



**Une meilleure détection.**  
Cliniquement supérieur. Faible dose.<sup>1-13</sup>

Le système Selenia<sup>®</sup> Dimensions<sup>®</sup> 3D Mammography<sup>™</sup>

Une technologie  
révolutionnaire



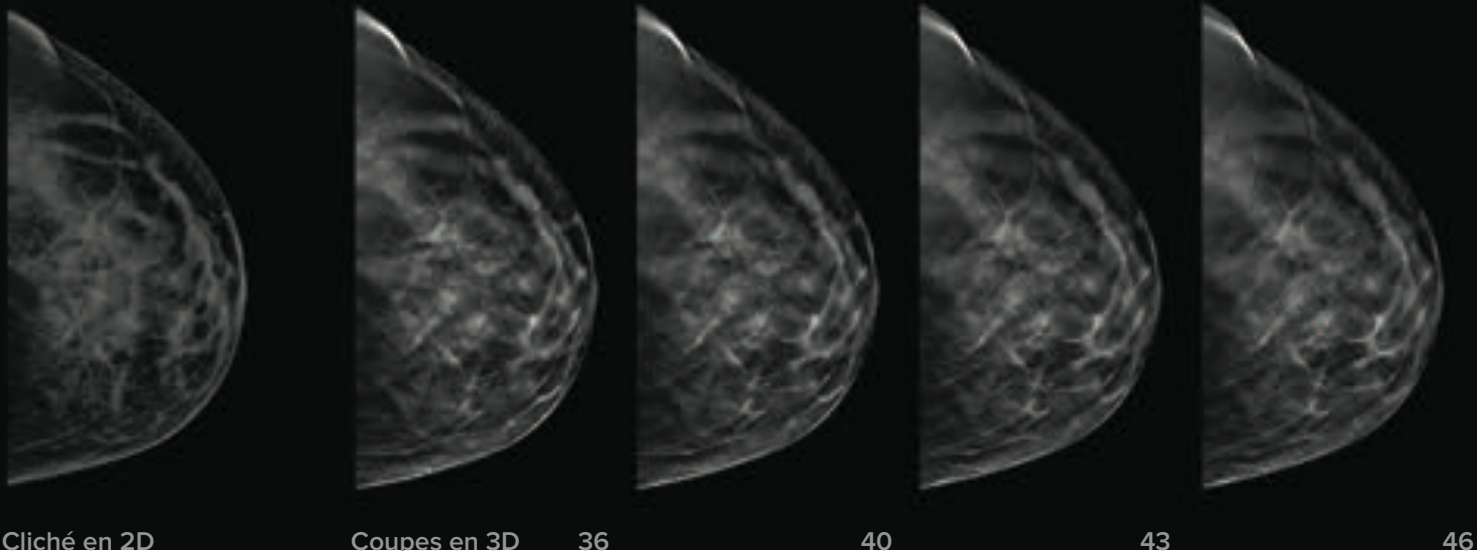
# Une meilleure mammographie, tout simplement.<sup>1, 5-9</sup>

L'examen Hologic 3D Mammography™ du système Selenia® Dimensions® permet de détecter les cancers invasifs plus tôt<sup>1,5-9</sup> et de réduire les rappels inutiles.<sup>1,7</sup> Il s'agit d'une mammographie plus précise.<sup>1,5</sup>

Nous plaçons la barre encore plus haut avec des avancées scientifiques conçues pour vous porter à la pointe de la technologie en matière de mammographie et de détection précoce, le tout grâce à un système puissant et flexible :

- Le logiciel C-View™ réalise l'examen mammographique en 3D à faible dose d'Hologic, qui offre une performance supérieure à la mammographie en 2D avec une dose comparable pour la patiente.<sup>10-13</sup>
- Le logiciel I-View™ d'imagerie en 2D avec rehaussement de contraste (CE2D) permet une plus grande précision dans la détection du cancer du sein.
- Les innovations apportées aux stations de travail ergonomiques augmentent le confort pour l'opérateur et rationalisent les procédures.
- Les procédures de biopsie du sein en 2D et 3D sont réalisées rapidement et facilement avec le système de guidage pour biopsie du sein Affirm™.

