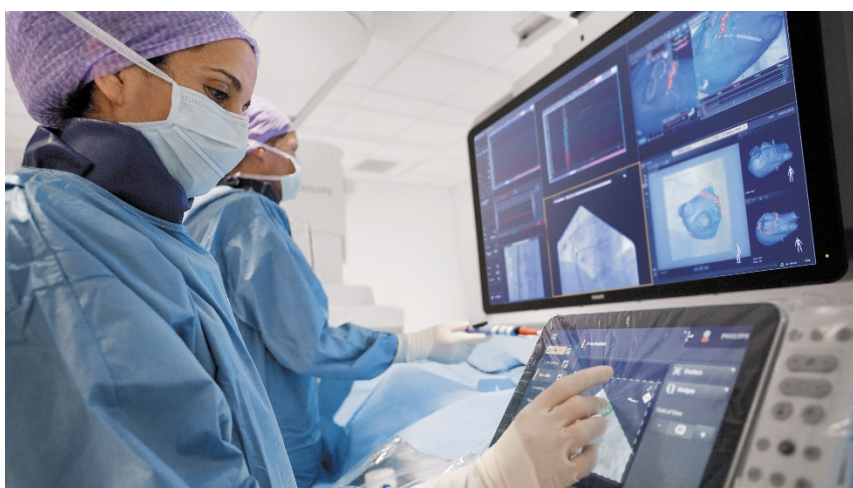


Information Presse

Philips inaugure aujourd'hui une nouvelle salle interventionnelle de rythmologie au CHU de Rouen

La salle interventionnelle de rythmologie [Philips Azurion](#) est une plateforme d'imagerie interventionnelle de dernière génération. Elle est dédiée aux procédures complexes de stimulation et d'électrophysiologie cardiaque et s'inscrit dans un partenariat global avec la société Medtronic pour développer les prises en charge des patients, améliorer l'efficacité des organisations et encourager l'innovation thérapeutique.



Paris, France - 12 décembre 2017 – Développée avec le concours de plus de cinquante établissements de santé dans le monde entier, elle est reconnue par des praticiens experts pour son efficacité, sa facilité d'utilisation, sa rapidité et son intuitivité.* Cette **nouvelle salle interventionnelle Philips Azurion** aide les praticiens hospitaliers à optimiser les performances de leurs activités et à offrir à leurs patients une meilleure qualité de soins.



Solution complète dans ses fonctions comme dans ses solutions, développée jusqu'à arborer un design et une ergonomie à la pointe de la technologie, Azurion est le partenaire privilégié des praticiens qui peuvent réaliser, facilement et en toute sécurité, un éventail complet de procédures, de routine au plus complexes, et travailler sur les traitements guidés par l'imagerie de demain.

Azurion est utilisée pour **diagnostiquer et traiter les patients** dans les établissements de santé, **en offrant des solutions de guidage par l'imagerie pour le diagnostic et le traitement, dans les procédures vasculaires, non vasculaires, cardiovasculaires, de neuroradiologie et de chirurgie.**

La thérapie guidée par l'image favorise des **traitements mini-invasifs**, qui offrent de multiples avantages aux patients en minimisant les risques : réduction du traumatisme, temps de séjour et de récupération plus courts et traitement de patients ne pouvant supporter une opération ouverte par exemple.

« En tant que leader dans la thérapie guidée par image, nous avons stimulé l'innovation continue pour répondre aux volumes croissants des patients et à la complexité accrue des procédures », a déclaré Bert van Meurs, directeur de la ligne de produits IGT (Image Guided Therapy) chez Philips. « Avec le lancement de notre nouvelle plateforme Azurion, conçue pour optimiser l'intégration des systèmes et les performances des salles interventionnelles, nous pouvons proposer de nouvelles solutions clés en main qui permettent à nos clients de maintenir des normes élevées de qualité et de soins aux patients à des coûts prévisibles. »

Quels sont les avantages de la plateforme Azurion ?

		
Offrir une meilleure prise en charge Nous travaillons à vos côtés afin d'offrir une prise en charge de haute qualité à vos patients, en associant excellence clinique et Innovation des processus.	Optimiser les performances de votre salle Azurion rationalise vos processus cliniques pour plus de rapidité et de cohérence. Vous pouvez ainsi offrir une meilleure prise en charge à vos patients.	Proposer une expérience utilisateur innovante La solution Azurion vous offre plus de rapidité et de fiabilité, vous améliorez ainsi l'expérience utilisateur et assurez une prise en charge de haute qualité à vos patients.

Azurion est aujourd'hui la **première solution de thérapie guidée par imagerie, hyper intuitive, capable d'optimiser l'efficacité de la prise en charge et la réduction des risques de façon totalement inédite.** En effet, la plateforme offre d'une part un réel gain de temps d'intervention, et d'autre part une plus grande sécurité par la réduction des déplacements du patient et des équipes. Deux bénéfices conjoints aux patients et aux soignants.

