

Systeme de biopsie mammaire Eviva®

Une innovation au service de la prise en charge

Conçu avec une technologie de pointe, le système optimise l'expérience patient.



La conception du système Eviva® repose sur la technologie phare des dispositifs de biopsie ATEC® d'Hologic, offrant des fonctionnalités supplémentaires pour une utilisation optimale lors de procédures de biopsie stéréotaxique ou 3D.



Rapide et facile

Prélèvements cohérents en moins de 30 secondes avec un cycle de biopsie de 4,5 secondes. Prélèvement de carottes de qualité supérieure toutes les 4,5 secondes.¹



Confort

Lavage au sérum physiologique et aspiration continue pour favoriser l'obtention d'un prélèvement homogène et réduire la douleur et les saignements. Déclenchement silencieux et à distance, anesthésie locale appliquée automatiquement sur le site de biopsie à chaque prélèvement, sans interrompre la procédure, et accès optimisé aux lésions difficiles.^{2,3}



Intégration parfaite

Marquage du site de biopsie intégré, placement précis du marqueur via un introducteur compatible, permettant de réduire significativement le temps de procédure.^{1,2}

Une solution complète

Le dispositif Eviva® devient rapidement le choix privilégié des médecins pour les procédures stéréotaxiques ou 3D, avec une réduction importante du temps de procédure* grâce à :

- Prélèvement tissulaire en moins d'une minute.*
- Carottes collectées dans une chambre de réception sécurisée.
- Marquage du site de biopsie intégré.

Gamme des dispositifs de biopsie mammaire Eviva®

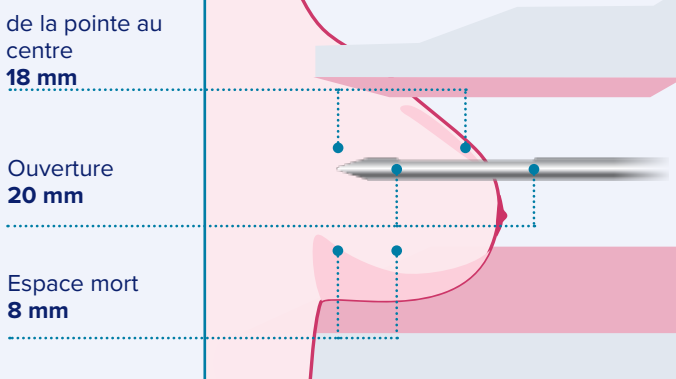
Grâce à ses multiples options d'aiguilles 9G et 12G, le système Eviva s'adapte à un plus grand nombre de patientes.



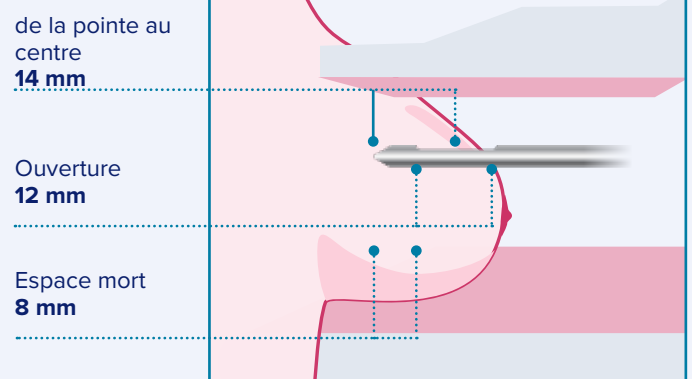
Plusieurs options d'aiguilles 9G et 12G (standard et petites), permettant de traiter les lésions superficielles, pariétales ou rétroaréolaires par le choix de l'aiguille la plus adaptée.⁴

- Prise en charge des compressions mammaires fines jusqu'à 19 mm.⁵
- Les biopsies réalisées avec Eviva® fournissent des prélèvements de qualité supérieure.⁶
- Prélèvement de carottes cohérentes en moins d'une minute avec un cycle de 4,5 secondes.

