

Le premier système dédié de biopsie en position couchée avec imagerie 2D/3D[™].

Présentation du système de biopsie en position couchée Affirm™ de Hologic®







Qu'attendez-vous d'une solution de biopsie en position couchée ? La possibilité d'effectuer des biopsies du sein 2D et 3D™ à partir d'un système unique ? Une qualité d'imagerie équivalente à celle des systèmes de mammographie actuels les plus avancés ? Un accès complet à 360° au sein ? Une procédure plus rapide et simple ? La possibilité d'améliorer le ressenti de vos patientes pendant la biopsie ?

Le système de biopsie du sein en position couchée Affirm

offre tout cela.

Le futur est déjà là.

Hologic présente le premier système de biopsie en position couché dédié au monde capable de réaliser des procédures guidées par tomosynthèse et stéréotaxie. Cette solution nouvelle génération offre des performances de biopsie en position couchée inédites.



Qualité d'image.

Vous pouvez désormais localiser des lésions subtiles des calcifications difficiles pendant les mammographies. Le système en position couchée Affirm™ de Hologic utilise la même technologie de détecteur que notre système de mammographie Selenia® Dimensions®. Il offre un large champ de vision 14,3 cm x 11,7 cm, et inclut des pelotes radiotransparentes pour rayons X afin d'offrir des images 2D et 3D™ haute résolution.



Flux de travail rationalisé.

Accélérez chaque étape des procédures de biopsie en position couchée.

Le mouvement automatisé du porte tube, les paramètres programmés de l'aiguille de biopsie, le ciblage en un clic des biopsies mammaires 3D™, etc., vous permettent de générer des images en quelques secondes, pour des procédures rapides et un meilleur ressenti pour les patientes.

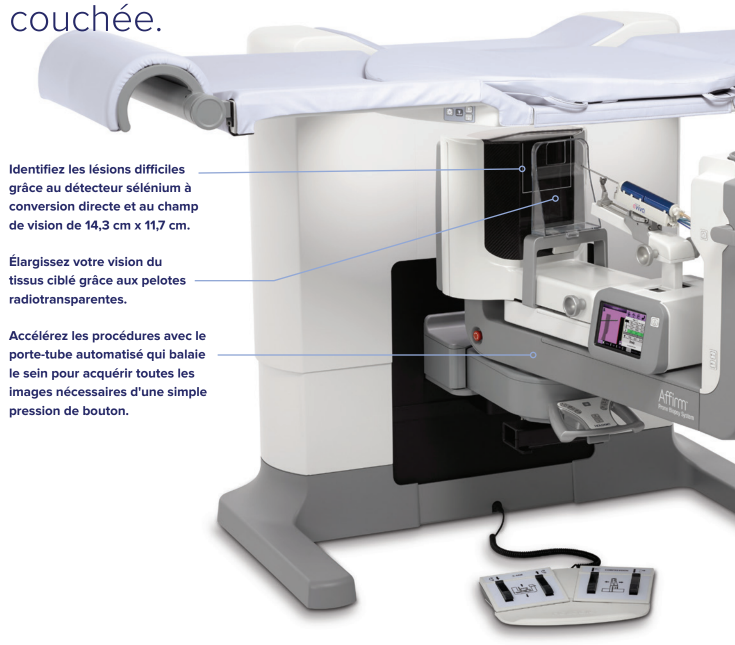


Accès simple et à 360° au sein.

Accédez rapidement aux lésions difficiles grâce à l'arceau entièrement intégré qui offre un accès à 360° au sein pour s'adapter à la plupart des patientes. Passez d'une approche standard de l'aiguille à une approche latérale en quelques secondes pour accélérer les procédures et atteindre avec certitude les lésions ciblées.

Découvrez une nouvelle approche

en matière de biopsie en position



Meilleur confort de la patiente



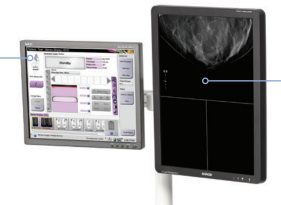
Confort maximum.

Nos coussins ergonomiques offrent un support du point de pression personnalisé pour la plupart des patientes afin d'améliorer le confort.

Aides au positionnement.

Les accessoires pour les bras accélèrent et facilitent le positionnement confortable de la patiente ainsi que l'accès aux lésions axiliaires difficiles.

Une expérience utilisateurrationalisée qui se base sur le logiciel présent dans notre système Selenia® Dimensions®.



Ciblage en un clic lors de l'utilisation de la biopsie du sein Hologic 3D™.

