

OPSENS – 50 000 PATIENTS DIAGNOSTIQUÉS AVEC L'OPTOWIRE

Québec, Québec, 1^{er} novembre 2018 - Opsens inc. ("Opsens" ou la "Société") (TSX:OPS) (OTCQX:OPSSF) a franchi une étape importante avec plus de 50 000 patients évalués avec l'OptoWire™, un fil guide de pression utilisé pour mesurer la réserve de débit fractionnaire ou *Fractional Flow Reserve* («FFR») pour diagnostiquer et traiter les maladies cardiovasculaires.

L'utilisation des fils guides de pression pour mesurer la FFR dans l'évaluation des blocages coronariens s'est développée au fil des années et est maintenant considérée comme la nouvelle référence. Les données cliniques ont démontré une réduction de la mortalité chez les patients évalués à l'aide de cette technique.

Alors que les sociétés de cardiologie recommandent de recourir davantage à des fils guides de pression et à des évaluations physiologiques, Opsens a intensifié ses activités de fabrication pour répondre à la demande croissante pour l'OptoWire sur ses principaux marchés, soit au Japon, aux États-Unis, en Europe et au Canada, tout en élargissant sa présence sur de nouveaux secteurs géographiques.

«Ce jalon témoigne de la qualité de notre produit, de notre équipe et de notre vision d'offrir au marché un fil guide de pression instrumenté d'un capteur à fibre optique de deuxième génération,» a déclaré Louis Laflamme, président et chef de la direction. «Nos clients sont très satisfaits des avantages de l'OptoWire et nous sommes encouragés par les nombreux témoignages sur la précision du diagnostic, ainsi que par le gain de temps et la rentabilité qu'il peut apporter à la procédure.»

Opsens se distingue de la concurrence par les performances de l'OptoWire, ainsi que par la fiabilité et la précision de son capteur à fibre optique de deuxième génération.

L'adoption de l'OptoWire sur le marché a progressé à un rythme rapide. Opsens commercialise désormais l'OptoWire dans plus de 30 pays, avec une croissance particulièrement robuste aux États-Unis et au Japon.

Laflamme a conclu en partageant la passion unique qui habite Opsens : «passer les 50 000 unités vendues, en particulier lorsque plus de la moitié de celles-ci proviennent des ventes des 12 derniers mois, est un accomplissement majeur. Au-delà des unités vendues, notre équipe est fière d'aider les cardiologues à fournir un diagnostic précis et un traitement approprié à leurs patients.»

À propos d'Opsens inc. (www.opsens.com ou www.opsensmedical.com)

La Société se concentre principalement sur la mesure de la FFR et du dPR en cardiologie interventionnelle. Opsens offre un fil guide optique de mesure de pression (OptoWire) qui vise à améliorer les résultats cliniques des patients atteints de maladies coronariennes. Ce fil guide de 2^e génération, conçu pour offrir la plus faible dérive de l'industrie et un excellent accès aux lésions, a été utilisé dans le diagnostic et le traitement de plus de 50 000 patients dans plus de 30 pays. Il est approuvé à la vente aux États-Unis, dans l'Union européenne, au Japon et au Canada.

Opsens opère également dans le secteur industriel dans le développement, la fabrication et l'installation de solutions de détection innovantes à base de fibre optique pour des applications critiques.

Les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse comportent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs pouvant modifier de manière appréciable les résultats, le rendement et les réalisations d'Opsens par rapport aux résultats, au rendement et aux réalisations qui y sont exprimés ou implicites.

La Bourse TSX et son fournisseur de services de règlementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.