

A woman with blonde hair, wearing a white lab coat, is smiling and looking towards a man whose back is to the camera. The man is wearing a blue lab coat. The background is a soft, out-of-focus light blue.

PHILIPS

IntelliSpace Cardiovascular

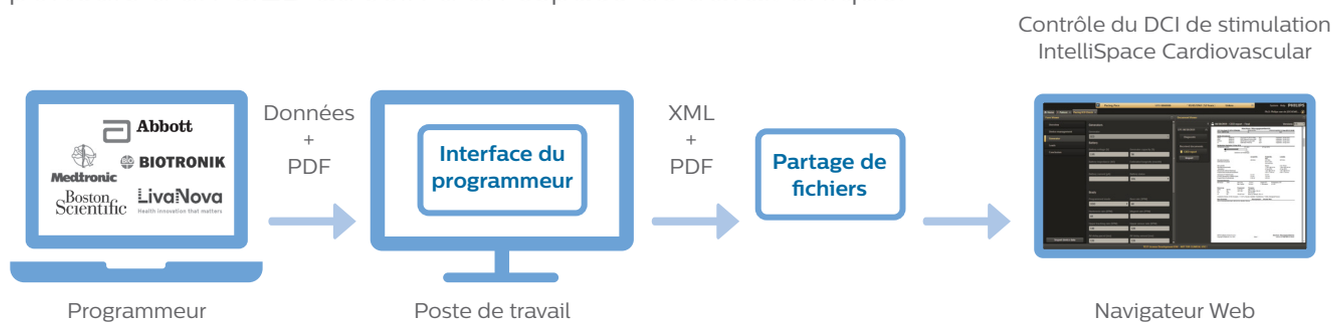
Améliorer l'efficacité opérationnelle et l'uniformisation

Module de contrôle du DCI de stimulation

Améliorer l'efficacité opérationnelle et l'uniformisation du suivi des patients porteurs d'un CIED

Module de contrôle du défibrillateur cardiovertible implantable (DCI) de stimulation IntelliSpace Cardiovascular

Pour assurer un suivi efficace des patients porteurs d'un dispositif électronique implantable cardiovasculaire (CIED), il faut gérer les renseignements provenant de plusieurs programmeurs, ce qui peut s'avérer difficile en raison de la fragmentation des systèmes et de la structuration différente des données. Le module de contrôle du DCI de stimulation IntelliSpace Cardiovascular simplifie et normalise le flux de travail du clinicien pour les visites de suivi des patients porteurs d'un CIED au sein d'un espace de travail unique.



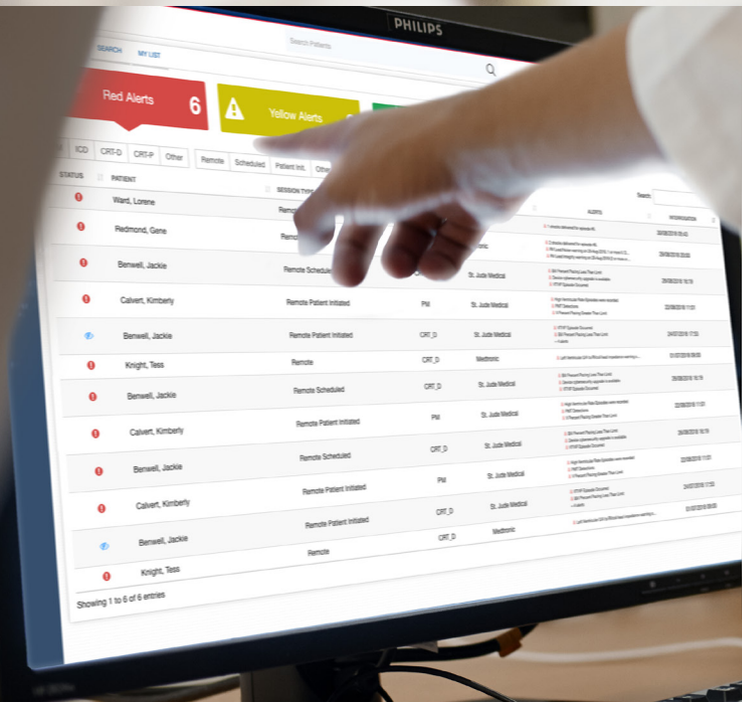
Principaux avantages

- Uniformisation du suivi des patients porteurs d'un CIED et du flux de travail en matière de rapports dans un seul espace de travail
- Uniformisation du suivi des CIED avec des rapports structurés
- Possibilité d'importer des données du programmeur, réduisant ainsi la ressaisie manuelle et les erreurs
- Flexibilité permettant de créer, réviser et finaliser les rapports depuis n'importe quel endroit
- Gestion et recherche aisées des appareils
- Gérez les flux de travail de plusieurs services depuis une solution unique : IntelliSpace Cardiovascular

Le module de contrôle du DCI de stimulation fait partie de la solution IntelliSpace Cardiovascular, qui permet de gérer le suivi du CIED et de présenter des rapports dans le cadre du continuum de soins cardiovasculaires du patient. Les cliniciens peuvent ainsi créer, réviser et finaliser les rapports de contrôle du DCI de stimulation depuis n'importe où (ou presque) via un navigateur Web.

Les rapports structurés peuvent être renseignés automatiquement avec les données du programmeur et les PDF des cinq principaux fabricants de CIED via l'interface du programmeur. Il est également possible de saisir manuellement les observations clés et les paramètres de l'appareil pendant que l'opérateur consulte simultanément le PDF du programmeur.

Les données du programmeur saisies lors des contrôles précédents sont présentées sous forme de courbes de tendance, où peut être consulté l'historique des paramètres clés de l'appareil, ce qui permet aux cliniciens d'anticiper leur remplacement. La gestion des appareils permet d'ajouter, de supprimer ou de modifier facilement des générateurs ou des sondes dans la base de données lorsque les patients reçoivent un nouvel appareil ou lorsqu'un appareil est remplacé. L'outil de recherche d'appareils permet de trouver facilement les patients porteurs d'appareils spécifiques dans la base de données.



Gérer le suivi à distance efficacement

OnePulse de LindaCare

Une solution complète de gestion des CIED reposant à la fois sur l'évaluation en clinique et la surveillance à distance depuis le domicile du patient. IntelliSpace Cardiovascular dispose d'une interface personnalisée pour se connecter à la solution logicielle OnePulse de LindaCare, ce qui permet une surveillance à distance efficace et rationalisée des CIED. En regroupant et en hiérarchisant les transmissions et les alertes provenant de multiples fournisseurs, OnePulse de LindaCare raccourcit le délai entre l'événement clinique et l'action clinique.



Les fonctionnalités et les avantages de la solution dépendent de la configuration et de l'utilisation propres au client.
Les clients sont invités à consulter leur représentant Philips pour obtenir des renseignements sur toutes les options offertes.

Pour obtenir des renseignements sur la disponibilité de OnePulse, les clients sont invités à consulter leur représentant Philips.
OnePulse est une marque déposée de LindaCare.

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 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.

Comment nous joindre
Visitez le site www.philips.com
healthcare@philips.com