

Philips, votre partenaire en échocardiologie



Le mot de Tony





Tony Antunes
Business & Marketing Leader US

66

Avec les outils professionnels plus puissants, vous pouvez résoudre chaque problème de façon plus ciblée voire plus innovante, simplifier vos tâches quotidiennes et collaborer avec votre équipe comme jamais auparavant.

Plus qu'un fournisseur, nous sommes votre partenaire.

Notre mission est donc de vous accompagner dans votre quotidien afin que vous puissiez vous concentrer sur vos patients.

Ceux dont j'ai eu la chance de croiser la route connaissent mon intérêt profond pour les ultrasons. L'équipe Philips Ultrasons France sera ravie de contribuer à l'amélioration des parcours de soins pour vos équipes et les patients, à vos côtés.

77

Une gamme complète pour répondre à chacun de vos besoins en cardiologie

NOUVEAU



Le Compact 5500 CV

Le compact à ne pas prendre à la légère



L'Affiniti CVx

La confiance sans compromis



L'EPIQ CVx nSIGHT Plus

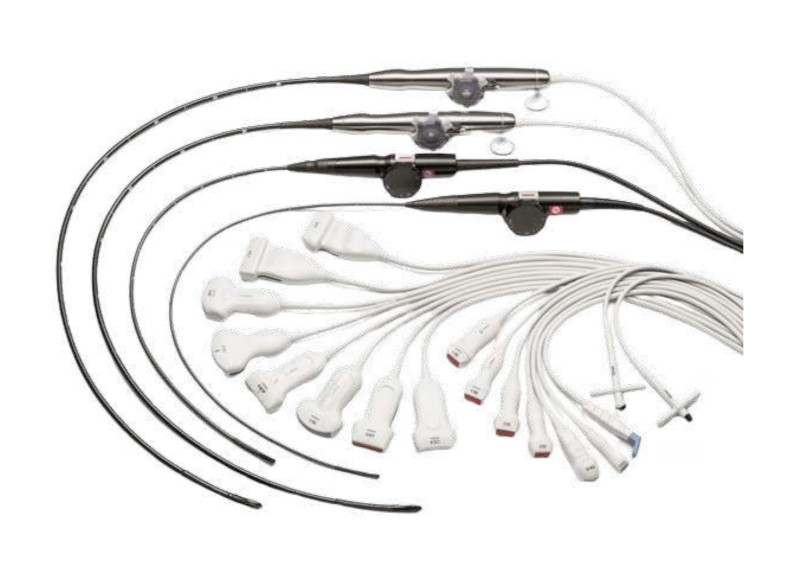
Le Premium pour aller toujours plus loin

Une gamme complète pour répondre à chacun de vos besoins en cardiologie



L'EPIQ CVxi

La référence interventionnelle



NOS SONDES

Une gamme complète et dédiée pour chaque patient



LUMIFY

L'échographe ultra-portable

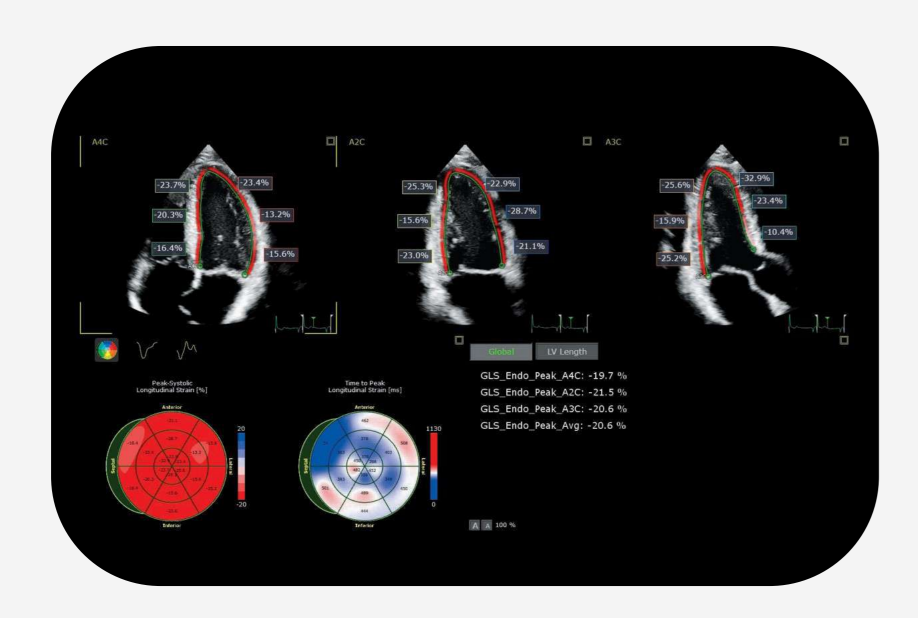
Pourquoi choisir Philips en échographie transthoracique ?