La plateforme Selenia Dimensions ouvre la voie à l'avenir de la prise en charge des patientes grâce à son examen mammographique en 3D.



**Détectez un cancer invasif plus tôt avec l'examen mammographique en 3D d'Hologic.<sup>1</sup>** Les coupes de la mammographie en 3D révèlent une zone de distorsion architecturale, non visible sur la mammographie de dépistage en 2D et dont l'histologie confirme la nature cancéreuse.

# Expérimentez un système de mammographie **différent de tous les autres.**

Le système polyvalent Selenia Dimensions a été conçu dès le départ pour permettre une tomosynthèse mammaire révolutionnaire. Il a été démontré que l'examen mammographique en 3D d'Hologic pouvait réduire systématiquement les taux de rappel de faux positifs<sup>1,7</sup> lorsqu'il était intégré à un programme de dépistage, et ce afin de développer l'efficacité et de réduire les coûts.<sup>14-15</sup> La précision et la performance sont supérieures y compris lorsqu'il est réglé sur le mode à faible dose.<sup>10-13</sup>

Une performance et une conception éprouvées.

- Le tube à rayons X effectue un balayage continu en décrivant un arc de 15 degrés au-dessus de la poitrine afin d'acquérir une série d'images de projection à faible dose sous de multiples angles.
- Les images de projection sont reconstruites mathématiquement en clichés 3D du sein.
- En mode de tomosynthèse mammaire, la grille HTC™ (cellulaire haute transmission) se rétracte puis entre dans le champ d'imagerie pour acquérir une mammographie en 2D.
- En mode à faible dose, le système génère le cliché en 2D à partir des données de tomosynthèse.

Les deux modes Hologic confèrent une performance supérieure à la mammographie en 2D.<sup>1-4,10-13</sup>

Hologic définit les normes de performance avec une durée de balayage de 3,7 secondes pour sa tomosynthèse, quelle que soit l'épaisseur du sein. Elle offre à la patiente une expérience plus confortable tout en réduisant le risque de mouvement.

## Pourquoi l'examen mammographique en 3D d'Hologic ?

- **Une détection précoce.** L'examen mammographique en 3D d'Hologic est le seul à détecter 41 % de cancers invasifs en plus par rapport à la mammographie en 2D seule.<sup>1</sup>
- **Plus de précision.** Il augmente la valeur prédictive positive (VPP)\* des rappels (49 %) et de la biopsie (21 %) par rapport à la mammographie en 2D.<sup>1</sup>
- **Efficacité clinique.** Il réduit les rappels dus à des faux positifs jusqu'à 40 %, <sup>1,7</sup> ce qui permet de gagner du temps et de réaliser des économies.<sup>14,15</sup>

41 %

d'augmentation des taux de dépistage des cancers invasifs.<sup>1</sup>

Réduction des rappels<sup>1,7</sup> dus à des faux positifs jusqu'à

40%

Examens mammographiques en 3D d'Hologic disponibles sur le système Selenia Dimensions.  
\*La VPP du rappel mesure la part de femmes rappelées après un dépistage positif du cancer du sein.



**Des balayages plus rapides pour un meilleur confort.** Une durée de balayage de 3,7 secondes pour la tomosynthèse, quelle que soit la taille de la poitrine, **permet de réduire le risque de mouvement de la patiente** et par conséquent les reprises, et d'améliorer le confort.

## Faisons évoluer la mammographie ensemble.

Vous avez inspiré les systèmes Selenia Dimensions et ils ont été créés pour vous afin de vous apporter souplesse et polyvalence et de créer une solution de mammographie conçue spécifiquement pour votre établissement. Vous pouvez choisir (et payer uniquement) les options dont vous avez besoin pour répondre à votre flux de travail et aux objectifs de votre pratique.

