

Collaboration Live

Les exigences croissantes imposées aux systèmes de santé mettent une pression supplémentaire sur les équipes de soins qui sont déjà surchargées. La nécessité d'en faire plus, avec moins, la complexité croissante des cas et l'augmentation du nombre d'établissements de soins mettent en évidence les problèmes de dotation en personnel, de variabilité des compétences et de normalisation.

#### Renforcez les capacités de votre équipe

Collaboration Live vous permet d'échanger oralement, d'envoyer des messages, de partager des écrans et de diffuser des vidéos directement depuis son échographe, où que vous soyez. Vous élargissez votre équipe sans avoir à l'agrandir\*.

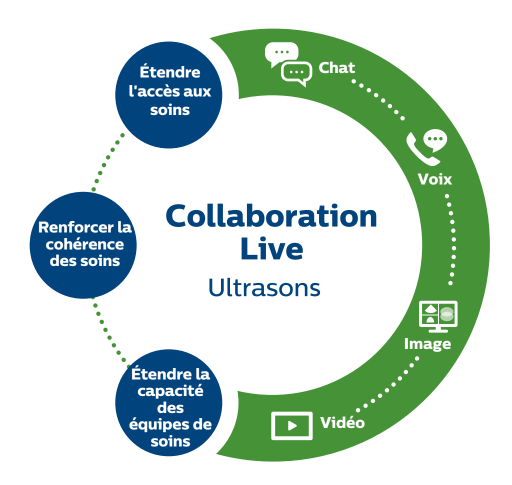
Donnez aux membres de l'équipe l'accès à des experts à la demande pour des conseils en temps réel grâce au contrôle du système à distance, une aide à la décision pour les examens complexes et une formation sur les protocoles de soins.

Désormais, votre équipe peut enfin se rendre disponible à plusieurs endroits à la fois, ce qui vous permet d'améliorer l'expérience des patients et du personnel, d'améliorer l'efficacité des flux de travail et d'obtenir de meilleurs résultats.

\* Option Collaboration Live requise. À utiliser avec l'échographie Philips Affiniti ou EPIQ à partir de la version 6.0. Collaboration Live est conçu pour permettre la collaboration et la consultation cliniques. L'outil n'est pas destiné à un usage de diagnostic à distance



#### Des réponses sur demande à vos défis



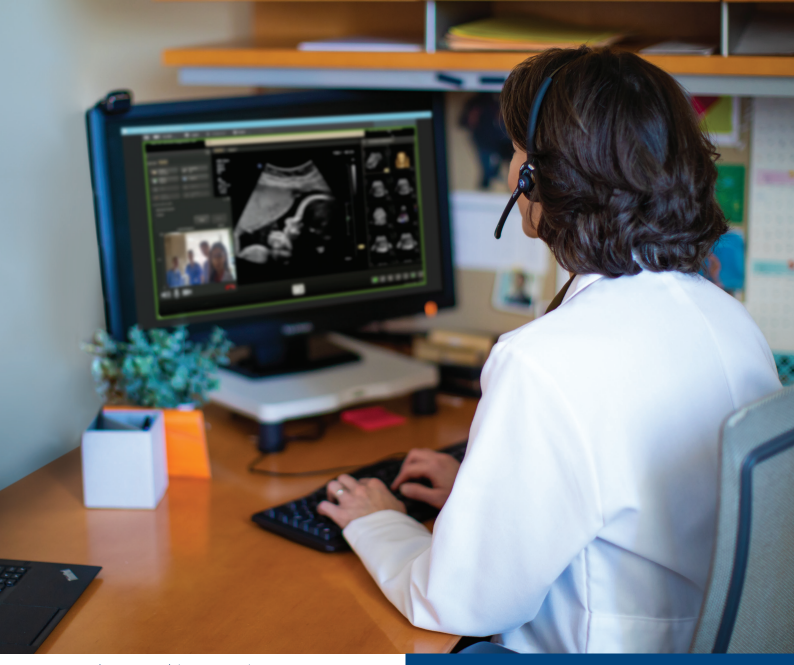
## Collaboration Live Sa valeur ajoutée

- Se connecter à distance avec le personnel en temps réel lors d'un examen
- Répondre instantanément à une question ou une préoccupation de n'importe où
- Améliorer l'efficacité des flux de travail par la normalisation
- Limité le nombre de personnel soignant avec des patients infectieux en communiquant à distance
- Fournir un soutien en temps réel pour les examens complexes ou la formation du personnel à distance

"Collaboration Live peut améliorer l'efficacité des flux de travail... et peut étendre nos soins à autres domaines d'action [où] les échographistes sont en difficultés."

#### Dr. Pei-Ni Jone,

Professeur agrégé de pédiatrie, Université du Colorado Children's Hospital Colorado



L'accès en temps réel aux images des patients vous permet de seconder votre personnel où que vous soyez.

