

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

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



IMAGERIE

2D/3DTM

ACCÈS

360°



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 ? **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™ peut répondre à vos attentes

Le futur est déjà là.

Hologic présente son premier système de biopsie dédiée en position couchée avec imagerie 2D/3D™, capable de réaliser des procédures guidées par tomosynthèse et stéréotaxie.



Qualité d'image.*

Vous pouvez désormais localiser des lésions subtiles et 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 palettes radiotransparentes afin d'offrir des images 2D et 3D™.



Flux de travail.

Accélérez chaque étape des procédures de biopsie en position couchée. Le mouvement motorisé 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 à 360° au sein.

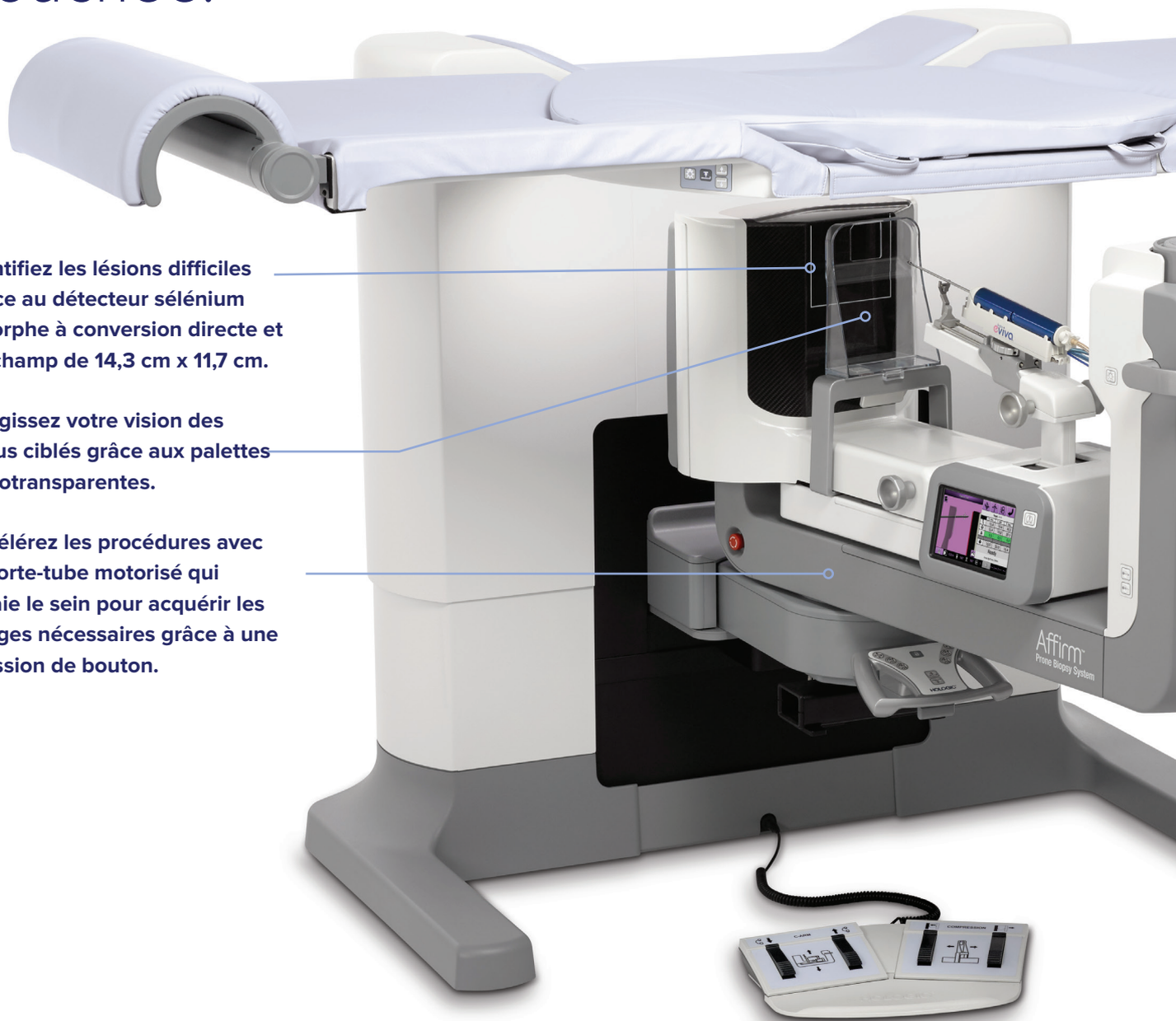
Accédez aux lésions grâce à l'arceau entièrement intégré, conçu pour permettre un accès à 360° au sein pour s'adapter à la plupart des patientes. Passez d'une approche standard de l'aiguille à une approche latérale en quelques secondes pour accélérer les procédures et atteindre les lésions ciblées.

Découvrez une nouvelle approche en matière de biopsie en position couchée.

Identifiez les lésions difficiles grâce au détecteur sélénium amorphe à conversion directe et au champ de 14,3 cm x 11,7 cm.

Élargissez votre vision des tissus ciblés grâce aux palettes radiotransparentes.

Accélérez les procédures avec le porte-tube motorisé qui balaie le sein pour acquérir les images nécessaires grâce à une pression de bouton.



Meilleur confort de la patiente*



Confort.

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



Aide au positionnement.

L'accessoire pour le passage du bras accélère et facilite le positionnement de la patiente ainsi que l'accès aux lésions axillaires difficiles.

*Comparé au système MultiCare Platinum

Une expérience utilisateur 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 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 aux lésions difficiles. Ne nécessite pas la mise en place d'accessoires supplémentaires.

Le système en position couchée Affirm™ de Hologic **offre une expérience 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 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 les lésions, pour un positionnement rapide et simple des patientes.
- ✓ Visualisez si une lésion se trouve en dehors de la fenêtre de biopsie, afin de repositionner la patiente.
- ✓ 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 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.

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

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

*Par rapport à la table MutliCare Platinum

**Données disponibles 2015. Par rapport à la biopsie en position verticale.

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

Siège social d'Hologic
États-Unis/Amérique latine
250 Campus Drive
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

Hologic Europe
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-FRA-FR Rev.001 (2/16) Hologic Inc. ©06/2017 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



Les caractéristiques techniques des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms commerciaux et toutes les marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs. Tous les produits exigent l'approbation réglementaire du pays d'importation. Pour toute information complémentaire sur la disponibilité des produits, contactez nos représentants locaux. Le dispositif médical Affirm Prone™ de classe IIb est destiné à la réalisation d'actes d'imagerie médicale. Les actes effectués avec ce système peuvent être pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations (et sous conditions). Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans les manuels d'utilisation ou sur les étiquetages. Dispositif médical réglementé, fabriqué par HOLOGIC, qui porte le marquage CE 0044 Organisme notifié: TÜV NORD