

Marqueurs de site de biopsie TriMark®

Le marqueur TriMark® est notre première solution de marquage de site de biopsie, compatible avec les systèmes de biopsie mammaire ATEC®, Eviva® et Brevera®. Son système de déploiement rigide permet une insertion facile et précise au site de biopsie. Les marqueurs de biopsie mammaire TriMark® sont utilisables avec toutes les aiguilles ATEC®, Eviva® et Brevera®, y compris celles pour l'IRM.

Les marqueurs de site TriMark® sont composés de titane biocompatible et sont disponibles dans deux formes : « Mini Cork » et « Hourglass ».

Marqueurs de biopsie mammaire TriMark®



Marqueurs de site de biopsie TriMark®

Tous les marqueurs de sites de biopsie TriMark® comprennent :

- Un dispositif de déploiement
- Un marqueur de site de biopsie

Forme de « Mini-cork »
TriMark®

Forme de « Hourglass »
TriMark®





Pour la stéréotaxie avec le dispositif de biopsie mammaire Eviva®

| Référence | Forme | Longueur | Calibre | Méthode de déploiement | Dispositifs de biopsie EVIVA |
|---------------------|-------|----------|---------|------------------------|---|
| TRIMARK-EVIVA-13 | | 130 mm | 9G | Introduceur | EVIVA_0913-20 EVIVA_0913-12 EVIVA_0913-12T EVIVA_1213-20 |
| TRIMARK-EVIVA-2S-13 | | 130 mm | 9G | | |
| TRIMARK-EVIVA-10 | | 100 mm | 9G | Introduceur | EVIVA_0910-12T EVIVA_0910-20 EVIVA_0910-12 |
| TRIMARK-EVIVA-2S-10 | | 100 mm | 9G | | |





Pour la stéréotaxie avec le dispositif de biopsie mammaire Brevera®

| Référence | Forme | Longueur | Calibre | Méthode de déploiement | Dispositifs de biopsie BREVERA |
|---------------------|-------|----------|---------|------------------------|--------------------------------|
| TRIMARK-EVIVA-13 | | 130 mm | 9G | Introduceur | BREVDISP09 |
| TRIMARK-EVIVA-2S-13 | | 130 mm | 9G | | |



Pour la stéréotaxie avec le dispositif de biopsie mammaire ATEC®

| Référence | Forme | Longueur | Calibre | Méthode de déploiement | Dispositifs de biopsie ATEC |
|---------------------|---|----------|---------|---|--|
| TRIMARK TD 3609 |  | 360 mm | 9G | Déploiement manuel (aiguille à longue tige) | ATEC 0909-20 ATEC 0909-12 ATEC 0912-20 ATEC 0912-12 ATEC 0914-20 |
| TRIMARK TD-2S-36-09 |  | 360 mm | 9G | | |
| TRIMARK TD 3612 |  | 360 mm | 12G | Déploiement manuel (aiguille à longue tige) | ATEC 1209-20 ATEC 1212-12 |
| TRIMARK TD-2S-36-12 |  | 360 mm | 12G | | |

Pour l'échographie avec le dispositif de biopsie mammaire ATEC®

| Référence | Forme | Longueur | Calibre | Méthode de déploiement | Dispositifs de biopsie ATEC |
|---------------------|---|----------|---------|---------------------------------|--|
| TRIMARK TD 1309 |  | 130 mm | 9G | Embase d'aiguille (courte tige) | ATEC 0909-20 ATEC 0909-12 ATEC 0912-20 ATEC 0912-12 |
| TRIMARK TD-2S-13-09 |  | 130 mm | 9G | | |
| TRIMARK TD 1312 |  | 130 mm | 12G | | ATEC 1209-20 ATEC 1212-20 |
| TRIMARK TD-2S-13-12 |  | 130 mm | 12G | | |