- Hologic offre trois systèmes, chacun disponible pour les unités de mammographies en 2D, 3D et mobiles. Tous sont composés en fonction de votre façon de travailler et conçus pour offrir une ergonomie intelligente, une efficacité exceptionnelle et une qualité d'image remarquable.
- Avec la plateforme Selenia Dimensions, vous pouvez commencer par la tomosynthèse mammaire pour le dépistage, le diagnostic et les procédures interventionnelles.
- Vous pouvez aussi acheter un système de mammographie en 2D seul puis ajouter la tomosynthèse mammaire interventionnelle et des fonctionnalités de flux de travail plus évoluées avec des mises à niveau simples qui seront simples à installer.

Quel que soit le système Selenia Dimensions choisi, votre investissement rapportera, maintenant et dans le futur. Il constitue la base d'un flux continu de systèmes de pointe tels que le système de biopsie du sein en 3D Affirm™, la tomosynthèse mammaire à faible dose avec le logiciel C-View et l'imagerie en 2D avec rehaussement de contraste d'I-View qui peuvent être co-enregistrés avec la tomosynthèse. C'est le seul système qui permet de réduire les coûts associés aux rappels de faux positifs.<sup>14-15</sup>

# 3D

Synonyme d'activité

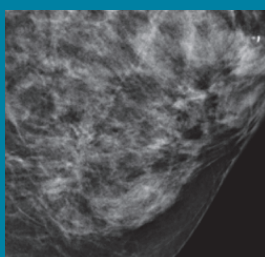
## Des examens mammographiques en 3D de pointe, pour une meilleure prise en charge, plus tôt.

**Une performance clinique supérieure à faible dose en 3,7 secondes.**

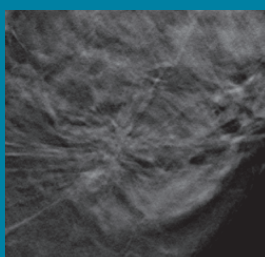
Hologic s'efforce toujours d'utiliser la dose la plus faible possible. Notre examen Hologic 3D Mammography à faible dose est réalisé par le logiciel C-View, qui génère des clichés en 2D à partir des données de tomosynthèse sans expositions 2D supplémentaires, en un balayage de 3,7 secondes. Vous pouvez donc atteindre des niveaux supérieurs de précision par rapport à la mammographie en 2D à une dose comparable à une mammographie moyenne.<sup>10-13</sup> Affichez les détails et obtenez la clarté nécessaires pour réaliser une évaluation précise et éviter des examens de suivi inutiles<sup>10-13</sup>, ce qui permet de réduire la dose de rayonnement.

Les clichés en 2D générés sont disponibles dans votre sélection de modes :

- **Mode ComboHD** : 2D + 3D + imagerie 2D générée (transitoire)
- **Mode TomoHD** : 3D + imagerie 2D générée



Cliché en 2D



Cliché en 2D de C-View

« Les distorsions et spiculations architecturales sont souvent plus visibles sur le cliché en 2D de C-View que sur le cliché en 2D classique ».

**Dr. Linda Greer**

Responsable de la radiologie, HonorHealth



Illustration de l'équipement en option.

# Une nouvelle famille de produits conçue selon vos besoins.

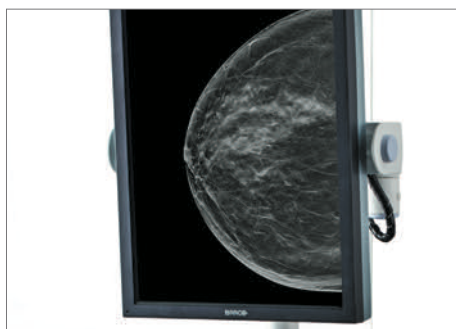
Hologic a révolutionné la mammographie grâce à l'introduction de son examen mammographique en 3D. Nous avons fait la même chose pour la station de travail, avec des designs élaborés en fonction de votre corps, de vos idées et de votre façon de travailler. La conception de l'espace de travail sain du système Selenia Dimensions définit la norme en matière d'ergonomie, afin d'augmenter la productivité, de réduire la fatigue physique et mentale, d'éliminer la fatigue visuelle et d'éviter les blessures répétées. Des commandes de table configurables symétriquement, une surface de travail plate et fonctionnelle et des expositions aux rayons X localisées de façon précise rationalisent les examens et accélèrent le flux de travail.



