

PHILIPS

Ultrasons

Compact 5000 series



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

Echographe Philips Compact 5000 series

Philips va plus loin et allie performance, portabilité et mobilité

Le design hybride des échographes Philips Compact 5000 series a été pensé pour répondre aux nouveaux challenges de l'hôpital et particulièrement les examens au chevet des patients.



L'efficacité, partout

Mobile et performant, le Compact 5000 Series est un compact avancé alliant le confort d'une station conventionnelle avec la flexibilité d'un format compact.

- Une interface de travail épurée.
- Une ergonomie adaptable/ajustable selon vos besoins .
- Un large panel de sondes compatibles
- Des sondes protégées grâce à un multiport placé à l'arrière pouvant accueillir jusqu'à 3 sondes simultanément.



Désinfection facilitée Des boutons au design unique pour pour allier confort et étanchéité.

Une polyvalence optimale

Une qualité d'image optimale pour toutes les spécialités grâce à des préréglages dédiés.



iSCAN intelligent scanning

Avec iSCAN, gérez l'optimisation du 2D, de la couleur et du Doppler Pulsé grâce à un bouton unique.



ADN partagé

Une expérience utilisateurs commune avec les échographes haut-de-gamme EPIQ et Affiniti.

- Intercompatibilité des sondes PureWave incluant les sondes de spécialités.
- Cadences images élevées.



Autonomie

Des examens au chevet facilité grâce à un démarrage rapide et une batterie de fonctionnement



Cybersecurity

Une protection des données avancée et un service client reconnu et multi-récompensé.

Connexion fluide

Utilisez le WiFi intégré pour partager vos images et comptes-rendus.

L'imagerie au service du diagnostic

93%

des utilisateurs satisfaits des performances de cet échographe compact*.

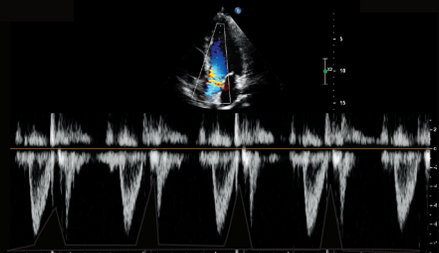
90%

pensent que l'interface partagée avec les échographes EPIQ et Affiniti facilitent la montée en compétence des équipes.*

1

compagnon robuste et polyvalent pour tous les morphotypes.

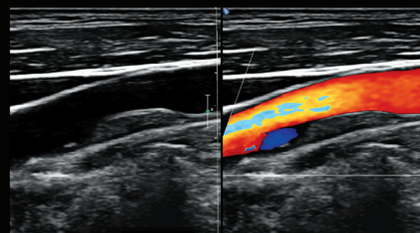
Mieux voir pour mieux soigner



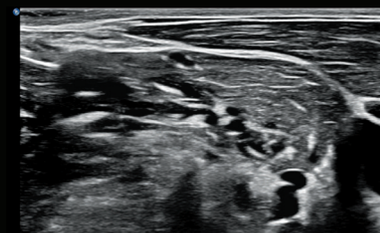
Chambre de chasse du ventricule gauche



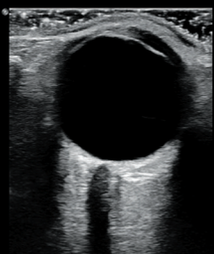
Parasternale grand axe



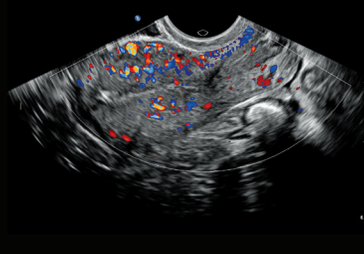
Artère carotidienne



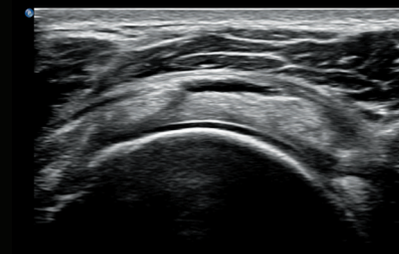
Nerfs du plexus brachial



Nerf optique



Utérus



Coiffe des rotateurs de l'épaule



Ligne pleurale

* Réalisé en comparaison avec l'échographe Philips CX50.

Etude externe réalisée sur deux sites avec un total de 29 examens

L'imagerie au service du diagnostic

93%

des utilisateurs satisfaits des performances de cet échographe compact.*

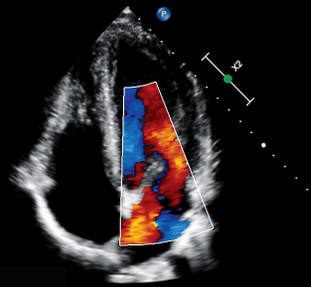
90%

pensent que l'interface partagée avec les échographes EPIQ et Affiniti facilitent la montée en compétence des équipes.*

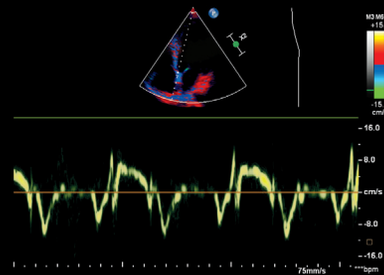
1

compagnon robuste et polyvalent pour tous les morphotypes.

