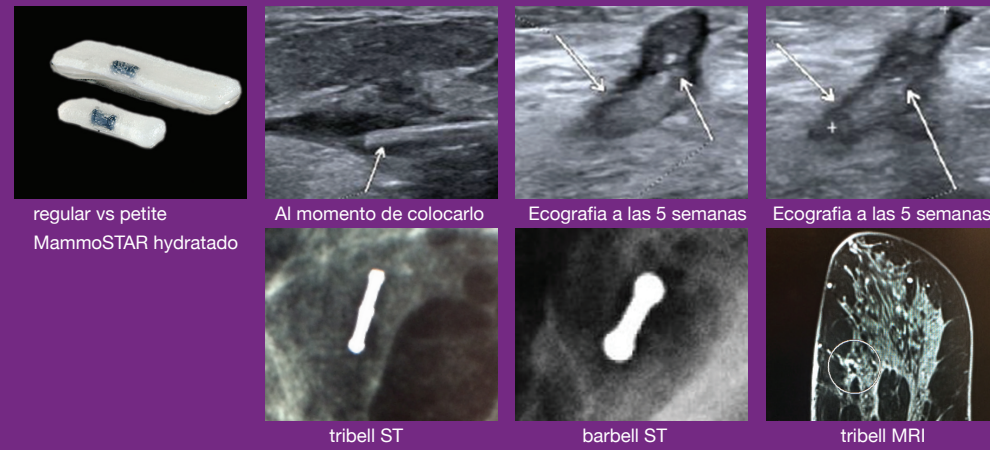
Core Needle | CELERO FINESSE ULTRA VACORA U/S



MammoSTAR

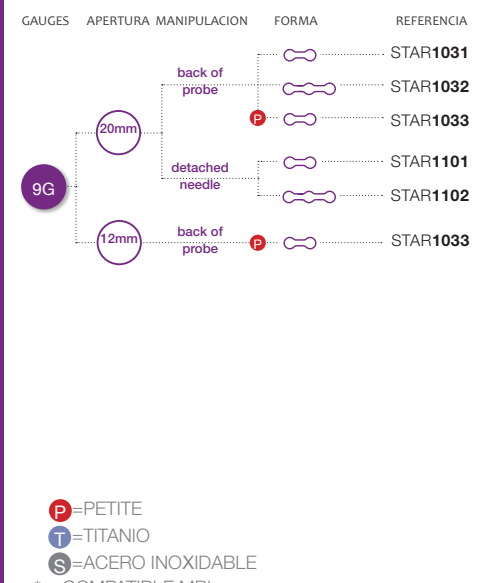
beta-glucano/cerámico & carbono pirolítico | ST/US

NATURAL: la tecnología de marcado única proporciona una alternativa de marcado no metálico



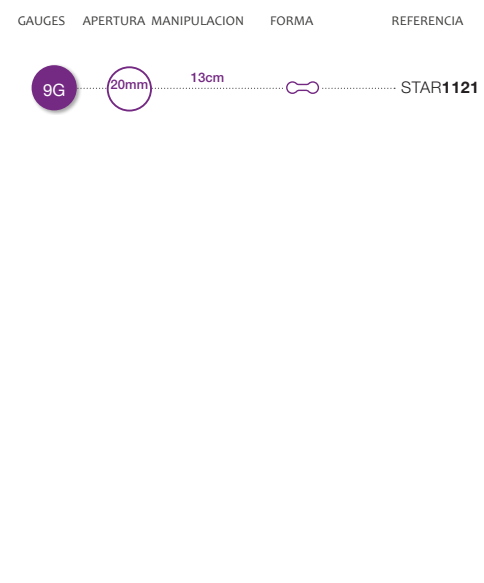
regular vs petite MammoSTAR hidratado | Al momento de colocarlo | Ecografía a las 5 semanas | Ecografía a las 5 semanas | tribell ST | barbell ST | tribell MRI

Hologic | ATEC

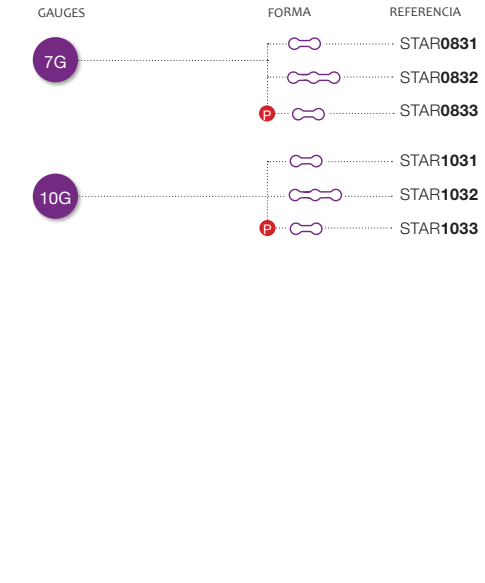


P = PETITE
T = TITANIO
S = ACERO INOXIDABLE
* = COMPATIBLE MRI

Hologic | EVIVA



Bard | ENCOR



Core Needle | CELERO FINESSE ULTRA VACORA U/S

