

Siemens Healthineers

Détecter plus vite. Soigner mieux. Avancer ensemble vers l'avenir.

L'imagerie médicale joue aujourd'hui un rôle crucial dans la détection rapide et le traitement ciblé des maladies. Chez Siemens Healthineers, nous nous engageons quotidiennement à rendre ces avancées possibles grâce à des technologies révolutionnaires qui font vraiment la différence pour les patients, les professionnels de la santé et la société en général/dans son ensemble.

Nous croyons que la collaboration est la clé pour améliorer les soins. En tant que fier partenaire de la Belgian Society of Radiology (BSR), nous soutenons les radiologues, les technologues et autres experts en imagerie médicale dans leurs défis quotidiens. Ensemble, nous assurons des diagnostics plus rapides, une qualité de soins renforcée et des approches durables en matière de santé.

Découvrez ci-dessous une sélection de nos dernières innovations.

IRM - MAGNETOM Flow

Les systèmes MAGNETOM Flow introduisent des scanners 1.5T indépendants de l'hélium basés sur la technologie DryCool. Grâce à la conception fermée de l'aimant, seulement 0,7 litre d'hélium liquide est nécessaire – le réapprovisionnement appartient au passé. Ces systèmes, sans tuyau de quench, ont une empreinte ultra-compacte de seulement 25m².

>>> [En savoir plus sur Magnetom Flow](#)



CT – Technologie à comptage photonique

Après le lancement du premier scanner CT au monde avec technologie de comptage de photons, Siemens Healthineers continue de transformer l'imagerie médicale avec le photon-counting CT. Avec le NAEOTOM® Alpha class, nous proposons trois systèmes CT à comptage photonique équipés de la technologie Quantum éprouvée, soutenus par des solutions de productivité pilotées par l'IA. Découvrez leur qualité d'image exceptionnelle à dose réduite, ainsi que de nouvelles perspectives pour le diagnostic et le suivi clinique.

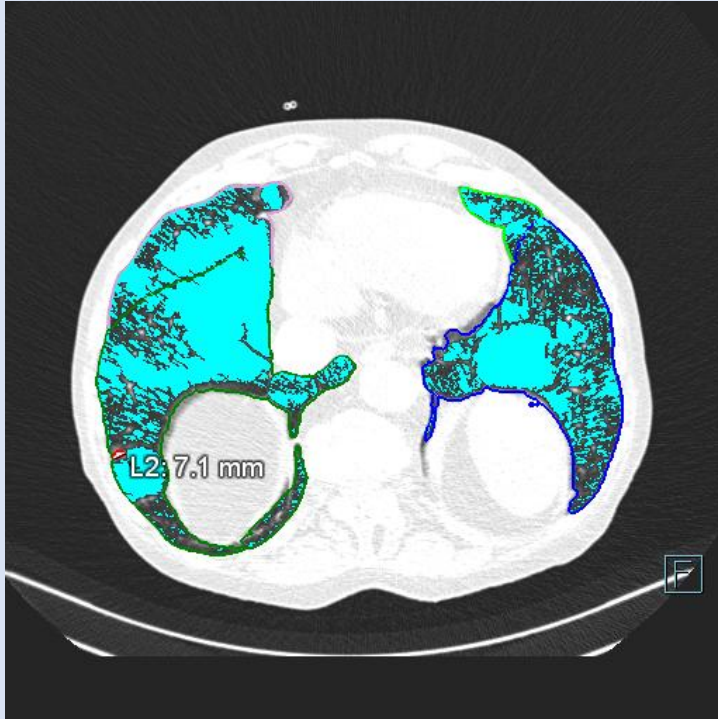
>>> [Découvrez NAEOTOM Alpha](#)



Solutions numériques - AI-Rad Companion

Notre gamme d'outils d'aide à la décision clinique assistés par l'IA accompagne les radiologues dans leur pratique quotidienne. Ces solutions facilitent la détection, la quantification et la comparaison des résultats cliniques à travers différentes modalités d'imagerie.

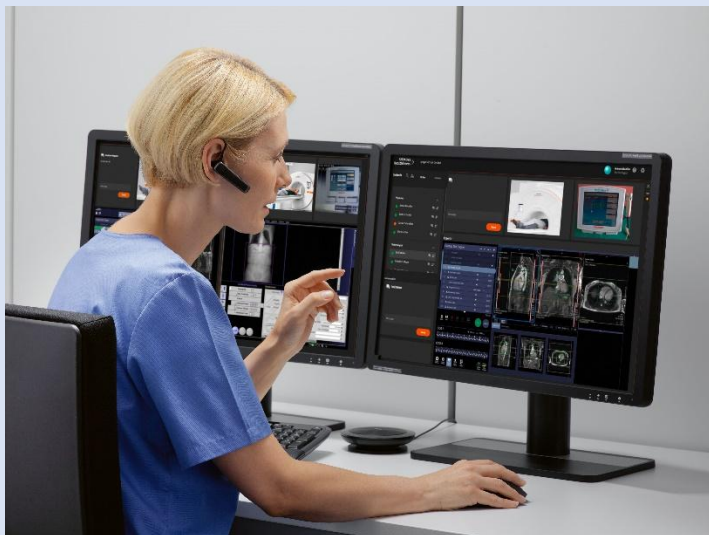
>>> [En savoir plus sur AI-Rad Companion](#)



Solutions numériques - syngo Virtual Cockpit et WeScan

syngo Virtual Cockpit est le logiciel d'acquisition d'images à distance multi-fournisseurs de Siemens Healthineers, qui élève la standardisation et la cohérence diagnostique à un niveau supérieur. WeScan est une solution innovante qui permet une assistance à distance en temps réel, en faisant appel à des experts situés dans d'autres établissements lors des examens d'imagerie.

>>> [En savoir plus sur syngo Virtual Cockpit](#)



Thérapie de précision

Grâce à l'écosystème Varian dédié au traitement du cancer, nous proposons une prise en charge intégrée, rationalisée et centrée sur le patient, en radiothérapie, en oncologie interventionnelle et en radiochirurgie.

Nos solutions issues du segment Advanced Therapies permettent également d'élever les traitements minimement invasifs à un niveau supérieur, en s'appuyant sur une imagerie de haute qualité avant et pendant les interventions médicales.

Cette approche devient de plus en plus importante ces dernières années dans des domaines comme la cardiologie, la radiologie interventionnelle, la chirurgie et la radio-oncologie.

>>> [En savoir plus sur Varian](#)



>>> [En savoir plus sur Advanced Therapies](#)



Nous remercions chaleureusement la BSR pour sa confiance et nous nous réjouissons à l'idée de renforcer notre collaboration avec l'ensemble du paysage radiologique belge.