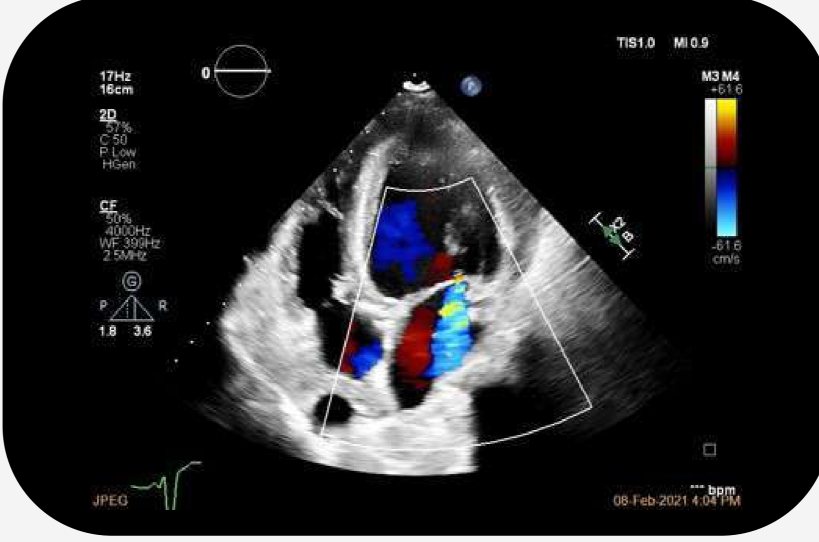
Établissez vos diagnostics sereinement avec une qualité d'image 2D boostée par les mesures automatiques basées sur l'IA*. De la néonatalité à l'adulte, choisissez la sonde dédiée pour répondre à vos questions et à celles de vos patients.

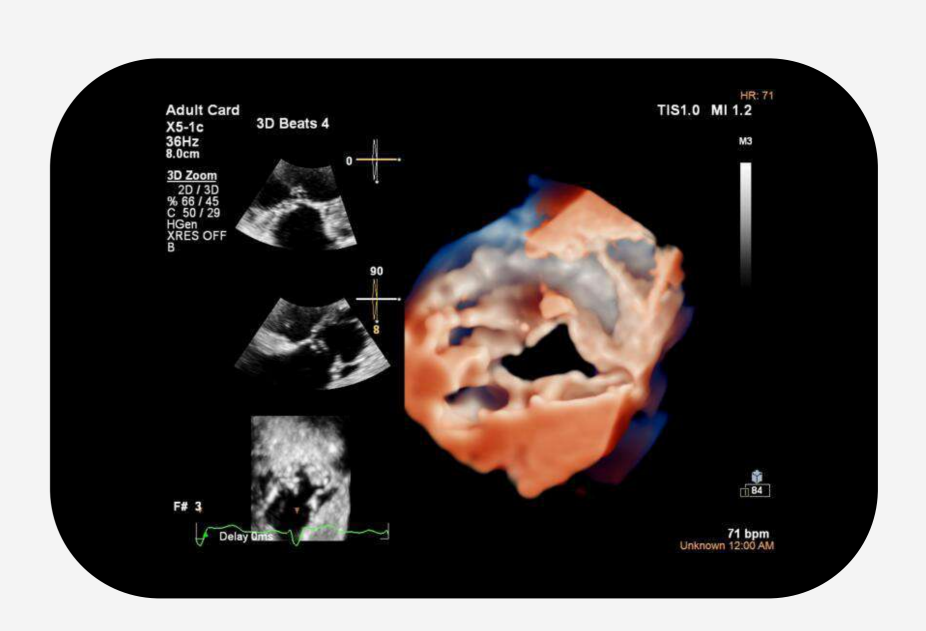
LE PLUS DES SONDES PHILIPS EN ETT

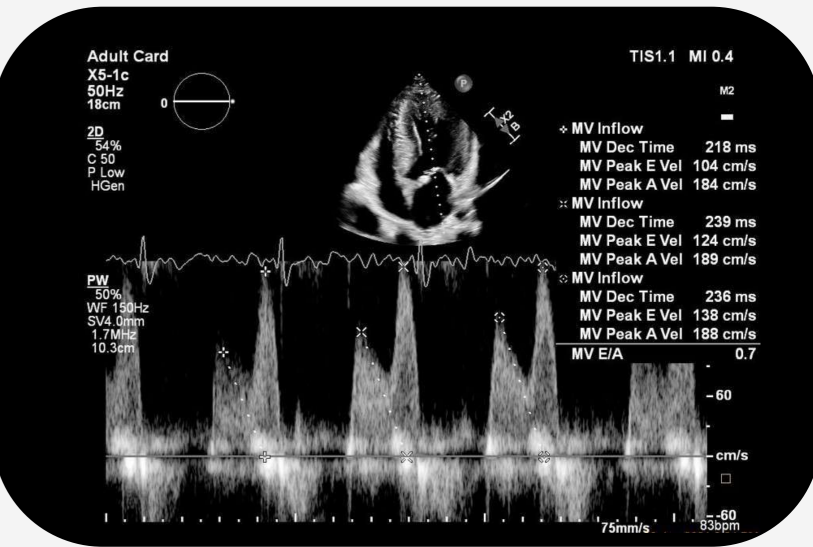
Nos sondes premium **PureWave Crista**l ainsi qu'**xMatrix** sont là pour répondre à vos demandes les plus exigeantes.

La nouvelle sonde **Philips xMatrix X5-1c** dédiée aux examens transthoraciques. Un design breveté unique et inédit avec sa lentille incurvée qui la rend optimale pour l'évaluation de vos patients même techniquement complexe.