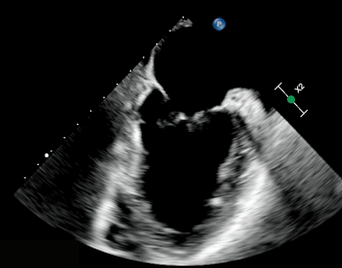
Mieux voir pour mieux soigner



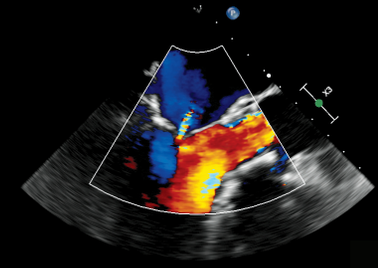
Apicale 4 cavités



Doppler tissulaire PureWave



ETO 2D



ETO 2D couleur

Applications avancées en routine

AutoStrain 2D

L'AutoStrain VG automatisé offre un gain de reproductibilité et plus de robustesse dans l'évaluation de la fonction cardiaque.



Strain ventriculaire gauche

* Réalisé en comparaison avec l'échographe Philips CX50.

Etude externe réalisée sur deux sites avec un total de 29 examens.

L'imagerie au service du diagnostic

93%

des utilisateurs satisfaits des performances de cet échographe compact.*

90%

pensent que l'interface partagée avec les échographes EPIQ et Affiniti facilitent la montée en compétence des équipes.*

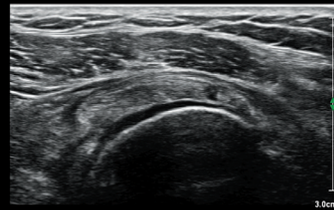
1

compagnon robuste et polyvalent pour tous les morphotypes.

Mieux voir pour mieux soigner



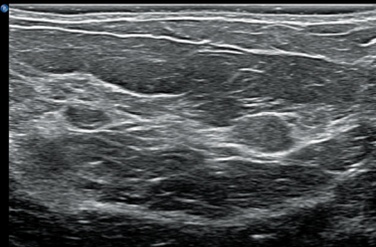
Foie vue longitudinale avec veines cave inférieure et hépatique et aorte abdominale



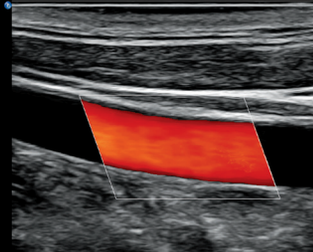
Tendon sus-épineux anormal avec déchirures



Foie vue transverse avec veine hépatique



Tissu mammaire avec fibroadénomes multiples



Artère carotide commune



Lobe thyroïdien longitudinal avec nodule

* En comparaison avec le système Philips CX50.

Etude externe réalisée sur deux sites avec un total de 29 examens.

