

**PHILIPS**

Échographe

Compact 5500CV

**FAS**

Technology & Diagnostics

## Échographe Philips Compact 5500CV



**Ceci n'est pas un simple compact.  
C'est un compact sans compromis.**

# Philips va plus loin alliant performance, portabilité et mobilité.

Vous avez besoin de réponses rapides et de haute qualité à chaque fois, qui étayent et confirment rapidement votre diagnostic et réduisent le besoin de nouvelles acquisitions coûteuses et chronophages. Vous pouvez désormais apporter la valeur d'une échographie à un plus grand nombre de patients dans plus d'endroits de votre établissement. Le système Compact 5500CV vous offre une haute qualité d'image, une flexibilité et un flux de travail standardisé conçus pour relever les défis croissants du domaine des soins cardiaques.



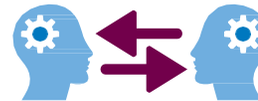
**Écran tactile convivial, interface utilisateur et sondes de haute performance**  
communs aux systèmes d'échographie cardiovasculaire Compact 5500, EPIQ Elite CVx et Affiniti CVx



**Le panneau de commande étanche**  
facilite le nettoyage



**Connectivité simplifiée**  
grâce au Wi-Fi pour partager des images et des rapports



**Collaboration en temps réel avec les collègues**  
grâce à Philips Collaboration Live\* qui permet aux cliniciens de parler, d'envoyer des messages, d'effectuer des partages d'écran et de diffuser des vidéos en toute sécurité directement à partir du système



**Conception compacte récompensée**  
pour une mobilité aisée qui s'adapte facilement aux espaces réduits pour une échographie au chevet du patient



reddot award  
product design



**Longue autonomie de la batterie :**  
jusqu'à 2,5 heures d'acquisition avec les batteries longue durée

\* Contrat requis. Collaboration Live est conçu pour permettre la collaboration et la consultation cliniques sur l'échographe Philips Compact 5500CV, mais n'est pas destiné à une utilisation diagnostique sur cette série. Collaboration Live est destiné à la collaboration clinique, à la consultation et au diagnostic à distance sur les échographes Philips EPIQ et Affiniti, version 9.0 ou ultérieure.

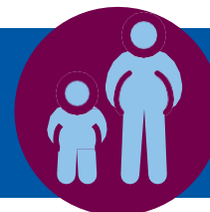
# Le bon diagnostic à la 1re acquisition ?



93 % des utilisateurs reconnaissent que le système a répondu à leurs attentes en matière de système mobile\*.

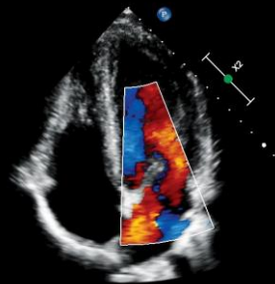


90 % des utilisateurs reconnaissent que l'interface utilisateur et le flux de travail communs à EPIQ Elite et Affiniti peuvent contribuer à réduire le besoin de formation\*.

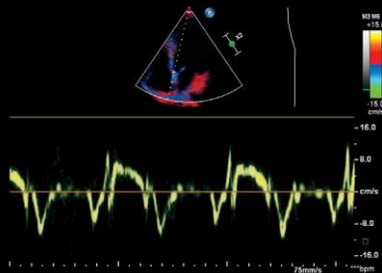


Une réussite pour tous les types de patients et les services d'imagerie, au chevet des patients ou à distance.

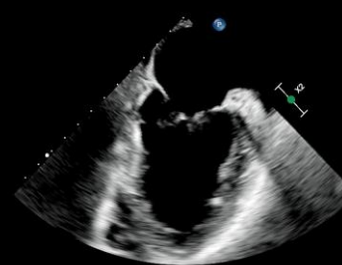
## Qualité d'image optimale qui accroît la fiabilité du diagnostic



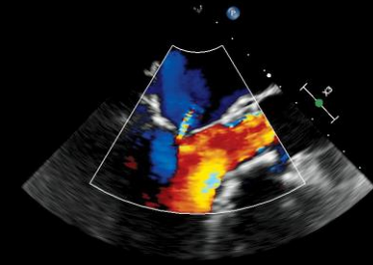
Coupe apicale 4 cavités avec Doppler couleur



Imagerie Doppler tissulaire avec PureWave



ETO 2D du ventricule gauche

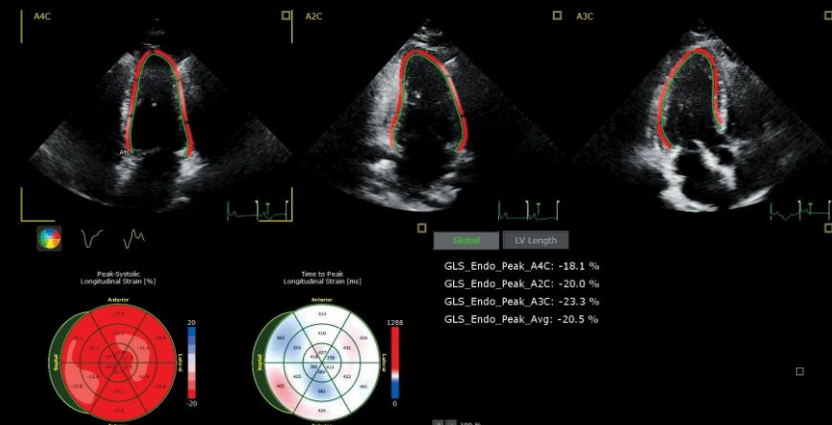


ETO 2D avec Doppler couleur

## Applications avancées pour une utilisation quotidienne

### 2D AutoStrain

L'AutoStrain VG automatisé offre un haut niveau de fiabilité et de reproductibilité pour l'évaluation de la fonction cardiaque.



AutoStrain VG affichant la GLS et les résultats

\* Système Philips CX50 utilisé à des fins de comparaison. Évaluation externe sur deux sites avec un total de 29 examens de patients.

# Une qualité optimale désormais compacte

Le système Compact 5500CV partage un ADN commun avec nos plateformes premium. Sa promesse : une qualité d'image sans compromis pour tous les morphotypes, de l'anatomie abdominale profonde aux structures superficielles, en passant par l'imagerie trans-thoracique et trans-oesophagienne. Comment ? Grâce à un formateur de faisceaux puissant offrant une compatibilité avec plus de 20 sondes !



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 systèmes Philips EPIQ et Affiniti sont des dispositifs médicaux de classe IIa, fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié BSI CE2797. Ils sont destinés au diagnostic médical par imagerie ultrasonore. Les actes diagnostiques sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Mai 2023.

© 2022 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et/ou d'arrêter la production de tout produit, à tout moment et sans obligation de préavis, et ne pourra être tenue pour responsable de toute conséquence résultant de l'utilisation de cette publication. Les marques commerciales appartiennent à Koninklijke Philips N.V. ou à leurs propriétaires respectifs.



**FAS**  
Technology & Diagnostics

37 rue du Bois Chaland  
91090 LISSES  
Tel : 01 60 86 17 17  
[www.fas-imagerie.com](http://www.fas-imagerie.com)