Philips est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur cardio-vasculaire et a toutes les réponses pour répondre aux enjeux dans ce domaine.

Avec l'acquisition récente de **Spectranetics**, Philips est en mesure d'offrir aux praticiens un ensemble de services, logiciels et dispositifs mini-invasifs pour que le patient puisse bénéficier du meilleur diagnostic et du traitement mini-invasif adéquate pour sa pathologie vasculaire.

Ce portefeuille Spectranetics complète celui de Philips et des solutions déjà intégrées de Volcano qui propose des dispositifs et logiciels d'imagerie Interventionnelle dans le cadre de pathologies coronaires et vasculaires périphériques.

Grâce à l'intégration réussie de **Volcano**, *Philips Image Guided Therapy (IGT)* a établi une **position unique dans l'industrie en tant que leader dans les systèmes Interventionnels et les périphériques intelligents.**

Philips est le pionnier d'un flux constant d'innovations dans les logiciels de planification et de navigation dans des domaines tels que la chirurgie vasculaire (avec VesselNavigator), la cardiologie Interventionnelle (avec EchoNavigator), l'oncologie Interventionnelle (avec EmboGuide) et la neuroradiologie Interventionnelle (NeuroSuite avec AneurysmFlow).



Tous ces outils d'intervention avancés s'intègrent parfaitement dans la plateforme Azurion pour soutenir le flux de travail clinique.

Avec 50 % de parts de marché en Thérapie Guidée par l'Image (IGT) et ces récentes acquisitions, Philips est un acteur unique et incontournable dans ce domaine.

Philips poursuit sa mission et s'affirme comme le leader d'une santé high-tech innovante et de confiance, déclare David Corcos, Président de Philips en France. Philips accompagne la transformation du système de santé et assume le choix de passer d'une médecine curative à une médecine prédictive, préventive et personnalisée. Dans une approche de coûts complets, mieux soigner avec des dispositifs innovants permet de réduire les dépenses collectives de santé. », conclue David Corcos.

<https://www.philips.fr/healthcare/resources/landing/azurion>



Rendez-vous sur :
www.igt-interactive-tour.com
pour démarrer l'expérience Azurion

Mentions légales : La salle interventionnelle Azurion est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié Dekra Certification BV 0344. Elle est destinée aux procédures diagnostiques et interventionnelles. La salle interventionnelle en environnement bloc est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation ou l'étiquetage. Décembre 2017

**Résultats obtenus au cours de tests utilisateur effectués entre novembre 2015 et février 2016. Ces tests ont été conçus et supervisés par Use-Lab GmbH, une entreprise indépendante et impartiale spécialisée dans la conception d'interfaces utilisateur et le conseil à l'élaboration de tests d'utilisabilité. Ils se sont déroulés auprès de 31 cliniciens basés aux États-Unis (16 médecins et 15 manipulateurs) et de 30 cliniciens basés au sein de l'Union européenne (15 médecins et 15 manipulateurs), qui ont utilisé la solution Azurion pour réaliser des procédures dans un environnement similaire à celui d'une salle de radiologie interventionnelle. Selon 18 études comparatives distinctes, la technologie ClarityIQ de Philips est associée à une réduction de l'exposition des patients aux rayons [1-18].*

Contacts presse :

Amélie Lavie, Responsable Communication

Tel : 01 47 28 17 60 / 06 43 28 54 64

E-mail : amelie.lavie@philips.com

Delphine Olivier, Responsable Relations Publiques Health Systems

Tel : 01 47 28 10 48 / 06 24 73 68 17

E-mail : delphine.olivier@philips.com

A propos de Royal Philips :

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) est une entreprise technologique leader dans le domaine de la santé dont la mission principale est d'améliorer la santé des personnes au travers de solutions et services autour du Continuum de Santé : Mode de vie sain, Prévention, Diagnostic, Traitement et Soins à domicile. Philips utilise des technologies de pointe et s'appuie sur les retours cliniques et les consommateurs pour concevoir des solutions intégrées. Basé aux Pays-Bas, l'entreprise est leader dans l'imagerie diagnostique, la thérapie guidée par imagerie, le monitoring patient et l'informatique clinique, ainsi que dans le bien-être, la santé personnelle et les soins à domicile. Philips a réalisé, avec son portefeuille de solutions Santé et Bien-être, un chiffre d'affaires de 17.4 milliards d'Euros en 2016, emploie 71 000 salariés et commercialise ses produits et services dans plus de 100 pays.

Les informations sur Philips sont disponibles sur :

www.philips.fr/presse

www.pressroom.philips.fr

www.philips.com/newscenter (en anglais)