

## Siemens annonce son initiative visant à réduire la dose interventionnelle

Mississauga, ON., 4 juillet 2011

En fournissant à tous ses clients Artis zee<sup>MD</sup>, sans frais supplémentaires, les applications combinées visant à réduire l'exposition (CARE), qui constituent une innovation technologique en matière d'économie de doses, Siemens Santé exerce un impact positif sur les hôpitaux canadiens. Plus de 2 000 systèmes Artis zee<sup>MD</sup> installés dans le monde seront mis à niveau pour inclure ce progiciel CARE. Pour tous les clients, cet investissement significatif permet d'assurer de faibles doses normalisées aux patients et au personnel. Cette initiative sans précédent est la mise à niveau sur place la plus importante qui ait jamais été offerte par Siemens Santé.

« Depuis de nombreuses années, Siemens est un précurseur en matière de technologie de réduction de doses, et nous sommes fiers d'offrir une mise à niveau qui assurera des économies de doses immédiates au secteur des soins de santé », déclare James Graziadei, premier vice-président de Siemens Canada, secteur Santé. « Avec les mises à niveau de systèmes qu'elle a déjà entreprises au Canada, Siemens est engagée à fournir les outils d'économie de doses dont les cliniciens ont besoin pour franchir un nouveau cap en matière de soins aux patients. »

Les nouvelles applications CARE réduisent les rayonnements et simplifient la documentation de suivi de l'examen des valeurs de doses. Grâce à des applications spéciales, comme la collimation sans rayonnement, le positionnement des patients et la radioscopie pulsée, l'exposition tant du patient que de l'opérateur peut être réduite jusqu'à 75 pour cent.

Ce programme de mise à niveau n'est qu'un nouvel exemple de l'engagement de Siemens en regard des questions de faibles doses. Depuis de nombreuses années, grâce à toutes ses innovations techniques, Siemens contribue à réduire la dose de rayonnement dans le secteur du diagnostic et de la radiologie interventionnelle. Siemens est actuellement le seul fabricant à publier un « Guide pour une faible dose de rayonnement » (Guide to Low Dose). Ce guide, qui s'adresse aux médecins et aux techniciens médicaux, explique les bases de la technologie du rayonnement utilisée aux fins médicales. Il détaille toutes les options actuellement offertes pour réduire la dose de rayonnement générée par l'équipement d'imagerie radiologique de Siemens. Les utilisateurs apprendront dans quelle mesure ces options peuvent les aider à protéger les patients et le personnel clinique en minimisant la dose pendant les examens. Siemens intensifie également ses activités de communication sur les questions de faibles doses en offrant plusieurs nouveaux séminaires, cours de formation et exposés; au cours des deux prochaines années, Siemens redoublera ses efforts pour aider le personnel clinique et de gestion à mettre en oeuvre des mesures de surveillance et de réduction des doses.

**Renseignez-vous sur les programmes de réduction de la dose de rayonnement que Siemens a élaborés pour le secteur de l'imagerie interventionnelle [ici](#)**

### À propos de Siemens – Soins de santé

Le secteur Santé de Siemens est l'un des plus importants fournisseurs au monde pour l'industrie des soins de santé, de même qu'un pionnier dans le domaine de l'imagerie médicale, de l'équipement diagnostique de laboratoire, des technologies de l'information médicale et des appareils auditifs. Siemens offre à sa clientèle des produits et des solutions couvrant l'ensemble des soins aux patients et provenant d'un même fournisseur – depuis la prévention et la détection rapide jusqu'aux diagnostics, en passant par les traitements et les soins qui s'ensuivent. En optimisant le déroulement du traitement clinique pour les maladies les plus répandues, Siemens contribue aussi à améliorer les soins de santé, à accélérer les traitements et à les rendre moins coûteux. Le secteur Santé de Siemens est présent partout dans le monde et emploie 48 000 personnes à l'échelle mondiale. Au cours de l'exercice financier 2009 (jusqu'au 30 septembre), le secteur a généré des revenus de 11,9 milliards d'euros et des bénéfices de 1,5 milliard d'euros.

### À propos de Siemens au Canada

Siemens est l'une des entreprises les plus importantes et les plus diversifiées au monde en électronique et électrotechnique, active dans trois secteurs : Industrie, Énergie et Santé. La société compte environ 5 000 employés au Canada, où elle développe des produits, conçoit et installe des systèmes et des projets complexes, mais aussi adapte un vaste éventail de solutions pour répondre à des besoins bien précis. Depuis près de 100 ans au Canada, Siemens est synonyme de réalisations techniques, d'innovations, de qualité et de fiabilité. Les ventes de Siemens au Canada pour l'exercice 2010, qui s'est terminé le 30 septembre, ont atteint 2,3 milliards de dollars canadiens.

Ce communiqué peut contenir des énoncés prévisionnels fondés sur les convictions de la direction de Siemens Canada limitée et de ses sociétés affiliées. Les mots « anticiper, croire, évaluer, estimer, prévoir, attendre, souhaiter, planifier, devoir » et « projet » servent à identifier ces énoncés prévisionnels. De tels énoncés reflètent la perception actuelle de la direction concernant des événements futurs et sont sujets aux risques et à l'imprévu. Plusieurs facteurs pourraient affecter les résultats. Parmi eux, soulignons les changements dans le climat économique en général et dans les affaires, des variations quant à la valeur des devises et aux taux d'intérêt, l'arrivée de produits concurrents, le refus d'accepter de nouveaux produits ou services et des changements de stratégie commerciale. Les résultats réels peuvent différer de ceux prévus ici. Siemens Canada limitée et ses sociétés affiliées ne prévoient pas mettre à jour ces énoncés prévisionnels et n'assument aucune obligation de le faire.

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

[ann.adair@siemens.com](mailto:ann.adair@siemens.com)

Venez nous voir sur



facebook



twitter



linkedin



Restez au courant des dernières nouvelles