**Connexion biométrique.** Démarrez un examen par une simple pression qui permet d'accéder aux préférences de flux de travail et aux réglages ergonomiques préconfigurés.

**Personnalisation du réglage en hauteur.** Un moteur silencieux et rapide règle l'appareil selon la hauteur préférée des utilisateurs (de 84 à 114 cm). Enregistrez les profils individuels et activez-les avec chaque connexion biométrique.\*

**Affichage dynamique.** Inclinez, faites pivoter et positionnez l'écran polyvalent de façon précise afin d'optimiser votre vue des clichés, y compris pendant la prise en charge de votre patiente.



**Écran haute résolution.** Affichez des clichés d'un détail exceptionnel sur l'écran 3MP DICOM et comparez-les avec les études précédentes.\*\*

**Commandes tactiles.** Les icônes intuitives et commandes fonctionnelles à l'écran vous permettent de consulter les examens rapidement et efficacement.\*

**Des clichés générés sans utiliser les mains.** Activez l'exposition des clichés en appuyant simplement sur une pédale. Réduisez la fatigue et restez protégé.

\* Disponible avec le système Selenia Dimensions 9000 uniquement.

\*\* Choix de moniteurs d'affichage et de supports.

Illustration de l'équipement en option. Consultez le tableau des produits pour plus de détails.





## Une prise en charge confortable pour vos patientes.

Le système Selenia Dimensions rationalise le flux de travail pour vous mais propose aussi un examen mammographique plus confortable pour vos patientes. La protection faciale rétractable a été conçue pour simplifier le positionnement et reste stable pendant toute la durée de l'examen de tomosynthèse. Les patientes peuvent alors poser leur visage confortablement sur la protection, ce qui permet de réduire les mouvements.

### Autres fonctionnalités du système :

- **Paddles confortables.** Les paddles transparentes et à bords lisses améliorent le confort des patientes et la saisie, facilitant ainsi le positionnement.
- **Conception anatomique.** Notre système FAST paddle™ épouse les contours du sein et permet ainsi une compression régulière.
- **Positionnement facile.** Les creux situés sur le côté du support mobile donnent aux patientes un espace naturel pour poser leurs mains pendant les examens.
- **Compression minimale.** La compression cesse automatiquement après une imagerie efficace et rapide dans n'importe quel mode de mammographie.



La distance source-image (SID) de 70 cm disponible sur le Selenia Dimensions est la plus importante de l'industrie. Le système offre un grand espace de travail pour les procédures interventionnelles. Vous pouvez installer des patientes dont les tailles de poitrines sont les plus diverses et utiliser une large variété d'aiguilles.

L'examen mammographique en 3D d'Hologic **améliore la valeur prédictive positive (VPP) de 21 %.**<sup>1</sup>

Passez directement d'un examen **mammographique en 3D à la biopsie** puis à une planification chirurgicale.

**13** minutes

Le système de biopsie Affirm offre une performance supérieure en 13 minutes.\*<sup>16,17</sup>



Le besoin de détecter rapidement les cancers invasifs de petite taille visibles uniquement sur les examens mammographiques en 3D d'Hologic a permis de mettre au point la première procédure de biopsie mammaire en 3D au monde. Le système de guidage pour biopsie du sein Affirm vous donne la possibilité de réaliser des biopsies du sein en 2D ou 3D de la même façon qu'avec l'imagerie. Cette option innovante fonctionne parfaitement avec le système Selenia Dimensions pour un ciblage précis et rapide. C'est une façon ergonomique, peu encombrante et rentable de développer votre éventail de services.

Un angle à 10 degrés permet de déplacer le dispositif de biopsie hors du champ des rayons X pour une meilleure visibilité.

#### **Simplifiez les procédures de biopsie.**

- Passez directement de la mammographie à la biopsie en moins d'une minute.
- Localisez plus vite les lésions, de façon plus précise et en réduisant les expositions aux rayons X grâce à la biopsie en 3D Affirm.\*<sup>16,17</sup> Accélérez les procédures grâce à une acquisition automatisée des clichés et un ciblage en un clic.
- La réduction de la durée de la procédure et de la dose pour la patiente associée aux procédures de biopsie en 3D Affirm peut améliorer la satisfaction des patientes.
- Simplifiez le ciblage des lésions difficiles à atteindre, telles que celles qui sont situées dans la région de l'aisselle ou près de la paroi thoracique, avec la biopsie en 2D ou en 3D Affirm.