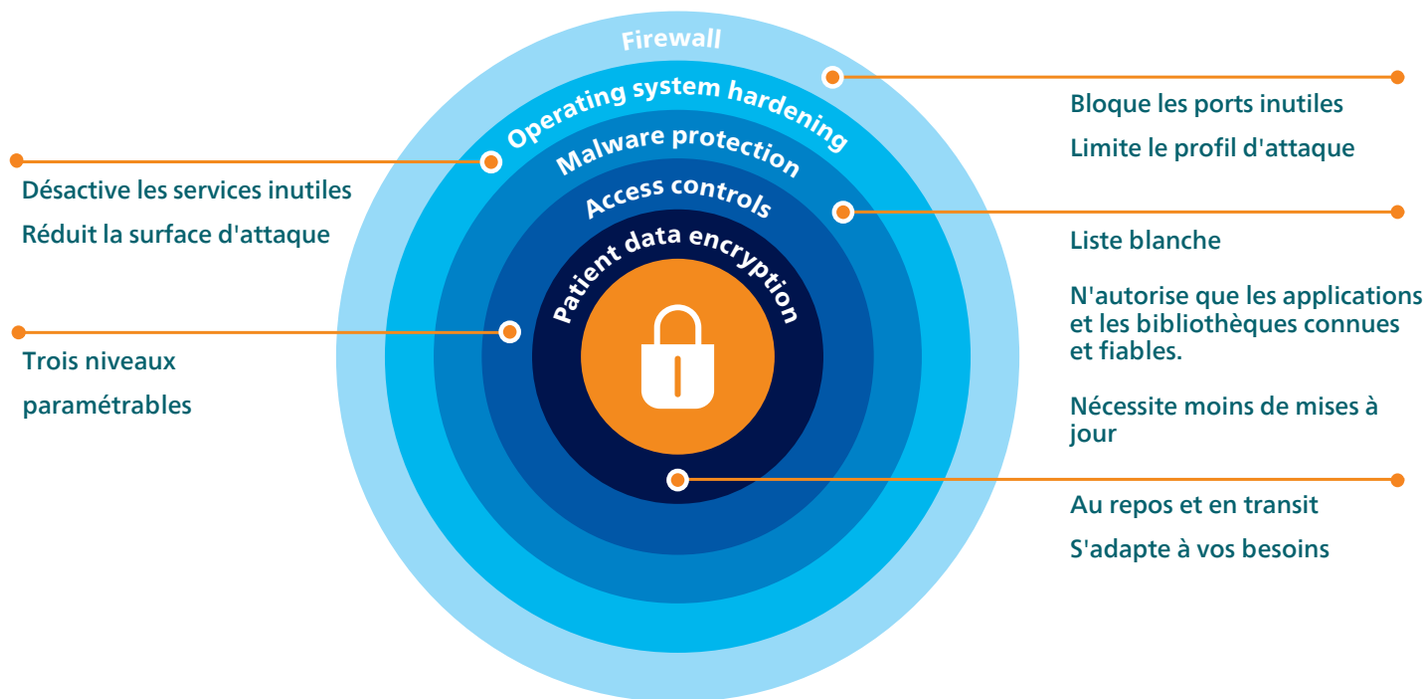
Plus qu'un fournisseur, un partenaire

Un système performance pour protéger vos informations et les données de vos patients.

Les échographes Philips sont conçus, à la fois, pour offrir des capacités cliniques optimales et une sécurité de haute-qualité grâce à un système avancé pensé sur cinq niveaux.

Plus qu'un fournisseur, nous sommes votre partenaire.

Au-delà du support technique, nous vous accompagnons également au quotidien grâce à des couvertures contrats & garantie dédiées, un service client multi-récompensé.



Winner 2020
IMV ServiceTrak
Imaging Awards

Best of general ultrasound
Best Service
Best System Performance

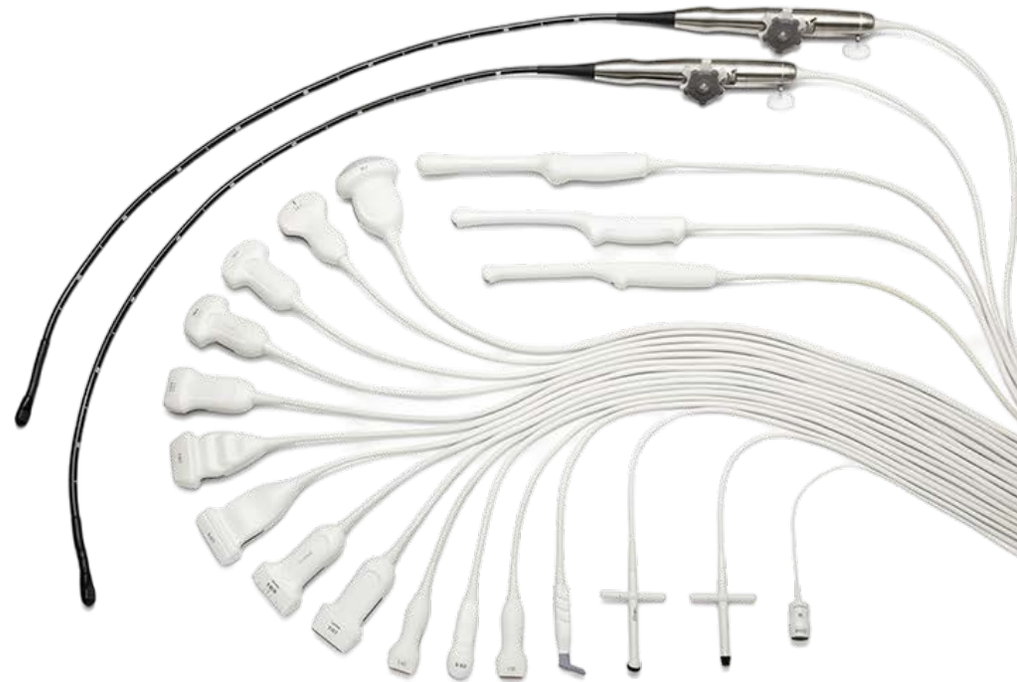
Best of cardiovascular ultrasound
Best Service
Best Customer Satisfaction

Le compact sans compromis

L'échographe Compact 5000 series 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





© 2023 Koninklijke Philips N.V. Tous les droits sont réservés. Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications et/ou d'abandonner tout produit à tout moment sans préavis ni obligation et ne sera pas responsable des conséquences résultant de l'utilisation de cette publication. Les marques déposées sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs propriétaires respectifs.

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 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.

www.philips.fr/healthcare

4522 991 79702 * MAI 2023