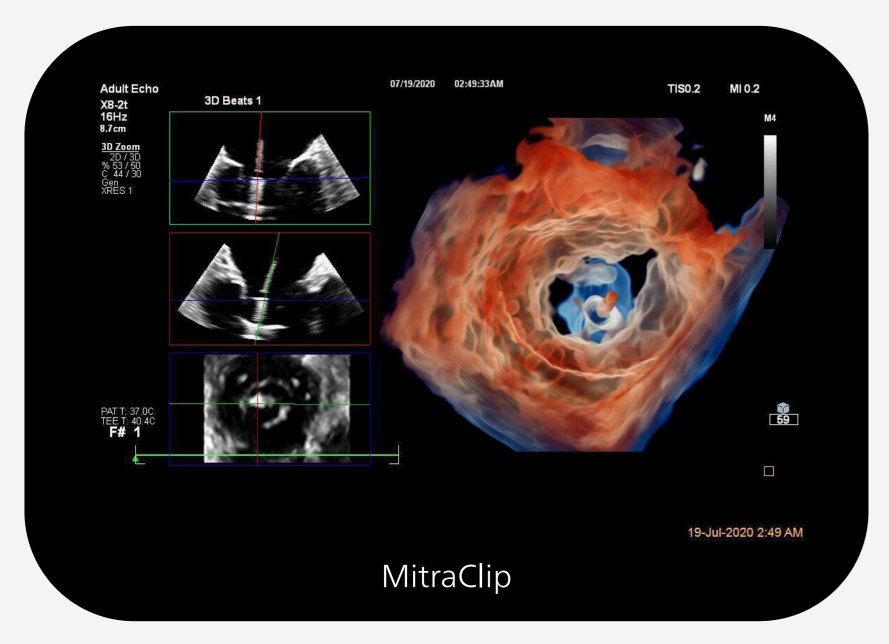
^{*}Intelligence Anatomique.

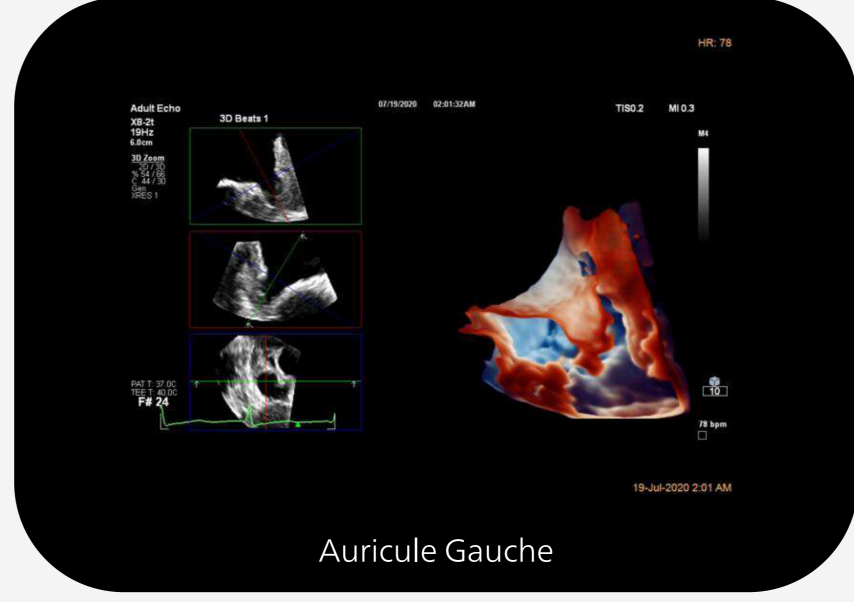
Un savoir-faire reconnu en ETO

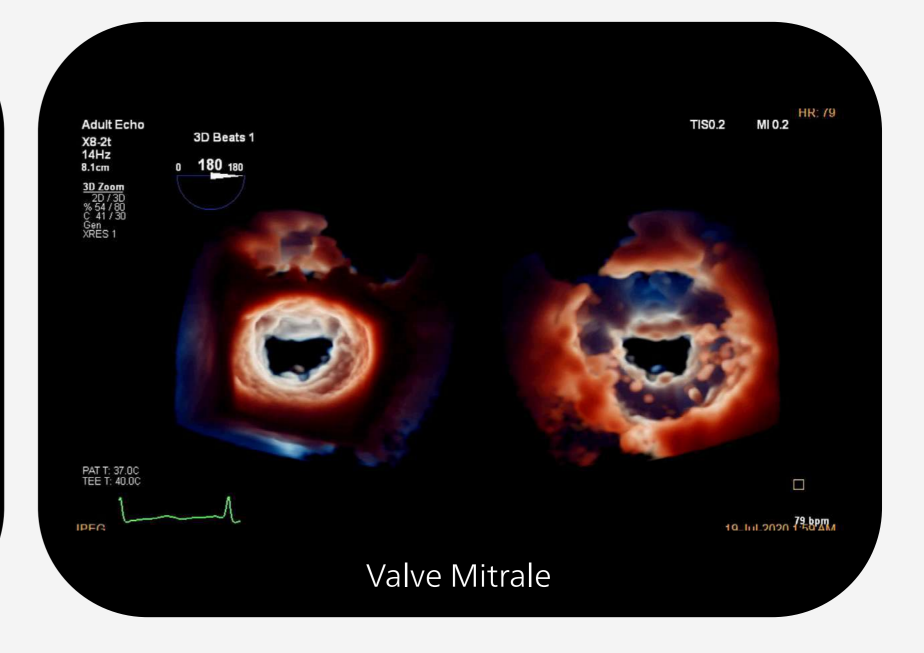
Établissez vos diagnostics sereinement avec une qualité d'image 2D boostée par les mesures automatiques basées sur l'IA*. De la néonatalité à l'adulte, choisissez la sonde dédiée pour répondre à vos questions et à celles de vos patients.