## Étendre l'accès aux soins

### Communiquer en temps réel depuis n'importe où

Que ce soit dans un hôpital, une clinique ou un bureau distant éloigné, Collaboration Live vous permet de communiquer à distance et en toute sécurité avec votre équipe et vos patients sur le moment - où que vous soyez

### Une étude sur patients démontre les principaux avantages de Collaboration Live

- Collaboration Live a permis de réaliser 100% des consultations de patients grâce à la téléconférence<sup>1</sup>
- 100% des patients ont estimé avoir un meilleur accès aux soins de santé grâce à la téléconsultation fournie avec Collaboration Live<sup>1</sup>
- L'évaluation des médecins a révélé que 90% des consultations étaient équivalentes à une visite en personne¹



## Améliorez la cohérence des soins

La normalisation vous aide à fournir des soins de qualité de manière efficace

Que ce soit leur premier jour de travail ou qu'ils aient des années d'expérience, les membres de l'équipe de soins doivent fournir des soins de qualité de manière constante. Assurez un même niveau de soins grâce à l'assistance à distance pour le flux de travail quotidien, aux conseils en temps réel sur les examens complexes et à la formation sur les protocoles de soins.

Contribuez à ce que les soins soient dispensés de manière cohérente dans l'ensemble de votre pratique.

"Collaboration Live permet d'accroître la capacité de nos équipes de soins et d'améliorer sensiblement la cohérence des examens et les flux de travail..."

#### Dr. Yanick Beaulieu

Cardiologue, Echocardiographiste et praticien en soins intensifs à l'Hôpital du Sacré - Cœur de Montréal et Responsable des sciences cliniques pour Philips Ultrasons





#### Étendez la capacité des équipes de soins

La bonne expertise, quel que soit le lieu

Déployez l'expertise appropriée quand et où vous en avez besoin. Le guidage à distance et l'aide à la décision vous permettent d'éliminer le temps perdu à changer de lieu physique, ainsi que de limiter l'exposition aux patients infectieux, tout en augmentant la productivité et en améliorant l'expérience de vos équipes de soins et de vos



Donnez aux membres de l'équipe de soins un accès à la demande, en temps réel, à des conseils et à une aide à la décision, où qu'ils se trouvent.



Exemple de ce que les collègues consultants verraient sur leur écran d'ordinateur lorsque le moniteur est partagé pendant un

Collaboration Live peut contribuer à garantir que chaque patient reçoit les meilleurs soins, quel que soit l'endroit où il se

trouve."

Daisy Gonzales, BS. RDMS. RVT. RMSKS Ecographiste principal Midstate Radiology Associate

Gérez les ressources tout en offrant une expérience positive aux patients

des patients interrogés ont dit qu'ils étaient satisfaits de la qualité de leurs soins, et utiliseraient Collaboration Live pour la télémédecine a nouveau1

100% des patients ont eu le sentiment d'une reduction de temps et desl déplacement quand Collaboration Live a été utilisé pour transfèrer leurs soins de santé<sup>1</sup>

### Aussi simple qu' 1, 2, 3 Il est facile pour les équipes de débuter avec Collaboration Live.

1

Cliquez sur l'icone Collaboration Live sur votre échographe afin de voir vos contacts disponibles.

2

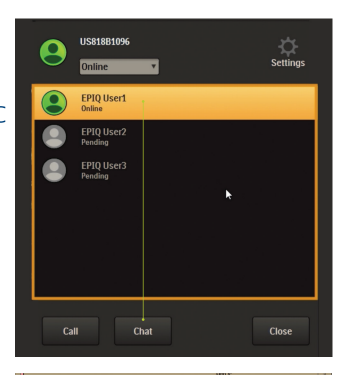
Initiniez une vidéo sécurisée, un appel vocal ou un chat textuel en un seul clic. Une fois connecté/e, partagez le moniteur.

3

Déplacez la fenêtre Collaboration Live en direct n'importe où sur l'écran ou minimisez-la entièrement pour obtenir une meilleure vue de l'écran.

# Agrandissez votre équipe

Collaboration Live peut aider votre structure à élargir les équipes grâce à une expertise à la demande pour un accompagnement en temps réel afin d'améliorer l'expérience des patients et du personnel, de renforcer l'efficacité des flux de travail et d'obtenir de meilleurs résultats.









Les systèmes Philips EPIQ et Philips 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. Février 2021.

1 Étude prospective de 30 sujets subissant une échographie obstétrique de routine, Nouveau-Mexique, USA. Michael S. Ruma, et al, The Use of a Novel Telemedicine Tool in Perinatology [résumé]. 30e Congrès mondial de l'ISUOG, 2020.

Les résultats des études de cas ne sont pas prédictifs des résultats dans d'autres cas.

Les résultats dans d'autres cas peuvent varier.

©2021 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou d'arrêter 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 commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs propriétaires respectifs.

https://www.philips.fr/healthcare/resources/landing/collaboration-live

4522 991 65632 \* MARS 2021