#### **Ciblez les cas les plus difficiles.**

- L'option de biopsie en 3D Affirm facilite l'accès aux zones difficiles ou impossibles à localiser avec d'autres modalités d'imagerie. Cela permet de garder vos patientes pour le continuum de soins. Traitez les cas difficiles tels que :
- Les masses non calcifiées, les asymétries ou les distorsions architecturales visibles uniquement avec un examen mammographique en 3D.
  - Les zones détectées sur une seule vue.

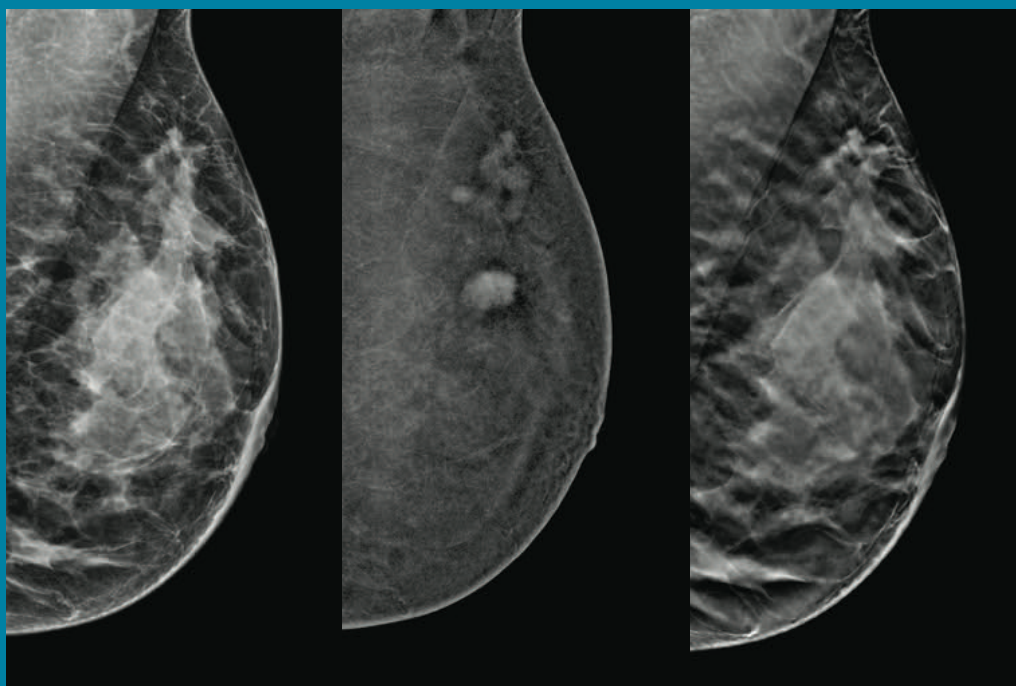
\*Comparé à la biopsie stéréotactique.

# Analyse complète et rapide des **outils de diagnostic.**

## Licence d'utilisation du logiciel I-View pour une imagerie en 2D avec rehaussement de contraste

Le logiciel I-View d'Hologic d'imagerie en 2D avec rehaussement de contraste (CE2D) vous permet de créer des études complètes de clichés qui révèlent les détails cliniques exceptionnels et la sensibilité de vos clichés mammographiques. Vous pouvez aussi combiner les études CE2D et mammographiques en 3D pour approfondir les analyses. Cet examen avancé offre des clichés puissants co-enregistrés avec des informations à la fois fonctionnelles et morphologiques. Deux modes CE2D offrent un flux de travail plus rapide et un meilleur confort de la patiente par rapport à d'autres modalités qui utilisent le contraste.