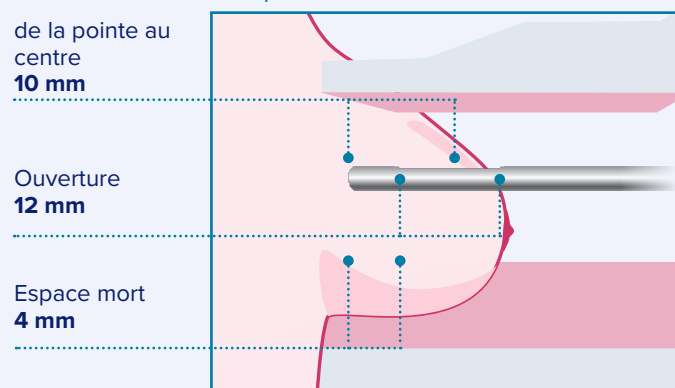
Dispositifs Eviva standard 9g et 12g
Compression 28mm+



Dispositifs Petite Eviva Trocarts
Compression 20–28mm



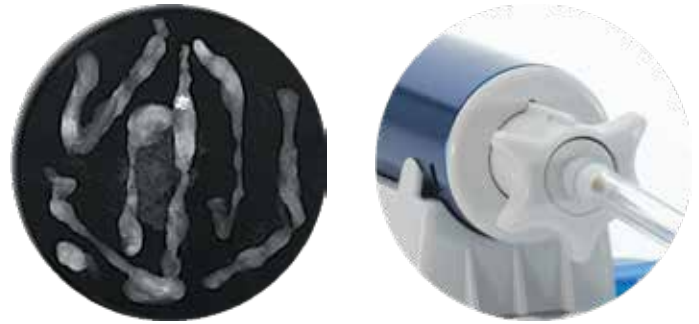
Dispositifs Petite Eviva bout rond
Compression 16–20mm



En plus de sa rapidité, le système Eviva® offre aux médecins un haut degré de constance et de contrôle à chaque procédure.

Lavage au sérum physiologique et aspiration continue pour obtenir des carottes de qualité supérieure et réduire la survenue d'hématomes.⁷

La molette tactile permet un contrôle direct de la zone de prélèvement pendant la procédure.



Solutions innovantes de marquage de site de biopsie pour compléter nos technologies de biopsie mammaire.

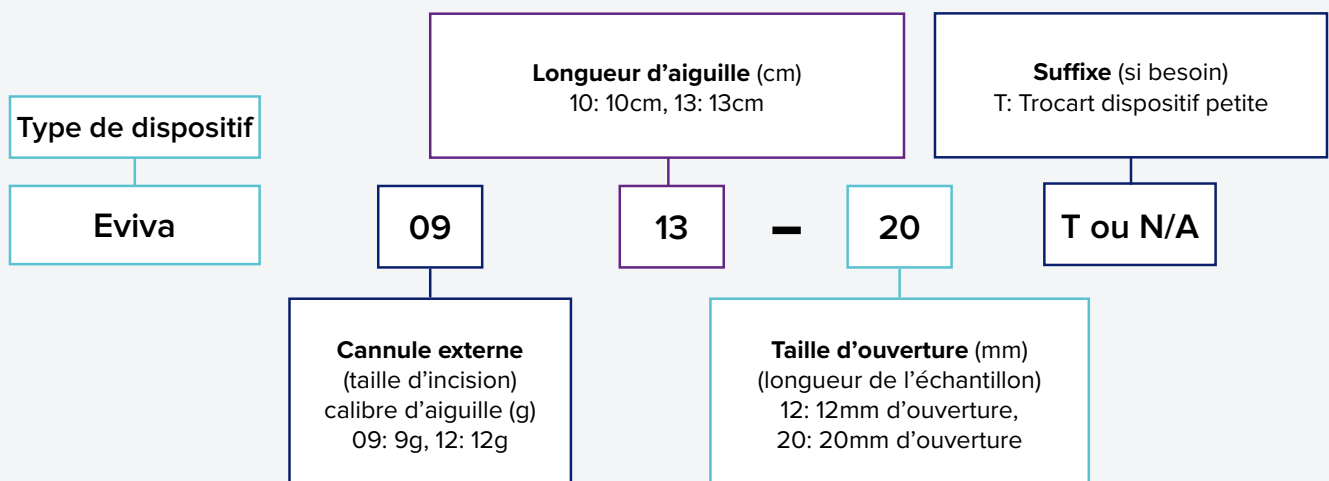
Le dispositif Eviva® propose une solution de marquage intégré, offrant un contrôle supplémentaire grâce à une gaine introductrice et un marqueur à largage distal, garantissant le dépôt du marqueur dans la cavité.



Système de marqueurs Tumark® pour le dispositif Eviva.