LE PLUS DES SONDES PHILIPS EN ETO

La sonde **xMATRIX X8-2t** de deuxième génération, couplée au rendu photoréaliste **TrueVue,** permet de bénéficier de nos cadences d'images les plus élevées avec l'imagerie 3D et 3D couleur temps réel, sans compromis sur la qualité d'image.







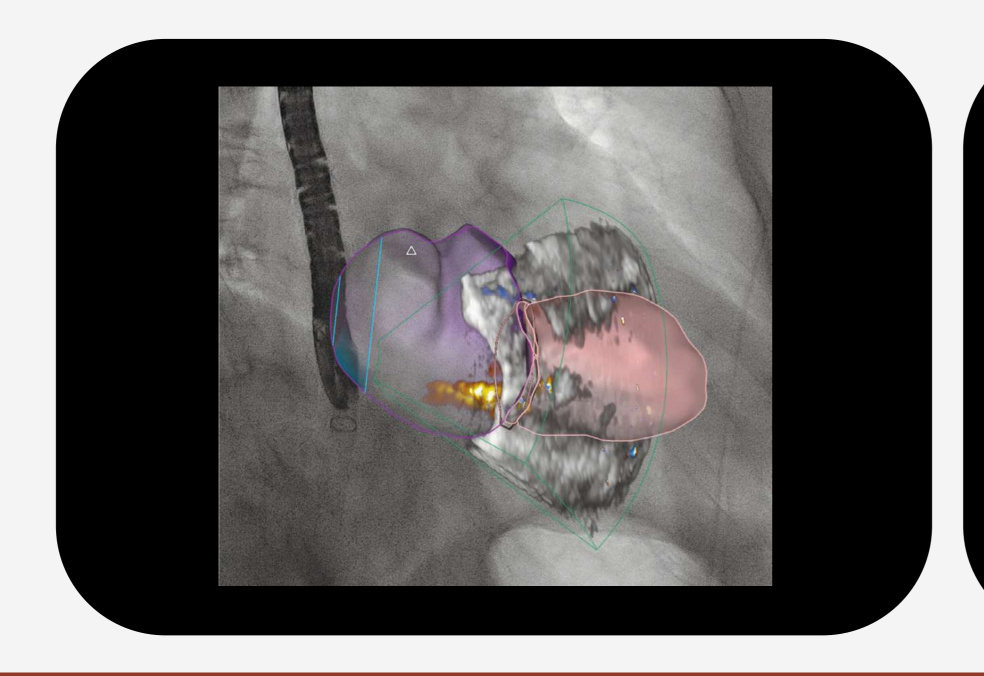
Choisir la fusion d'images multimodalités c'est...

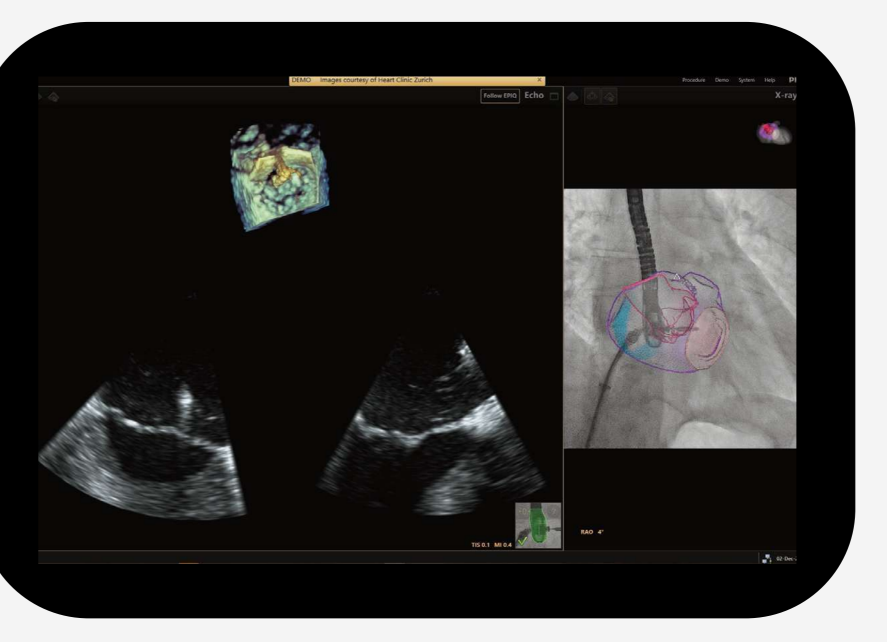
Faire le choix d'une communication inter et intra-équipes plus efficiente et d'une sécurité accrue pour les patients. Résultats : des interventions qui gagnent en efficience, en confort et en rapidité.