- Mode CE2D : Imagerie en 2D avec rehaussement de contraste
- Mode Combo CE2D : Imagerie en 2D + 3D avec rehaussement de contraste



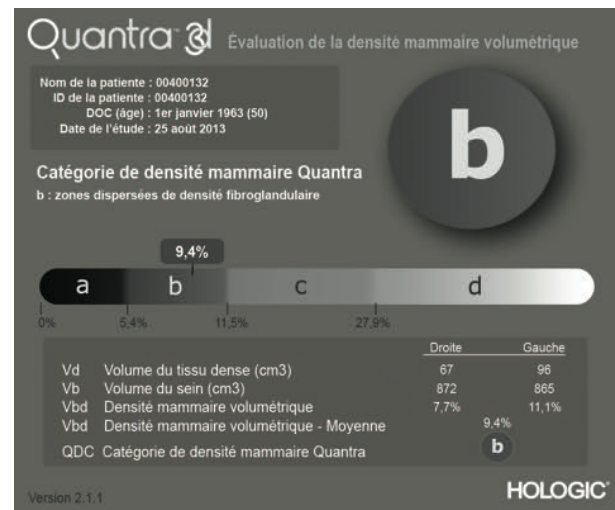
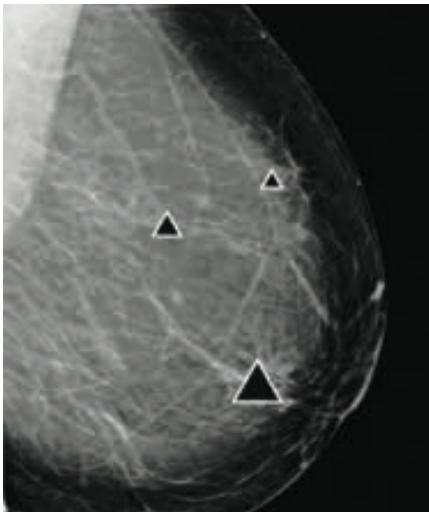
Cliché en 2D

Cliché CE2D d'I-View présentant un foyer unique

Coupe de tomosynthèse présentant la morphologie de la tumeur

« Avec ses coupes en 3D, le logiciel I-View d'imagerie CE2D dispose du potentiel pour devenir un outil d'imagerie supplémentaire utile afin de vous aider à résoudre les faux positifs de contraste et à identifier les foyers supplémentaires ».

**Dr Daniela Bernardi** Directrice  
du Programme de dépistage par  
mammographie de l'Autorité sanitaire de  
Trentino – Trento, Italie



**CAO ImageChecker®.** Utilisez cet outil pour identifier les régions d'intérêt sur les clichés en 2D classiques ou de C-View afin de réduire les erreurs d'interprétation du radiologue et les faux négatifs. Hologic est à l'origine de cette technologie et exploite une base de données évolutive de cas cliniques afin de pouvoir identifier efficacement les masses, les distorsions architecturales et les micro-calcifications.

**Logiciel d'analyse de la densité mammaire en 2D et 3D Quantra™.** Cet outil unique d'évaluation de la densité mammaire volumétrique en 2D et 3D permet aux radiologues de surveiller les changements de densité mammaire dans le temps. Les patientes et les médecins peuvent prendre des mesures de dépistage permettant d'identifier un cancer potentiel à son stade le plus précoce. Le logiciel Quantra fournit des informations précises et reproductibles pour répondre aux exigences réglementaires relatives à la création de rapports.

## Les bons outils sont entre vos mains.

La station de travail de diagnostic SecurView® DX a été optimisée pour prendre en charge le système Selenia Dimension grâce à des outils de flux de travail nouveaux et personnalisables garantissant une consultation précise et efficace des examens de tomosynthèse mammaire et 2D. Vous pouvez profiter du mode Ciné Loop à vitesse de lecture variable, du mode en coupes épaisses au choix de l'utilisateur et des clichés mammographiques en 2D/3D co-enregistrés pour accélérer le diagnostic. Nous offrons également un grand nombre d'outils spécialisés pour les examens Hologic 3D Mammography, notamment le CAO ImageChecker pour les clichés de C-View, le logiciel d'évaluation de la densité mammaire Quantra et bien d'autres encore.