Référencement des dispositifs Eviva

Eviva 0913-20



Dispositif de Biopsie	Calibre	Longueur	ouverture	course	Compression	Espace mort
Dispositif Eviva	9, 12g	10, 13cm	12mm (bout rond)	N/A	>16mm	4mm
			12mm	15mm	>20mm	8mm
			20mm (standard)	23mm	>28mm	8mm

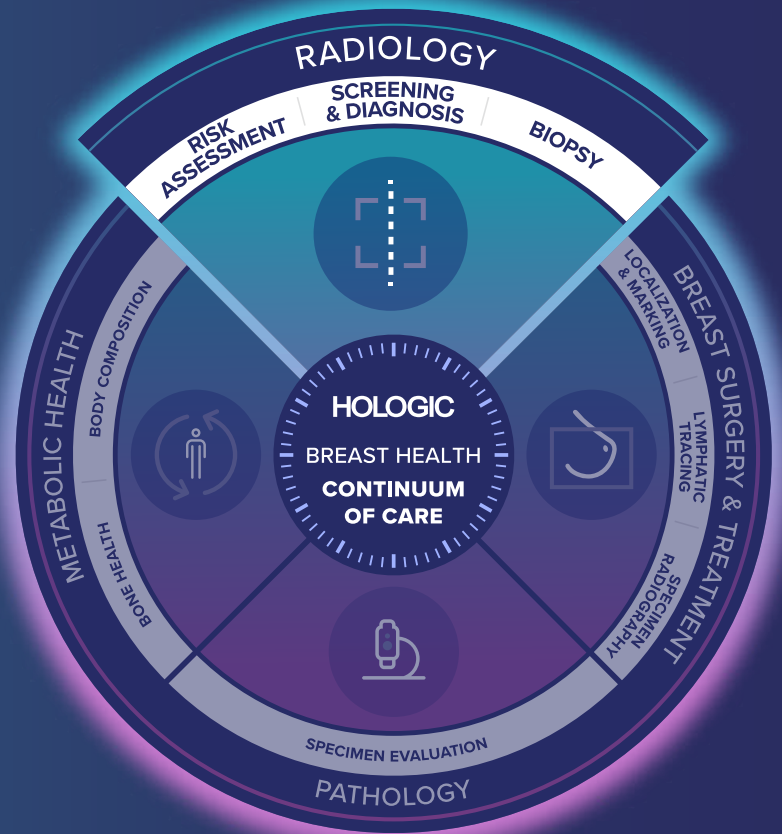
Le continuum de soins mammaires selon Hologic

Chez Hologic, nous savons que le temps est un facteur clé pour la détection, le diagnostic et le traitement du cancer du sein.

Nous nous efforçons de vous faire gagner du temps à chaque étape du **continuum de soins mammaires**.

Nos technologies intégrées et innovantes vous apportent une confiance clinique maximale, une efficacité du flux de travail et une meilleure expérience patient, pour un diagnostic plus précoce du cancer du sein.

Hologic, votre partenaire de confiance en **santé mammaire et osseuse**.



* Hologic data on file

References: **1.** Hologic Data On File: VER-03567 Rev 001. **2.** Hologic data on file, MISC-06068, Attachment 1 Kadence study, "Eviva Audit – Identifying optimal claims for the Eviva Breast Biopsy device", 155 respondents comprised of radiologists, RAD Admins, Directors of Radiology, and Breast Surgeons. Kadence International report released April, 2020. **3.** Hologic data on file, Eviva Stereotactic Guided Breast Biopsy System Handpiece IFU MAN-03337 Rev 009. **4.** Hologic Data on File. PLN-11059 Rev 001 Hologic Data on File. VER-03935 Rev 001. **5.** Hologic Data on File. VER-05759, VER-04202, VER-04111, VER-03205, VER-03792, DHM-02115, DHM-02203. **6.** Hologic Data on File. MISC-06068 Rev 001, Attachment 1, Kadence Report. Eviva Audit. Identifying optimal Claims for the Eviva Breast Biopsy Device. July 2015. **7.** Hologic Data on File. MISC-06068 Rev 001, Attachment 1, Kadence Report. Eviva Audit. Identifying optimal Claims for the Eviva Breast Biopsy Device. July 2015*

Distribué par :  **STEPHANIX**
MEDICAL IMAGING SOLUTIONS

 2797  Hologic BV, Da Vincilaan 5, 1930 Zaventem, Belgium.

Santé mammaire & osseuse | Hologic.fr | france@hologic.com

Usage préconisé : 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. Classe : Dispositif médical de Classe IIa. Fabricant : Hologic, Inc. Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

PB-00302-FRA-901 Rev 002 © Hologic Inc. 2026 Tous droits réservés. Hologic, Atec, Eviva, 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 santé. Elles ne doivent 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 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 donné, contactez votre représentant Hologic local ou écrivez à france@hologic.com.