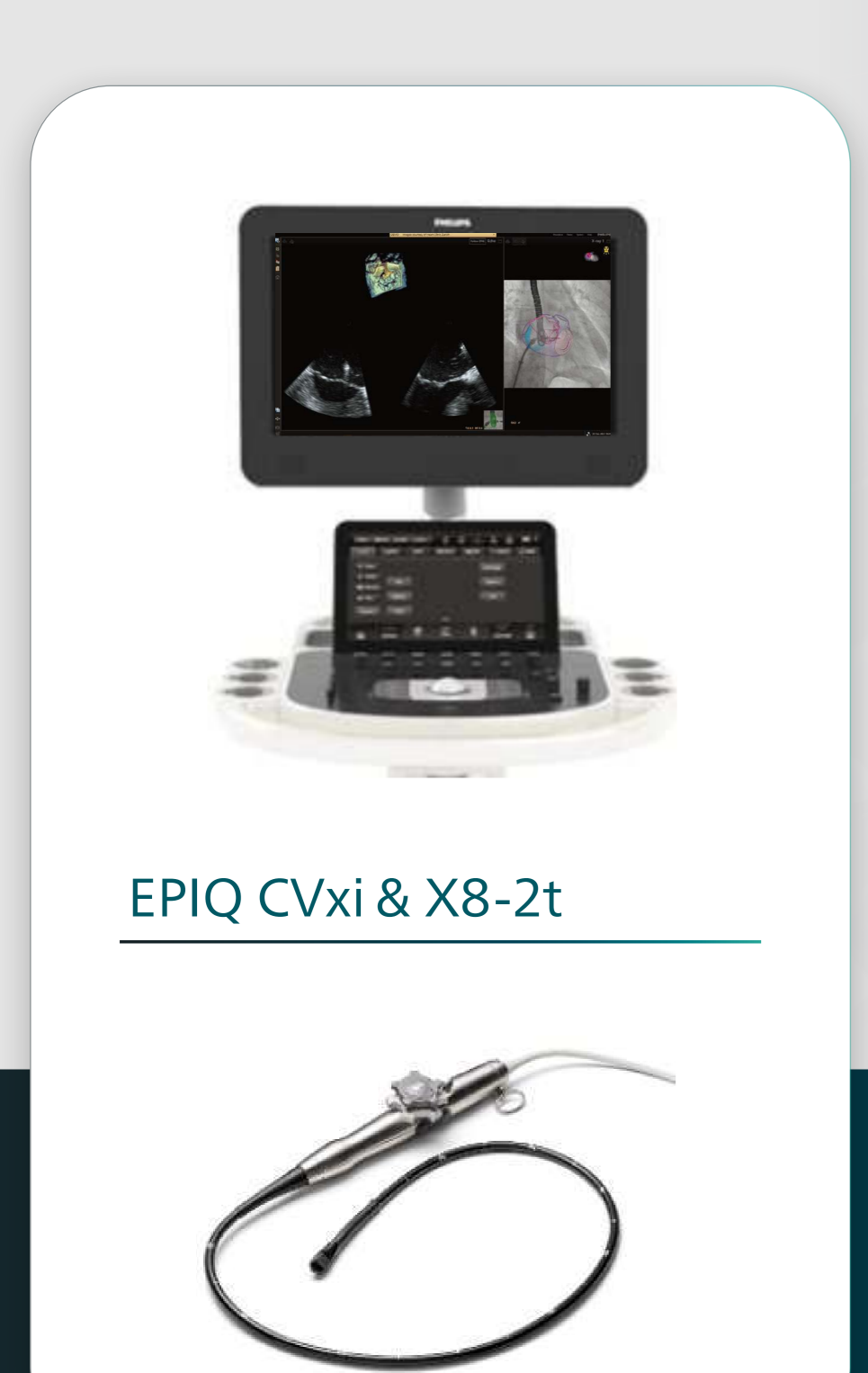
COMMENT ? GRÂCE À UN GUIDAGE INTUITIF

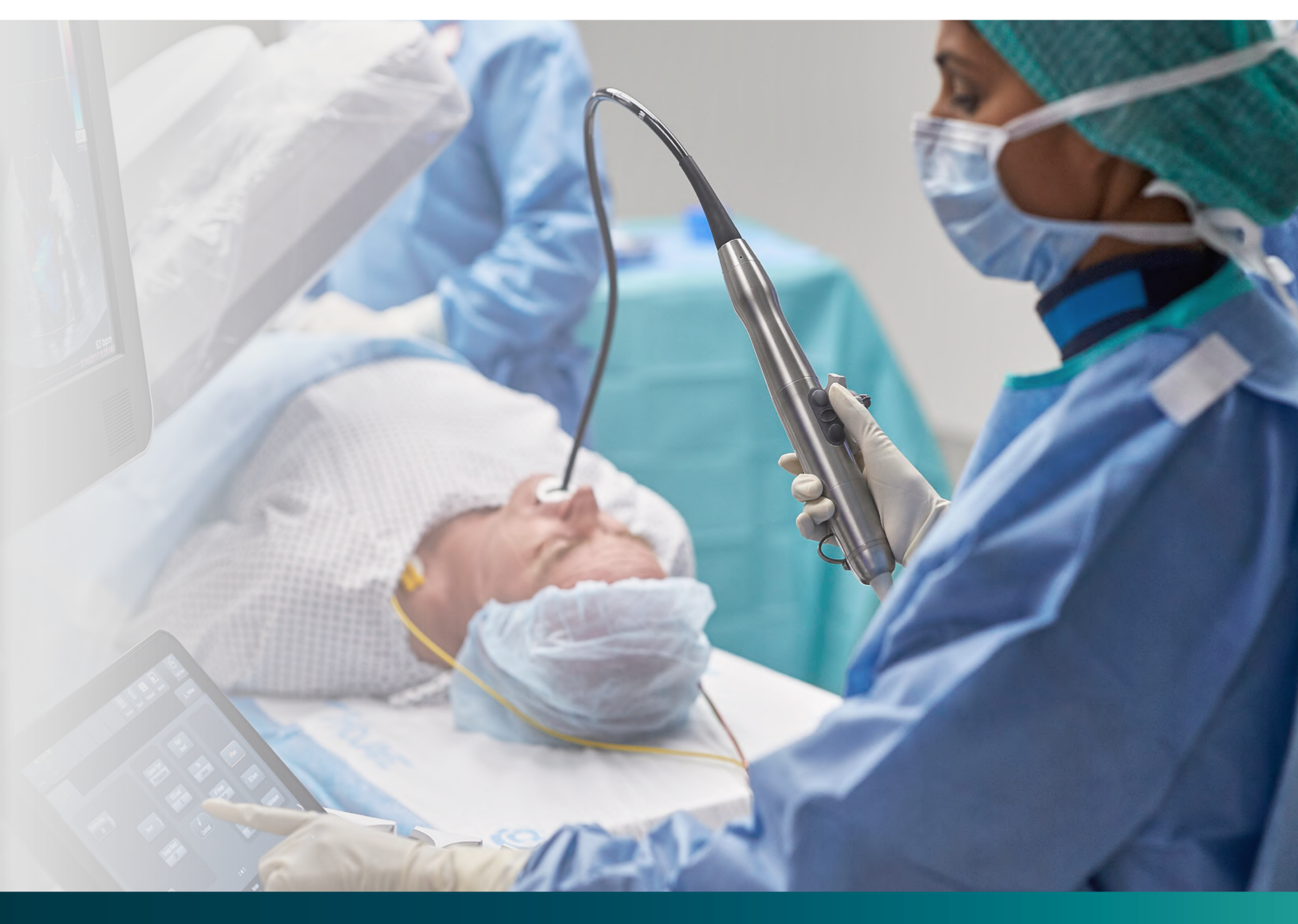
- SmartAnatomy IA.
 - Fusion automatique en temps réel de la segmentation anatomique depuis des données de la sonde ETO 3D alignées avec la fluoroscopie.
 - · L'enregistrement de l'écho et de la radiographie nécessite deux vues : RAO 30/LAO 30.
 - Les informations patient sont affichées sur les écrans EPIQ et EchoNavigator.
