

Siemens Healthineers à l'European Congress of Radiology (ECR) 2025

Syngo Flexinity, pour un accès simple et modulable aux logiciels d'imagerie actuels et futurs

Cette nouvelle offre se concentre sur un accès simple à l'ensemble du portefeuille de logiciels d'imagerie de Siemens Healthineers. Les utilisatrices et utilisateurs peuvent adapter leurs besoins logiciels en toute flexibilité au lieu de devoir prédire exactement ce dont elles ou ils auront besoin à l'avenir. Ils peuvent accéder en permanence aux dernières technologies logicielles pour assurer la pérennité de leur institution.

Siemens Healthineers a développé une nouvelle approche qui permet aux utilisatrices et utilisateurs d'accéder facilement à son offre complète de logiciels d'imagerie et aux dernières innovations. Les deux versions, Syngo Flexinity pour la tomodensitométrie et l'IRM et Syngo Carbon Flexinity, permettent plus de flexibilité face à l'évolution du nombre de patientes et de patients et des exigences opérationnelles,

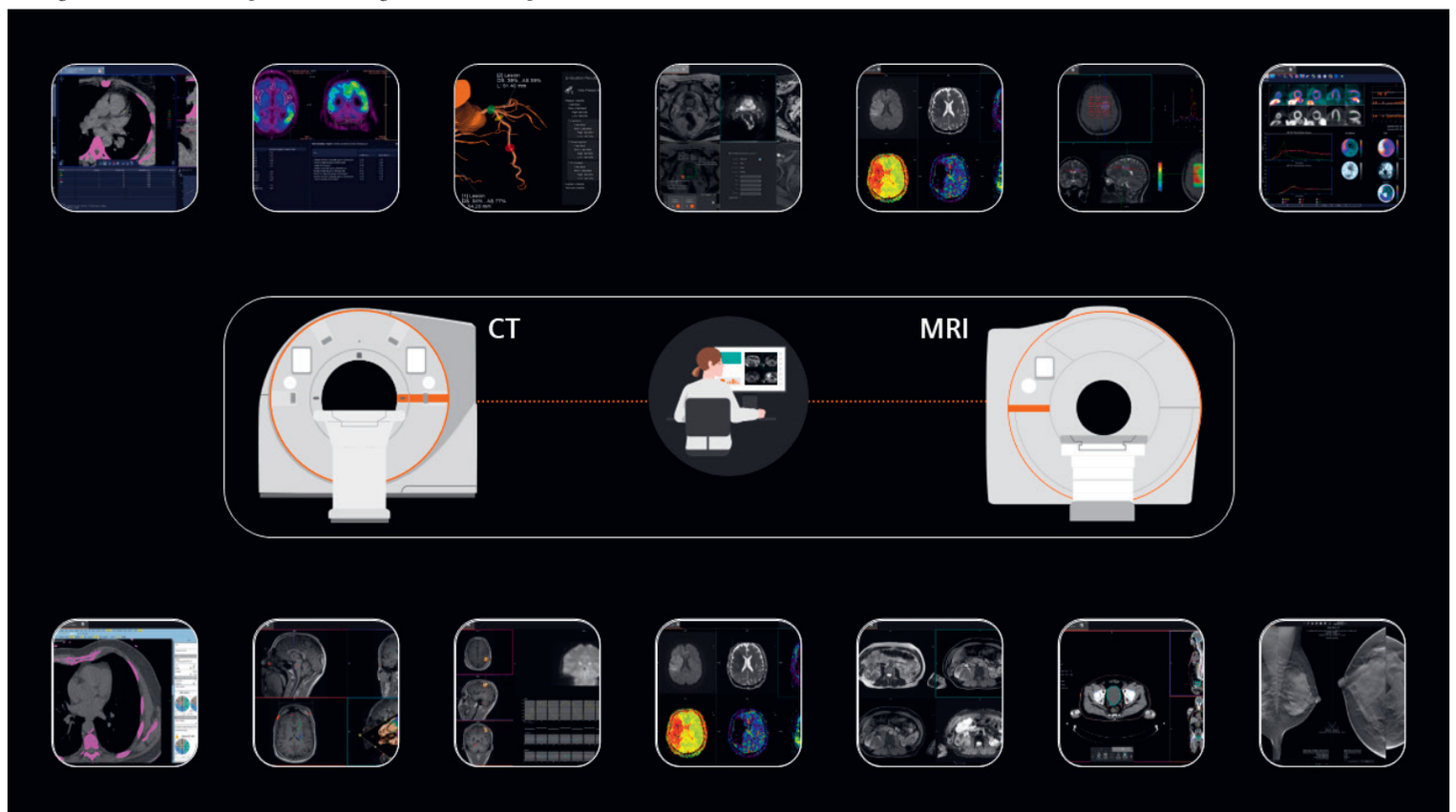
et soutiennent la standardisation et la gestion modulable de grandes flottes de scanners. Syngo Flexinity se concentre sur les logiciels d'imagerie pour la tomodensitométrie (TDM) et l'imagerie par résonance magnétique (IRM) et englobe la saisie, la reconstruction et la vérification d'images cliniques, ainsi que l'optimisation de l'exploitation. Syngo Carbon Flexinity propose des logiciels de post-traitement pour toutes les