**Des solutions de flux de travail complètes.** Sélectionnez un large choix d'options pour rationaliser la consultation et l'analyse. Un représentant d'Hologic peut vous aider à planifier et à réussir la mise en œuvre de la tomosynthèse mammaire, notamment l'évaluation de vos besoins uniques en termes de flux de travail.





### **Un système mobile.**

De par sa précision exceptionnelle, l'examen mammographique en 3D d'Hologic constitue un excellent choix pour le dépistage mobile du cancer du sein. Il vous permet d'offrir une technologie de pointe aux femmes pour lesquelles l'accès serait difficile sans cela. Les unités mobiles Selenia Dimensions constituent des compagnons de voyage parfaits.

**Selenia Dimensions est une plateforme pour le futur qui peut évoluer au fur et à mesure de vos besoins et de l'émergence de nouvelles technologies. Le système Selenia Dimension est le seul à offrir :**

- Une mammographie bien plus précise que la mammographie en 2D.<sup>1,5-9</sup>
- Un examen mammographique en 3D à faible dose présentant une performance clinique supérieure à celle de la mammographie en 2D à une dose similaire à celle de la mammographie moyenne aux États-Unis.<sup>10-13</sup>
- Une évaluation de la densité mammaire des clichés en 3D et une CAO des clichés en 2D générés.
- Une biopsie mammaire en 3D supérieure à la biopsie stéréotactique.<sup>16,17</sup>
- Une imagerie en 2D avec rehaussement de contraste avec des clichés en 3D co-enregistrés pour une amélioration des examens de diagnostic.
- Un grand nombre de services à valeur ajoutée, avant et après la vente.



[www.hologic.com](http://www.hologic.com) | [info@hologic.com](mailto:info@hologic.com) | [www.breasttomo.com](http://www.breasttomo.com)