 - Le mouvement cardiaque du Heart Model est représenté de façon dynamique par le biais de l'ECG et de la segmentation.
- Placement de marqueurs Anatomique (Point de ponction trans-septal, Zones de fuites...).
- Pré-réglages pour procédures dédiées (TAVR, ASDC, LAAC, SHD, TMVT).





Aujourd'hui, plus de 15 sites utilisent Echonavigator





RETOUR D'EXPÉRIENCE DU SERVICE DE CARDIOLOGIE AVEC LE PR. LAFITTE ET LE DR. LEROUX

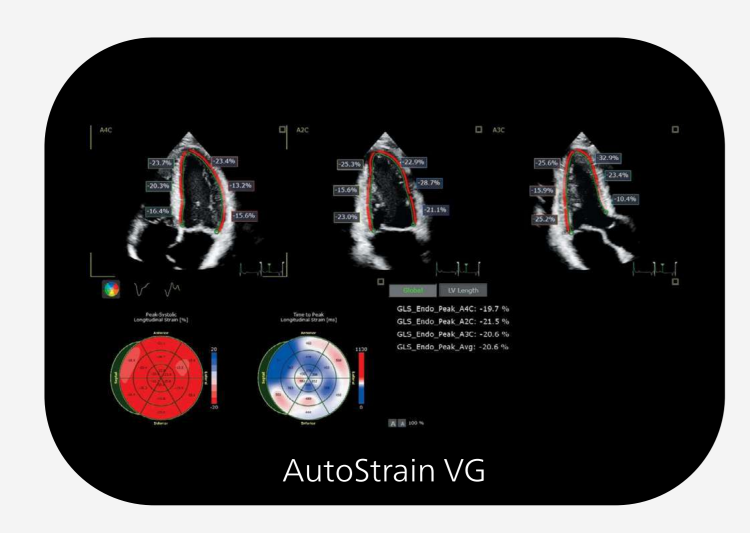


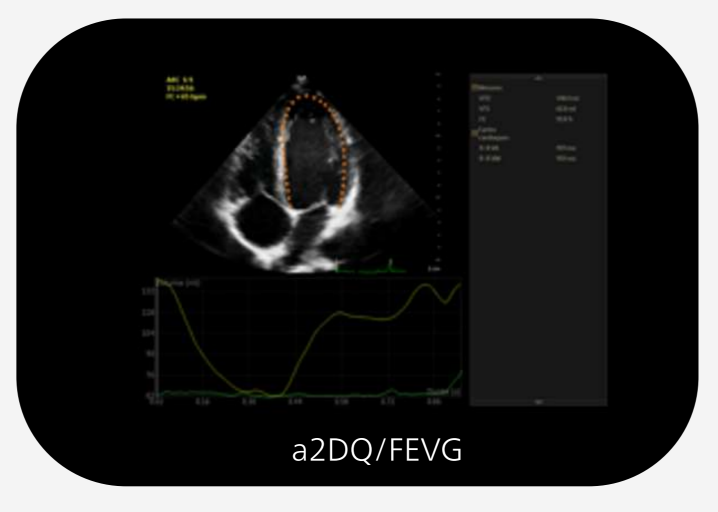
Un léger doute sur votre diagnostic?