modalités d'imagerie, y compris pour l'offre complète de logiciels de visualisation intégrés et d'applications basées sur l'IA de Siemens Healthineers.

Bien préparé pour l'avenir

Siemens Healthineers veut tenir compte de l'évolution des conditions-cadres dans le quo-

Avec Biograph One, la combinaison d'une tomographie par émission de positons (TEP) et d'une imagerie par résonance magnétique (IRM), il est possible d'imager simultanément la position des organes dans le corps, leur fonction et le métabolisme cellulaire.



tidien clinique. C'est pourquoi Syngo Flexinity pour la tomodensitométrie et l'IRM comprend toutes les offres logicielles actuelles ainsi que les innovations futures pour chaque modalité d'imagerie – de l'acquisition au contrôle des images, en passant par leur reconstruction. En outre, la nouvelle offre met l'accent sur l'optimisation de l'exploitation pour l'ensemble de la flotte de scanners. Cela peut contribuer à augmenter la productivité et à accélérer les processus de travail pour la planification du personnel et des patient*es, qui peuvent s'avérer complexes en raison d'un manque de standardisation ou de disponibilité des applications logicielles adéquates au sein de la flotte.

Flexible et complet

Syngo Carbon Flexinity permet au personnel médical spécialisé d'accéder à toutes les offres relatives à la visualisation avancée et à l'IA, là où elles sont nécessaires, plutôt que de devoir prédire quels seront les besoins logiciels dans les années à venir – par exemple, le nombre exact de licences nécessaires dans un établissement de santé ou le nombre d'utilisatrices et utilisateurs qui accéderont au logiciel en même temps. Au



lieu d'initier un nouveau processus d'achat pour de nouvelles applications, les utilisatrices et utilisateurs bénéficient d'un accès continu aux dernières innovations et mises à jour des logiciels existants pour assurer la pérennité de leur institution. Les clientes et clients ne paient que pour le logiciel qu'elles et ils utilisent, en fonction du volume de cas cliniques traités chaque année, et ont la possibilité de faire évoluer Syngo Flexinity de manière flexible. Cela contribue à la rationalisation des processus cliniques et à l'amélioration de la prise en charge des patientes et patients et de l'efficacité des services.

«Syngo Flexinity donne accès à une vaste gamme de logiciels d'imagerie disponibles partout où il le faut», explique André Hartung, responsable Diagnostic Imaging chez Siemens Healthineers. «Nous contribuons ainsi à réduire la complexité de l'activité quotidienne. Nos clientes et clients peuvent revoir leurs besoins à la hausse ou à la baisse et se concentrer sur le plus important: leurs patientes et leurs patients.»

Informations complémentaires

www.siemens-healthineers.com/medical-imaging/syngo-flexinity

