

PHILIPS

Enterprise viewer

Intuitif. Accès d'entreprise.

Partage transparent des
données cliniques

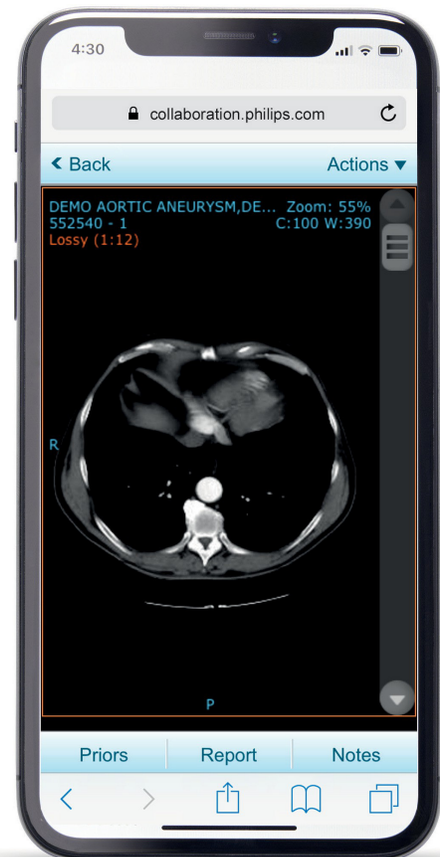


Accès aux données en tout temps, pratiquement à tout endroit

Le visualiseur Enterprise Viewer de Philips peut être intégré à n'importe quel PACS DICOM, archivage DICOM ou référentiel XDS. Il adapte aux images un système de gestion électronique des dossiers en affichant les données DICOM et non DICOM côte à côte pour une vue globale du dossier du patient. Ce visualiseur universel offre aux médecins un accès simple aux données d'entreprise, y compris les images de radiologie et de cardiologie, les ECG diagnostiques et les fichiers PDF, JPG, MOV, MP4 et CCD. Adaptez aux images votre système de gestion électronique des dossiers en y intégrant ce visualiseur intuitif qui peut être déployé rapidement à l'échelle de l'entreprise sans téléchargement ni formation spécialisée.

Aperçu des avantages

- Visualiseur sans empreinte, léger et sans installation locale ni téléchargement requis.
- Aucune formation spéciale requise grâce à son interface utilisateur unique et intuitive.
- Approuvé pour la lecture clinique, même sur les appareils mobiles.
- Visualiseur universel impartial au fournisseur, y compris un consommateur XDS qui peut afficher des données DICOM ou non DICOM côte à côte.
- Nouvelles capacités de communication, avec clavardage et partage d'écran natifs entre cliniciens et radiologues.
- Capacités de partage évoluées pour partager des images simplement et en toute sécurité.
- Hyperliens interactifs pour les rapports.
- Plusieurs options pour répondre à différents besoins cliniques, comme les mesures ligne, angle, cercle et rapport cardiothoracique (CTR).
- Capacité de lancer une application externe à partir du visualiseur pour prendre en charge les processus de travail cliniques.



Accès simple sur demande pour les médecins

Peu importe l'emplacement, les utilisateurs autorisés, comme le médecin traitant, peuvent utiliser le visualiseur pour accéder à l'ensemble du dossier d'imagerie du patient. Les technologies entièrement Web et indépendantes de la plateforme permettent l'accès à partir de plusieurs systèmes d'exploitation et par l'intermédiaire d'un navigateur Web avec des plateformes d'exploitation utilisant HTML5, y compris PC, Mac et appareils mobiles validés.

Visualisation évoluée des images

Le visualiseur offre des outils cliniques évolués comme le post-traitement 3D en temps réel, les comparaisons MPR et volumétriques, le défilement synchronisé entre les ensembles de données pour une consultation rapide, et la visualisation ECG native. Il comprend également une comparaison côte à côte des données DICOM et non DICOM.

Collaboration améliorée

Travailler de concert avec d'autres cliniciens peut être essentiel pour offrir des soins de haute qualité aux patients. Enterprise Viewer encourage la collaboration en temps réel grâce au clavardage et au partage d'écran en direct entre les cliniciens, et il prend en charge la communication avec feuillets autocollants, y compris l'indication des résultats critiques. En un seul clic, les médecins peuvent envoyer par courriel un lien vers un examen à des collègues à l'autre bout de la ville ou du pays afin d'obtenir rapidement une deuxième opinion. De plus, dans un environnement comme celui de la téléradiologie, le clinicien peut saisir des renseignements sur sa demande, comme la raison de l'examen, et le visualiseur synchronisera ces données clés avec l'étude.

