



PHILIPS

Module Patient Portal

Consultez.
Partagez.
Gérez.

Placez le contrôle dans les mains
de vos patients

Laissez vos patients jouer un rôle dans leurs propres soins

Le module Patient Portal permet aux patients d'accéder à leurs propres images et données d'examen, de les partager et de les gérer, sur une gamme d'appareils familiers et conviviaux dotés d'un navigateur. Il permet également une collaboration en temps réel entre les patients et les professionnels de la santé, ce qui permet de réduire le besoin d'études en double et la production de CD, de DVD ou de films. En bref? Économies potentielles d'heures et de dollars.

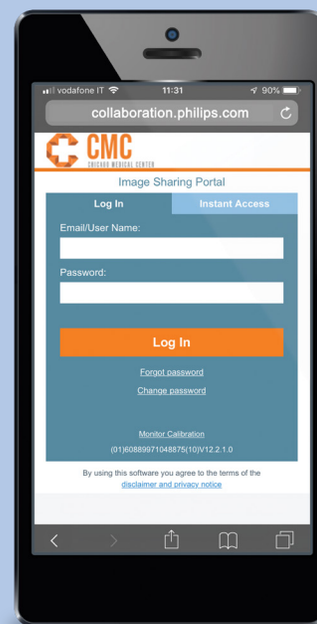
Exploitez la puissance du partage virtuel

Le module Patient Portal permet le partage des résultats d'imagerie entre les établissements, les patients et les médecins. Cela se prête à un processus de travail collaboratif et permet aux patients de contrôler et de gérer leurs propres dossiers de santé. En plus d'améliorer l'accès des patients, le module Patient Portal peut aider à réduire le besoin de concentrer les ressources de personnel et d'équipement sur la production de CD, de DVD ou de films.

Avec Patient Portal, un code d'ouverture de session unique et sécurisé est fourni aux patients après les examens. Les patients peuvent ensuite accéder aux images et aux données d'examen à partir de divers appareils dotés d'un navigateur Web. Les rapports complets peuvent être consultés selon la politique de l'établissement. Une fois inscrits, les patients peuvent accorder des autorisations aux personnes et aux établissements auxquels ils souhaitent confier leurs images et leurs données.

Aperçu des avantages

- L'accès et le partage faciles d'images électroniques aident à appuyer les diagnostics et l'amélioration des soins.
- Les protocoles de sécurité permettent aux images de demeurer privées et sécurisées – seules les personnes autorisées y ont accès.
- Le service peut réduire le temps et l'argent gaspillés à graver des CD ou à transporter des films.
- Les patients se sentent inclus dans la gestion de leurs soins de santé.



Les avantages du module Patient Portal vont bien au-delà du remplacement des CD et des DVD

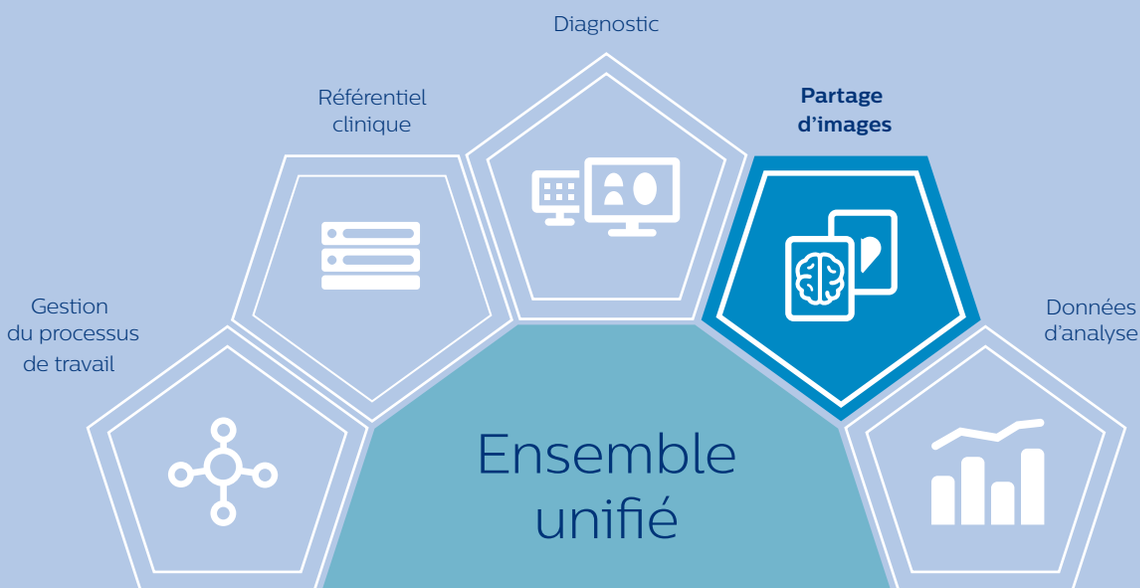
- Cette technologie de Philips complète la stratégie actuelle du portail vers les DSE des patients.
- Le service peut aider à réduire les examens radiographiques en double provenant de divers fournisseurs.
- Un processus entièrement électronique permet de réaliser des économies pour les installations d'imagerie, les patients et les compagnies d'assurance.
- La commodité de ce portail peut contribuer à la satisfaction des patients.
- Patient Portal est un prolongement du module Enterprise Viewer de la Clinical Collaboration Platform.