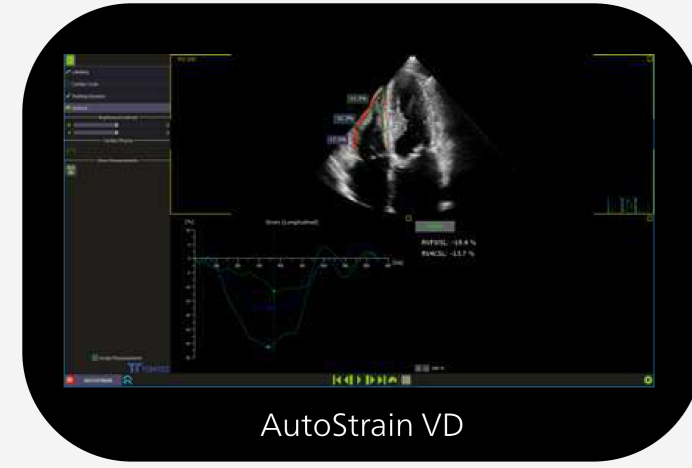
BESOIN D'ALLER PLUS VITE ? L'APPORT DE L'IA :

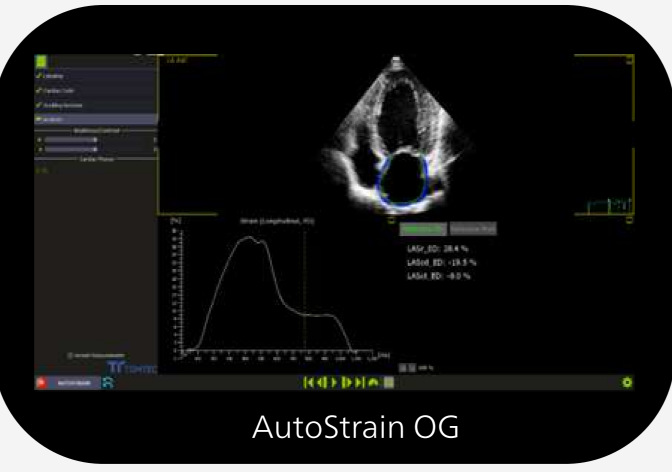
L'IA vous permet d'aller plus loin, plus vite pour connaître, maîtriser et agir avec plus de certitude.