Conception intuitive pour une expertise rapide

Avec le fonctionnement intuitif du visualiseur, les utilisateurs ne nécessitent aucune formation sur l'application. La conception sans empreinte élimine l'installation et l'entretien de logiciel d'application. Et la technologie entièrement Web est soutenue par des fonctions avancées de rendu et de diffusion en continu pour une performance haute vitesse qui améliore l'expérience de visualisation du clinicien.

DSE adaptés à l'image

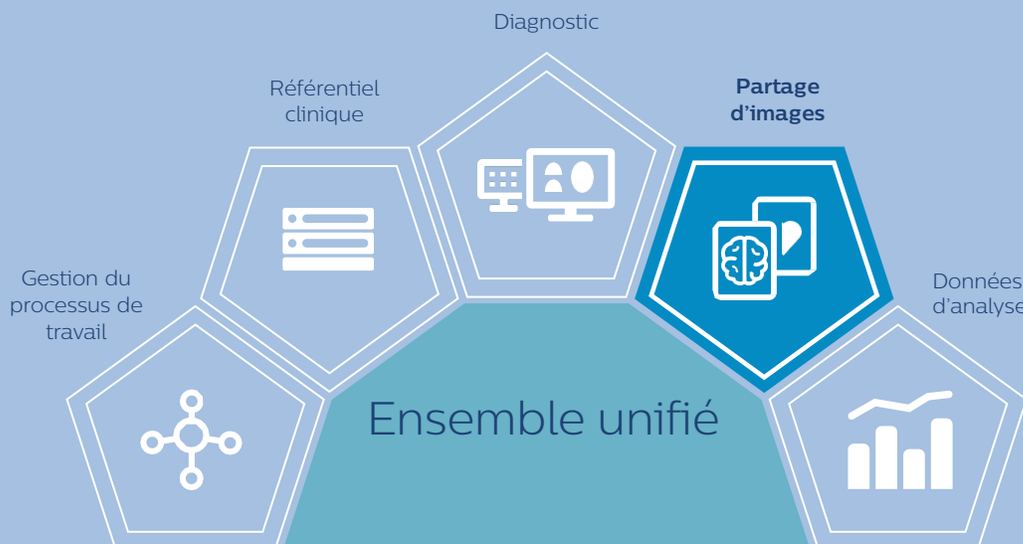
Offert comme visualiseur indépendant, le visualiseur Enterprise Viewer peut également être intégré à un portail de gestion de DSE en tant qu'application intégrée. Vous pouvez aussi l'utiliser dans une fenêtre distincte par l'activation d'une adresse URL. D'une façon ou d'une autre, les ouvertures de session multiples sont éliminées, ce qui permet aux utilisateurs finaux de gagner du temps lorsqu'ils accèdent aux renseignements essentiels sur les patients. Le visualiseur Enterprise Viewer comprend également un accès Web pour consulter les données directement.

Une vue d'ensemble

Le visualiseur Enterprise Viewer permet aux médecins de consulter facilement l'ensemble du dossier clinique du patient et d'accéder aux données provenant d'une variété de systèmes cliniques. Les types de données pris en charge comprennent les images de radiologie et de cardiologie, l'ECG natif de diagnostic, PDF, JPG, MOV, MP4 et CCD.

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

La solution de gestion d'images de Philips 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.



Soyez mobiles

Adaptez aux images vos DSE en intégrant le visualiseur Enterprise Viewer à votre téléphone mobile, votre tablette ou votre portable. Aucun téléchargement ou aucune formation spéciale requis : il peut être déployé rapidement à l'échelle de l'entreprise.

Modèle convivial

Accès facile aux examens précédents et aux dossiers médicaux disparates pris en charge dans la même vue.

Rapports multimédias

Des hyperliens de rapport interactifs sont affichés à l'écran pour un accès rapide.



Soutien mobile

Conçu pour la lecture clinique, même sur les appareils mobiles.

Visualiseur impartial au fournisseur

Accès simple aux données d'entreprise : images de radiologie et de cardiologie, ECG diagnostique, PDF, JPG, MOV, MP4 et CCD.





© Koninklijke Philips N.V., 2022. Tous droits réservés. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Les marques de commerce sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

4522 991 77291 FR * JUIN 2022

Comment nous joindre
Veuillez consulter le site www.philips.com
healthcare@philips.com