Partenaire de confiance

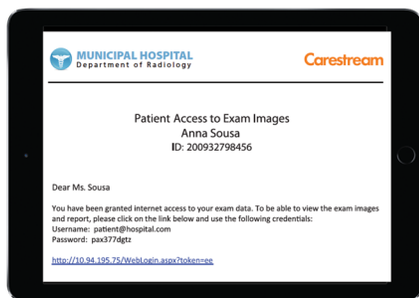
Avec des milliers de sites et de centres de données infonuagiques mis en œuvre à l'échelle mondiale, notre équipe des services s'empresse de vous aider dès le premier jour. Nous possédons des connaissances approfondies dans une variété de services professionnels : gestion de projet, intégration, formation, migration de données et soutien technique. Grâce à cette expertise et à cette expérience, ainsi qu'à des services de gestion à distance qui surveillent votre système 24 heures sur 24 et sept jours sur sept, vous pouvez choisir Philips, en toute confiance, comme partenaire d'imagerie informatique.

Pour relier les personnes et les données. Pratiquement n'importe où.

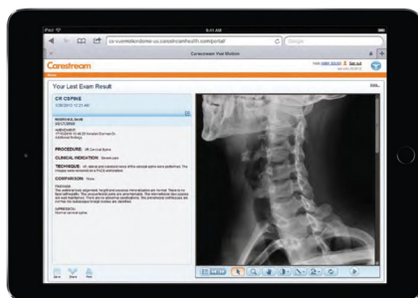
Philips Clinical Collaboration Platform établit un écosystème de données cliniques interopérable qui permet aux professionnels d'accéder aux données d'imagerie dont ils ont besoin dans tout le continuum des soins. Cette solution d'imagerie d'entreprise modulaire, multisite et multidomaine, fondée sur les normes, donne un accès en temps réel et sur demande aux données cliniques globales aux personnes impliquées dans le cheminement thérapeutique, y compris les patients.



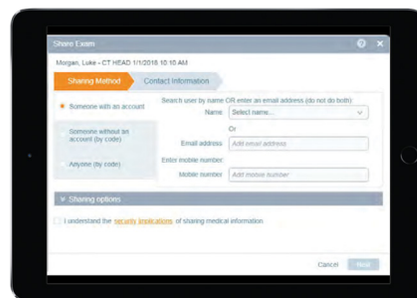
Consultez, gérez, partagez. Pratiquement n'importe où.



Les patients se rendent en ligne pour accéder aux résultats de leur examen au moyen d'une ouverture de session sécurisée.



Les dossiers d'imagerie, y compris les rapports de diagnostic finaux, sont gérés à partir d'un appareil Web.



Les patients choisissent ceux à qui ils souhaitent confier leurs images et accordent des autorisations en ce sens.