QUANTIFICATION 2D

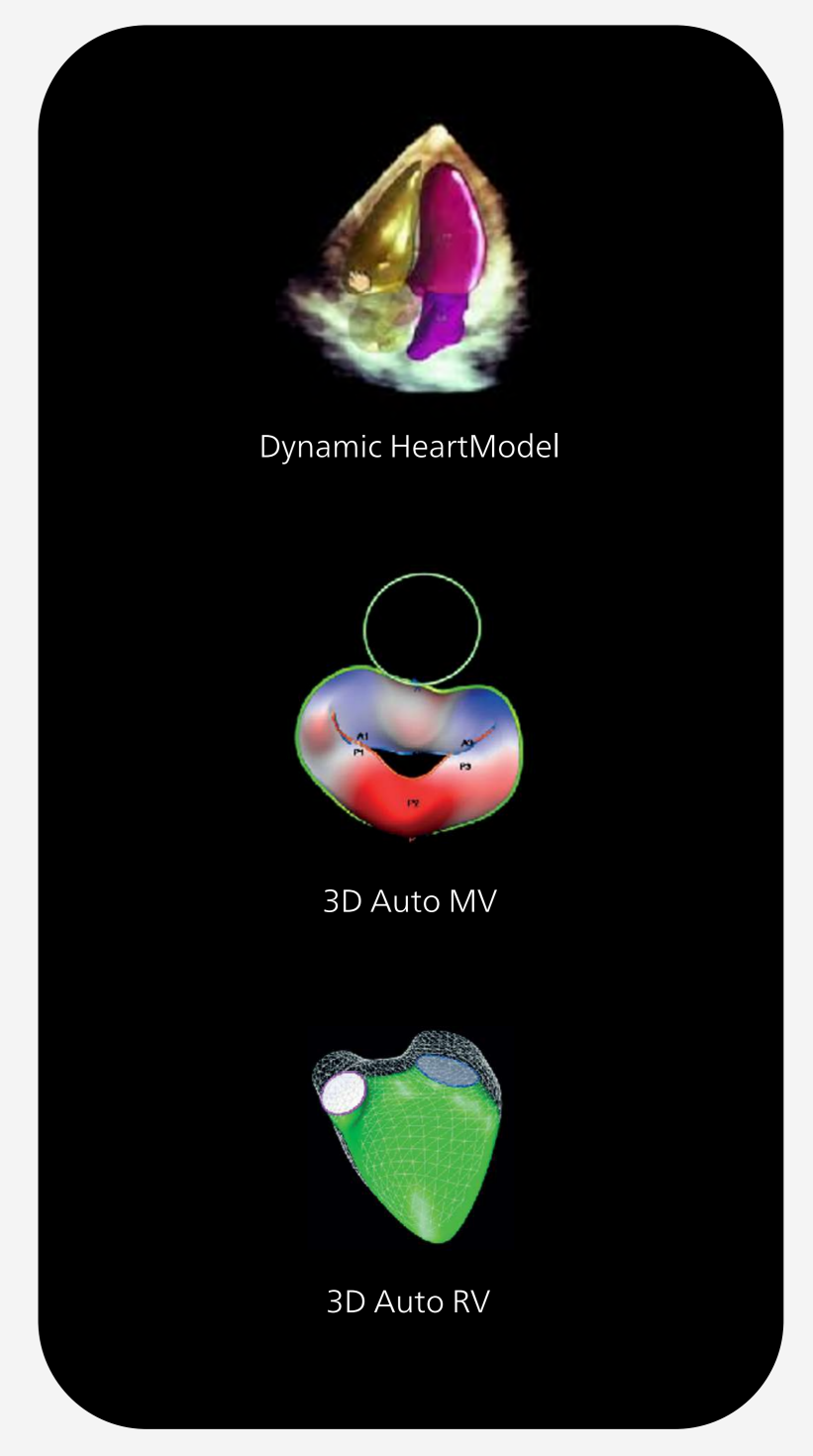


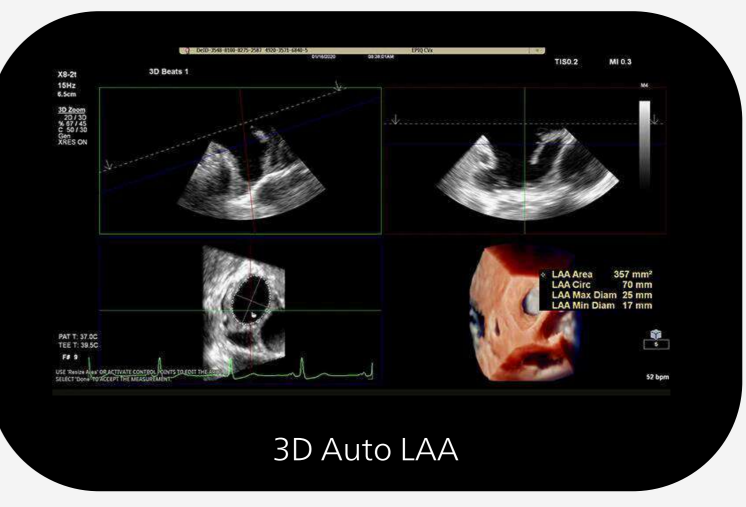






QUANTIFICATION 3D





Les formations et webinaire

LA CARDIOLOGIE ÉVOLUE. LA TECHNOLOGIE AUSSI.

Pour vous accompagner, nous vous proposons des formations et des ressources.



Des équipes à votre disposition

Choisir une solution d'échograhie Philips, c'est accéder à plus qu'une technologie. C'est bénéficier de l'accompagnement d'une équipe dédiée et engagée à vos côtés.





Vous pouvez compter sur nous comme vos clients comptent sur vous

Offrir à nos clients la meilleure expérience est notre priorité.



Nous innovons en continu pour rendre nos solutions technologiques et notre accompagnement toujours plus durables et adaptés la réalité.

Chez Philips, nos équipes font de leur mieux pour fabriquer des solutions durables, ergonomiques et dotées de fonctionnalités innovantes tout en protégeant les données-clients ainsi que leur confidentialité.

66

Notre mission : être la référence services pour nos clients dont la satisfaction est notre obsession.

Comment ? Avec une équipe de passionnés engagée à vos côtés.

99



Karima Boukana
Directrice des opérations
Services et Solutions

Nous visons... ZÉRO panne imprévue

Vous permettre d'utiliser vos dispositifs à 100%.





Echonavigator est un dispositif de classe Ilb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié DEKRA Certification BV CE0344. Il est destiné à la visualisation, l'analyse et au diagnostic médical par imagerie.

HeartNavigator L'application HeartModel est un dispositif médical de classe I fabriqué par Philips. Il est destiné à la quantification et l'analyse des données d'images et au diagnostic médical.

Le système Philips EPIQ est un dispositif médical de classe IIa, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié BSI CE2797. Il est destiné au diagnostic médical par imagerie ultrasonore.

Le système Philips Affiniti est un dispositif médical de classe IIa, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié BSI CE2797. Il est destiné au diagnostic médical par imagerie ultrasonore.

Lumify est un dispositif médical de classe Ila fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié BSI CE2797. Il est destiné à l'échographie intravasculaire des artères coronaires et des vaisseaux de la vascularisation périphérique. Les actes effectués avec ce dispositif sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations.

5000 Compact Series Ultrasound System est un dispositif médical de classe IIb fabriqué par Philips Ultrasound et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié BSI CE2797. Il est destiné au diagnostic médical par imagerie ultrasonore et analyse de l'écoulement des fluides chez l'humain.

Les actes diagnostiques sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations.

Lisez attentivement la notice d'utilisation.

Juillet 2023.