Moins d'étapes pour des procédures plus courtes.

Brevera facilite le parcours de la biopsie - pour vous et vos patientes.

Biopsie mammaire stéréotaxique conventionnelle



Biopsie mammaire intégrée Brevera®



Gagnez en moyenne 13 minutes par patiente¹

1. Brevera Pulse Survey, Quantitative report. Inspired Insights. Avril 2019

SYSTÈME DE BIOPSIE MAMMAIRE BREVERA® : DES PROCEDURES OPTIMISÉES ET UN CONFORT PATIENT AMELIORE

Interview avec la Dr. Ute Krainick-Strobel, médecin responsable du programme de dépistage mammaire Neckar-Alb en Allemagne et dirigeante d'un cabinet privé.



Dr. Krainick-Strobel, combien de biopsies pratiquez-vous chaque année?

Nous prenons en charge environ 140 000 femmes éligibles dans quatre districts. Nous réalisons environ 400 à 500 biopsies par an dans le cadre du dépistage et 200 biopsies supplémentaires pour le traitement. 65 % de ces biopsies sont effectuées sous échographie et 35 % sous radiographie.

À quelle fréquence implantezvous des marqueurs après un prélèvement d'échantillons de tissu?

Lors du dépistage, les sites très petits et difficiles à détecter sont normalement marqués à l'aide d'un clip. Nous utilisons toujours un marqueur lors de la biopsie d'une microcalcification sous guidage radiographique comme les centres agrées sont censés faire.

Vous utilisez le système de biopsie Hologic Brevera® depuis 2018. Brevera combine le prélèvement et l'analyse des tissus à l'imagerie en temps réel, supprimant ainsi de nombreuses étapes de travail nécessaires pour transporter les échantillons et les examiner séparément aux rayons X. Comment ce système vous a-t-il aidé ?

Nous avons été les premiers en Allemagne à utiliser le système Brevera et j'en suis toujours très satisfaite. Lorsque nous pratiquons une biopsie guidée par rayons X, le contenu du cylindre de biopsie est « aspiré » et analysé aux rayons X. Je peux voir immédiatement vérifier si l'échantillon prélevé, comme une microcalcification, est correct. Le temps nécessaire pour effectuer une biopsie a considérablement diminué, passant d'environ 13 minutes à seulement 8 minutes.1 La possibilité de radiographier directement les échantillons

de tissu réduit de manière significative la charge de travail de l'équipe. Nous n'avons plus besoin de quitter la salle pour contrôler les échantillons on peux consacrer plus de temps à discuter avec les patients et je n'ai pas besoin de les laisser seuls. Ainsi, l'ensemble de la procédure est beaucoup moins stressante pour les patientes. Brevera a rendu la procédure de biopsie guidée par rayons X beaucoup plus facile, plus sûr et plus efficace pour toutes les personnes impliquées.

Avez-vous également pu réduire le nombre de prélèvements ?

Oui, nous avons pu le faire avec le système Brevera. Nous disposons de deux ouvertures de chambre différentes sur l'aiguille 9G (12 mm et 20 mm) qui peuvent être configurées de manière flexible directement sur le dispositif. Ce qui est encore plus utile, c'est que nous obtenons une vue en temps

réel de l'échantillon. Nous prélevons toujours au moins dix échantillons conformément aux recommandations consensuelles. Nous n'avons pas observé plus de saignements que d'habitude. Plus nous sommes rapides, moins il y a de risques de complications. Et il n'existe pas de système plus rapide que Brevera.²

Sources:

¹Données archivées d'Hologic. MISC-07678

² Données archivées d'Hologic. KOL-Interview Prof. Dr. Prof. Dr. Ute Krainick-Strobel, ADS-03320-DEU-DE Rev.001

Des informations supplémentaires sont disponibles en écrivant à l'adresse france@hologic.com.



Hologic BV Da Vincilaan 5 1930 Zaventem Belgique

Le système de biopsie mammaire Brevera d'Hologic associé à la technologie d'imagerie CorLumina est destiné à fournir des échantillons de tissu mammaire pour l'échantillonnage diagnostique des anomalies mammaires. Le système de biopsie mammaire Brevera excise les tissus cibles et peut également fournir les images radiographiques correspondant aux tissus excisés. Le système de biopsie mammaire Brevera est conçu pour prélever des tissus mammaires en vue d'un examen histologique avec ablation partielle ou complète de l'anomaile apparaissant sur la mammographie. Lorsqu'une patiente présente une anomalie palpable classifiée bénigne selon des critères cliniques ou radiologiques (fibroadénome, lésion fibrokystique ...), le système de biopsie mammaire Brevera peut également être utilisé pour

Lorsqu'une patiente presente une anomaine paipabne classinée benigne seion des criteres ciniques ou radiologiques (inbroadenome, lesion brioxystique ...), le systeme de pe biopsie mâmmaine brevera peut egalement etre uliuse pour deliminer partiellement ces lésions palpables. L'étendue de l'anomalle histologique ne peut pas être déterminée de manière fable à partier fable à partir de son aspect mammographique. C'est pourquoi l'étendue du 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 périphèrie des tissus soit examinée pour assurer le retrait complet à l'aide d'une procédure chirurgicale standard. • Dispositif médical de classe lla • Fabricant : Hologic, Inc. • Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

ADS-03366-FRA-901 Rév.001 © Octobre 2024. Les opinions et points de vue exprimés par des tiers dans le présent document leur appartiennent et ne reflètent pas nécessairement ceux d'Hologic, Hologic, The Science of Sure, Brevera et les logos associés sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de Hologic, linc. et/ou de ses filiales aux Elats-Unis et/ou dans d'autres pays. Ces informations sont destinées aux professionneis aux professionneis aux Elats-Unis et/ou dans d'autres pays. Ces informations sont destinées aux professionneis sont destinées aux professionneis de santé. Elles ne doivourent pas être considérées comme des sollicitations ni faire la promotion de produits lorsque ces activités sont interdites. La documentation Hologic étant distribuée par l'Intermédiaire de sites intermet, de diffusions en ligne et de salons professionneis, 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 donné, contactez votre représentant Hologic local ou écrivez à france@Hologic.com.