

Communiqué de presse

30 août 2015

Réf.: 4397

Philips présente son IntelliSpace Cardiovascular à l'occasion du congrès 2015 de l'ESC

La solution de cardiologie "connectée" fournit une image holistique des soins prodigués au patient dans toute la chaîne cardiovasculaire.

Andover (États-Unis) / Londres (Royaume-Uni) – [Royal Philips](#) (NYSE : PHG, AEX : PHIA) vient d'annoncer le lancement européen d'[IntelliSpace Cardiovascular](#), un système Web de gestion d'images et d'informations qui offre des outils avancés de consultation, d'analyse et de partage de clichés et de données cardiovasculaires. Présenté au stand de Philips (#G200) à l'occasion du congrès annuel de l'ESC (European Society of Cardiology) à Londres, IntelliSpace Cardiovascular marque l'avènement d'une nouvelle génération de solutions informatiques d'imagerie et de cardiologie. Il fait office de centre nerveux de l'interopérabilité : tous les membres de l'équipe soignante ont accès aux données et peuvent utiliser des applications médicales avancées telles qu'IntelliSpace Portal et IntelliSpace ECG dans un même environnement de travail.

"IntelliSpace Cardiovascular permet aux médecins, dans un seul environnement de travail, d'obtenir une image holistique du parcours cardiovasculaire du patient, et leur offre la possibilité d'analyser en profondeur les matières médicales, souligne Yair Briman, Senior Vice President et General Manager Healthcare IT chez Philips. Il donne en outre accès à des applications de tiers, ce qui dégage une vue plus détaillée du patient et permet aux prestataires de lui prodiguer des soins de meilleure qualité."

Améliorer l'interopérabilité pour renforcer la coopération

En centralisant les données des patients provenant de différents départements, IntelliSpace Cardiovascular contribue à accroître l'efficacité des flux d'activités et à améliorer les soins prodigués. Comme les informations sont présentées d'une façon inédite, tous les membres de l'équipe soignante peuvent consulter l'historique entier de diagnostic, de soins et de traitement du patient. Ceci favorise la collaboration et permet d'éviter les examens superflus et redondants.

IntelliSpace Cardiovascular peut être intégré aisément à l'infrastructure existante afin d'offrir une analyse médicale plus approfondie sans faire augmenter la complexité. Grâce à sa



conception modulaire, les médecins peuvent adapter la solution à leurs besoins. IntelliSpace Cardiovascular dispose d'un pack de modules cliniques compatibles qui contribuent à améliorer les flux dans toute la chaîne de soins cardiovasculaires, d'où qu'elle soit abordée. Grâce à des fonctions de rapport échocardiographiques intégrées, les cardiologues peuvent détecter et éliminer les imprécisions dans les rapports.

Consultez <http://www.philips.com/esc> pour plus d'informations sur la présence de Philips au congrès 2015 de l'ESC. Suivez le congrès de l'ESC via Twitter sur [@PhilipsLiveFrom](https://twitter.com/PhilipsLiveFrom) (#ESCCongress).

###

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Katleen Herroelen

External Communications Manager Healthcare Philips a.i.

Tél.: + 32 471 83 92 53 (ne pas publier)

E-mail: katleen.herroelen@philips.com

Twitter: [@PhilipsBeLux](https://twitter.com/PhilipsBeLux)

A propos de Royal Philips :

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) se pose comme une entreprise diversifiée, active dans les domaines « de la Santé et du Bien-être » et qui a pour but d'améliorer la qualité de vie des personnes par des innovations significatives dans les domaines des soins de santé, de la vie moderne et de l'éclairage. Philips, dont le siège social se trouve aux Pays-Bas, emploie quelque 106.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 21,4 milliards d'euros en 2014. L'entreprise est leader sur les marchés des soins cardiologiques, des soins de médecine d'urgence et des soins de santé à domicile, des solutions d'éclairage économique et des nouvelles solutions d'éclairage ainsi que dans le domaine des rasoirs électriques et des soins d'hygiène dentaire. Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via www.philips.com/newscenter.