

INTITULÉ DU LOT

Lot 2 Mammographe diagnostique et interventionnel (marché 209334)

Durée du marché

 **4 ans**

02/2021 à 02/2025



Descriptif du lot



MAMMOMAT B.brilliant : Avancer avec certitude pour une détection du cancer du sein sans compromis. Bénéficiez des dernières technologies pour accélérer vos flux de travail, obtenir plus de précision diagnostique et proposer une ergonomie priorisant le bien-être des femmes.

Les + du lot

Une technologie d'acquisition 3D unique combinant foyer flottant et grand angle (50°)

- Tomosynthèse en moins 5s.
- Excellente résolution en profondeur.
- Meilleure visualisation des lésions.



Une conception entièrement centrée sur la patiente et sur l'équipe médicale

- La patiente, actrice de sa mammographie grâce à l'écran **ComfortGuide**.
- Compression optimale **Opcomp**.
- laser de positionnement et déplacements autonomes **ComfortMove**.
- Ambiance apaisante **Moodlight**.



Un accès aux dernières avancées en imagerie du sein pour un diagnostic encore plus précis

- Navigateur 3D de guidage en biopsie.
- Angiomammographie **TiCEM** en alternative à l'IRM.
- Solutions d'Intelligence artificielle au service des sénologues.



Siemens en quelques mots

Siemens Healthineers est un acteur majeur du secteur des technologies médicales. Siemens Healthineers innove en permanence pour développer son portefeuille de produits et de services, avec entre autres des solutions enrichies par l'intelligence artificielle (IA) et une offre digitale.

Contactez Siemens :

Marlène SCHLESSER
Responsable de comptes nationaux
marlene.schlessers@siemens-healthineers.com
06 42 53 46 91

Une question ? Contactez la filière ingénierie biomédicale UniHA :

Coordnatrice : Chrystèle FIORINI-QUESTERBERT - chrystèle.fiorini@chu-rennes.fr
Responsable filière : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
Acheteurs : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org Charlene JULIEN - charlene.julien@uniha.org
Assistants achats : Marylise LENOUEVEL - marylise.lenouvel@uniha.org Jennifer LIPARI - jennifer.lipari@uniha.org