## Références

1. Friedewald S, Rafferty E, Rose S, et al. « Breast Cancer Screening using Tomosynthesis in Combination with Digital Mammography » (Dépistage du cancer du sein par tomosynthèse en association avec la mammographie numérique). Journal of the American Medical Association. 2014 July;311(24):2499-2507. Epub 2014 June 24. **2.** Rafferty E, Park J, Philpotts L, et al. « Assessing Radiologist Performance Using Combined Digital Mammography and Breast Tomosynthesis Compared with Digital Mammography Alone: Results of a Multicenter, Multireader Trial » (Évaluation de la performance d'un radiologue utilisant la mammographie numérique associée à la tomosynthèse mammaire par rapport à la mammographie numérique seule). Radiology. 2013 Jan; 266(1):104-13. Epub 2012 Nov 20. **3.** Soumission de PMA P080003 auprès de la FDA et soumission de PMA P080003/S001 auprès de la FDA - Étiquetage destiné au médecin **4.** Zuley M, Bandos A, Ganott M, et al. « Digital Breast Tomosynthesis Versus Supplemental Diagnostic Mammographic Views for Evaluation of Noncalcified Breast Lesions » (Tomosynthèse mammaire numérique comparée à des vues mammographiques diagnostiques supplémentaires pour l'évaluation de lésions mammaires non calcifiées). Radiology. 2013 Jan; 266(1):89-95. Epub 2012 Nov 9. **5.** Skaane P, Bandos A, Gullien R, et al. « Comparison of Digital Mammography Alone and Digital Mammography Plus Tomosynthesis in a Population-based Screening Program » (Comparaison du seul recours à la mammographie numérique par rapport à son utilisation en association avec une tomosynthèse, dans le cadre d'un programme de dépistage de masse). Radiology. 2013 Apr; 267(1):47-56. Epub 2013 Jan 7. **6.** Ciatto S, Houssami N, Bernardi D, et al. « Integration of 3D Digital Mammography with Tomosynthesis for Population Breast-Cancer Screening (STORM): A Prospective Comparison Study » (Intégration de la mammographie numérique en 3D à la tomosynthèse pour le dépistage de masse du cancer du sein (STORM) : étude prospective de comparaison). The Lancet Oncology. 2013 Jun;14(7):583-589. Epub 2013 Apr 25. **7.** Rose S, Tidwell A, Bujnock L, et al. « Implementation of Breast Tomosynthesis in a Routine Screening Practice: An Observational Study » (Mise en place de la tomosynthèse mammaire dans une pratique de dépistage de routine : une étude d'observation). American Journal of Roentgenology. 2013 Jun; 200(6): 1401-1408. Epub 2013 May 22. **8.** McCarthy A, Kontos D, Synnsetvedt M, et al. « Screening outcomes following implementation of digital breast tomosynthesis in a general-population screening program » (Résultats du dépistage après la mise en place de la tomosynthèse mammaire numérique dans le cadre d'un programme de dépistage de masse). J Natl Cancer Inst. 2014 Oct 13;106(11). **9.** Greenberg J, Javitt M, Katzen J, et al. « Clinical Performance Metrics of 3D Digital Breast Tomosynthesis Compared With 2D Digital Mammography for Breast Cancer Screening in Community Practice » (Mesure de la performance clinique de la tomosynthèse mammaire numérique en 3D par rapport à la mammographie numérique en 2D pour le dépistage du cancer du sein dans la pratique communautaire). AJR Am J Roentgenol. 2014 Sept; 203:687-693. Epub 2014 Jun 11. **10.** Skaane P, Bandos A, Gullien R, et al. « Two-View Digital Breast Tomosynthesis Screening with Synthetically Reconstructed Projection Images: Comparison with Digital Breast Tomosynthesis with Full-Field Digital Mammographic Images » Radiology. 2014 Jun;271:3: 655-663. Epub 2014 Jan 24. **11.** Zuley M, Guo B, Catullo V, et al. « Comparison of Two-dimensional Synthesized Mammograms versus Original Digital Mammograms Alone and in Combination with Tomosynthesis Images » Radiology. 2014 Jun;271(3):664-71. Epub 2014 Jan 21. **12.** FDA PMA submission P080003/S001 physician labeling **13.** Bernardi D, Pellegrini M, Valentini M et al. « The STORM II (Screening with Tomosynthesis or Mammography II) Trial: Interim Comparison of Screen-reading Strategies in Population Breast Screening » (document présenté à l'occasion de la réunion annuelle de la Radiological Society of North America (société nord-américaine de radiologie), Chicago II, en décembre 2014). **14.** Bonafede M, Kalra V, Miller J et al. « Value analysis of digital breast tomosynthesis for breast cancer screening in a commercially-insured US population » ClinicoEconomics and Outcomes Research. 2015 Jan 13. [Epub avant impression]. **15.** Kalra V, Haas B, Forman H et al. « Cost-Effectiveness of Digital Breast Tomosynthesis » (Analyse coût-efficacité de la tomosynthèse mammaire numérique) (document présenté à l'occasion de la réunion annuelle de la Radiological Society of North America (société nord-américaine de radiologie), Chicago II, en novembre 2012). **16.** Schrading S, Martine D, Dirrichs T, et al. « Digital Breast Tomosynthesis-guided Vacuum-assisted Breast Biopsy: Initial Experiences and Comparison with Prone Stereotactic Vacuum-assisted Biopsy » Radiology. 2015 274:3, 654-662 E-pub 2014 Nov 12. **17.** Smith A, Sumpkin J, Zuley M, et al. « Comparison of Prone Stereotactic vs. Upright Tomosynthesis Guided Vacuum Assisted Core Breast Biopsies » (document présenté à l'occasion de la réunion annuelle de la Radiological Society of North America (société nord-américaine de radiologie), Chicago, II, novembre 2014).

**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](mailto:info@hologic.com)

**Hologic Europe**  
Everest (Cross Point)  
250A 1800 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  
Tél. : +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-00370 (6/15) © 2015 Hologic, Inc. États-Unis. Tous droits réservés. Imprimé en Europe. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Hologic, 3D Mammography, Affirm, C-View, Dimensions, FAST Paddle, ImageChecker, HTC, I-View, Quantra, SecurView, Selenia et les logos associés sont des marques déposées d'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 ou écrire à [womenshealth@hologic.com](mailto:womenshealth@hologic.com).