Obtenez un accès à 360° au sein pour gérer la plupart des lésions - avec positionnement bidirectionnel de la patiente et rotation à 180° de l'arceau.



Affichez clairement la position de la cible à biopsier pendant les procédures via l'écran tactile du module de contrôle de la biopsie.



Calculs automatiques - les paramètres de l'aiguille de biopsie sont programmés dans le système pour afficher les marges de sécurité et la distance de l'aiguille en temps réel.



Approche latérale de l'aiguille intégrée.

Passez en quelques secondes d'une approche standard à une approche latérale de l'aiguille afin de gagner du temps et d'accéder facilement aux lésions difficiles. Pas d'accessoires supplémentaires.

Le système en position couchée Affirm™ de Hologic offre une expérience optimale de la biopsie - pour tout le monde.

Pour les radiologues.

- Profitez d'une technologie de biopsie du sein 3D™ pour découvrir des lésions invisibles avec les systèmes 2D conventionnels.
- Localisez rapidement les lésions subtiles et les calcifications difficiles découvertes pendant des examens 2D et 3D MAMMOGRAPHY™.
- Grâce à l'accès à 360° au sein, vous pouvez atteindre les lésions difficiles et traiter un plus grand nombre de patientes ; même celles avec un sein de faible épaisseur.
- Plus besoin de se souvenir des paramètres de l'aiguille ou d'effectuer des calculs manuels, ce qui réduit le risque d'erreur.

Pour les opérateurs.

- Identifiez rapidement les lésions, pour un positionnement rapide et simple des patientes.
- Visualisez avec précision si une lésion se trouve en dehors de la fenêtre de biopsie, afin de repositionner la patiente en toute confiance.
- Réduisez le nombre d'étapes manuelles nécessaires pour effectuer une biopsie.
- Effectuer un CQ une seule fois par jour et non avant chaque procédure, pour accroître la productivité.
- Les paramètres programmés des aiguilles évitent les calculs manuels et réduisent le risque d'erreur.

Pour les patients.

- Plus vite vous identifiez, localisez et accédez aux lésions pour la biopsie, moins longtemps les patientes resteront sous compression. Le système en position couchée Affirm permet d'accélérer et d'améliorer de nombreuses procédures de biopsie en position couchée.
- Selon une récente étude de Hologic, les médecins préfèrent la biopsie du sein en position couchée et estiment qu'elle est plus confortable pour la plupart des patientes.*

Quel système Affirm est adapté à vos patientes ? Pourquoi pas les deux ?

La gamme de systèmes Affirm de Hologic inclut désormais les systèmes de guidage de la biopsie du sein en position couchée afin d'offrir des procédures moins invasives à un plus grand nombre de patientes - sans compromis.

Nos systèmes de biopsie du sein partagent la plupart des technologies avancées, logiciels, caractéristiques et fonctionnements pour offrir une imagerie exceptionnelle*, un flux de travail rationalisé et un accès maximal.

Consultez votre représentant Hologic pour voir avec lui quelles solutions de biopsie du sein sont les plus adaptées à vous et vos patientes.



Hologic est une société internationale qui se sert de The Science of Sure dans le but d'améliorer la vie en innovant et offrant des technologies innovantes de diagnostic, de détection et de chirurgie. Nous intégrons The Science of Sure dans toutes nos innovations pour aider les professionnels de la santé à découvrir, diagnostiquer et traiter les patients avec l'objectif d'offrir une tranquillité d'esprit toujours plus grande.

www.hologic.com | info@hologic.com | +1.781.999.7300

Marlborough, MA 01752 Tél. aux États-Unis : 1.508.263.2900 Ventes: +1.781.999.7453 Fax: +1.781.280.0668

E-mail: info@hologic.com

The Corporate Village Building Caprese, 8ème étage

Da Vincilaan 5 1935 Vilvoorde, Belgique Tél.: +32,2.711,4680 Fax: +32,2.725,2087

Hologic Asie Pacifique

7th Floor, Biotech Centre 2 No. 11 Science Park West Avenue Hong Kong Science Park Shatin, New Territories, Hong Kong Tel: +852,3748.7700

Fax: +852.3526.0723

Hologic Australie

Suite 402, Level 4 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 Australie

Tél.: +61,2.9888,8000 Fax: +61.2.9870.7555

PB-00440-EUR-FR Rev.001 (2/16) Hologic Inc. ©2016 Tous droits réservés. Hologic, 3D, 3D Mammography, Affirm, Dimensions, Eviva, Selenia, The Science of Sure, et les logos associés sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de Hologic, Inc., et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Ces informations sont destinées aux professionnels de la santé. 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 diffusion 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, contacter le représentant Hologic