Pour l'IRM avec le dispositif de biopsie mammaire ATEC®

| Référence | Forme | Longueur | Calibre | Méthode de déploiement | Dispositifs de biopsie ATEC |
|---------------------|---|----------|---------|---------------------------------|---|
| TRIMARK TD 13MR |  | 130 mm | 9G | Embase d'aiguille (courte tige) | ATEC 0914-20MR ATEC 0914-12MR Petite |
| TRIMARK TD-2S-13-MR |  | 130 mm | 9G | | |



Hologic BV, Da Vincilaan 5, 1930 Zaventem, Belgique

Solutions de santé osseuse et mammaire | www.hologic.fr | france@hologic.com

Le système de marquage de site de biopsie TriMark® pour ATEC/ EVIVA est indiqué pour le marquage d'un site de biopsie ouverte ou percutanée en vue du marquage radiographique du site de biopsie. • Dispositif médical de classe IIb • Fabricant : Somatex Medical technologies • Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation. • Le système d'excision et de biopsie mammaire ATEC est indiqué pour le prélèvement d'échantillons de tissus mammaires en vue du dépistage d'anomalies mammaires. Le système d'excision et de biopsie mammaire ATEC est conçu pour prélever des tissus mammaires en vue d'un examen histologique avec ablation partielle ou complète de l'anomalie apparaissant sur la mammographie. L'étendue de l'anomalie histologique ne peut pas être déterminée de manière fiable à partir de son aspect mammographique. L'étendue du tissu à enlever d'après la preuve d'une anomalie apparaissant sur la mammographie ne permet donc pas de prévoir l'étendue de l'anomalie histologique à retirer, par ex. la lésion cancéreuse. Lorsque l'analyse histologique indique que l'anomalie prélevée n'est pas bénigne, il est essentiel que la périphérie des tissus soit examinée pour assurer le retrait complet à l'aide d'une procédure chirurgicale standard. • Dispositif médical de classe IIa • Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation. • Le dispositif EVIVA est un dispositif de biopsie par aspiration qui est utilisé pour retirer des tissus mammaires de façon très peu invasive à l'aide d'une image stéréotaxique. Le dispositif EVIVA a été conçu à des fins de biopsie et de diagnostic uniquement. Le dispositif de biopsie mammaire EVIVA est indiqué pour fournir des échantillons de tissus mammaire pour l'échantillonnage de diagnostic des anomalies mammaires à l'aide d'un système de guidage pour biopsie mammaire stéréotaxique. Le dispositif Eviva permet de prélever des tissus mammaires pour un examen histologique avec la suppression partielle ou totale de l'anomalie imagée. L'étendue de l'anomalie histologique ne peut pas être déterminée de manière fiable à partir de son aspect mammographique. C'est pourquoi l'étendue de tissu à enlever d'après la preuve imagée d'une anomalie ne permet pas de prévoir l'étendue de l'anomalie histologique à retirer, c'est à dire la lésion cancéreuse. Lorsque l'analyse histologique indique que l'anomalie prélevée n'est pas bénigne, il est essentiel que la périphérie des tissus soit examinée pour assurer le retrait complet à l'aide d'une intervention chirurgicale standard.

DS-10187-FRA-901 Rév 001 © Octobre 2024 Hologic Inc. Tous droits réservés. Hologic, TriMark®, ATEC®, Eviva®, Brevera® et the Science of Sure sont des marques commerciales et/ou des marques déposées d'Hologic, Inc. et/ou ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Ces informations sont destinées aux professionnels de la santé aux États-Unis et sur d'autres marchés. Elles ne doivent pas être considérées comme des sollicitations ou la promotion de produits lorsque ces activités sont interdites. La documentation Hologic étant distribuée par l'intermédiaire de sites internet, de diffusions en ligne et de salons professionnels, il n'est pas toujours possible d'en contrôler la disponibilité. Pour obtenir des informations spécifiques sur les produits disponibles à la vente dans un pays en particulier, contactez votre représentant Hologic local ou écrivez à france@hologic.com.