



## **INFORMATION PRESSE**

### **Pour distribution immédiate**

#### **ENDOSSENSE RECRUTE LES PREMIERS PATIENTS POUR SON ETUDE POST-MARKETING DU TACTICATH<sup>®</sup>**

Genève, le 15 juin 2010 -- [Endosense](#), société de technologie médicale se concentrant sur l'amélioration de l'efficacité, de l'innocuité et de la reproductibilité de cathéters d'ablation destinés au traitement des arythmies cardiaques, annonce aujourd'hui le recrutement des premiers patients pour son nouveau registre, ProForce Registry, marquant ainsi le lancement de sa nouvelle étude, la ProForce Registry Study, une étude post-marketing internationale et multi-centrique du TactiCath<sup>®</sup>, le cathéter d'ablation avec senseur de force d'Endosense. L'étude comptera jusqu'à 2,000 patients et évaluera l'utilisation et l'impact de la mesure de force pendant les procédures d'ablation.

Par ailleurs, la société a annoncé cette année:

- En janvier 2010, l'accord de partenariat exclusif avec Biotronik pour la commercialisation du TactiCath en Europe, en Amérique du Sud, au Moyen-Orient, en Afrique, au Canada et en Australie.
- La mise sur le marché en avril 2010 de la deuxième génération de TactiCath, le premier cathéter d'ablation avec senseur de force à offrir aux médecins une mesure objective et en temps réel de la force de contact au cours de la procédure d'ablation par cathéter. Cette nouvelle génération de produit a été présentée pour la première fois à Mannheim, en Allemagne, et comprend un cathéter amélioré ainsi qu'un nouvel équipement associé, le TactiSys<sup>™</sup>.
- La publication en mai 2010 des données sur 12 mois de l'étude TOCCATA (TOuCh+ for CATheter Ablation). Ces données montrent pour la première fois une corrélation entre le succès à long terme du traitement et les forces appliquées pendant la procédure,

renforçant le potentiel du TactiCath à améliorer les résultats de l'ablation par cathéter pour traiter les arythmies cardiaques. Ces résultats ont été publiés lors de Heart Rhythm Society 2010 aux Etats-Unis.

- Le recrutement des premiers patients pour l'étude EFFICAS I, première de la série EFFICAS qui vise à démontrer que l'utilisation d'un cathéter muni de la technologie de capteur de force lors d'une procédure d'ablation offre de meilleurs résultats que lorsqu'un cathéter sans capteur de force est utilisé. L'étude a débuté à l'hôpital Na Homolce Hospital, à Prague (République Tchèque).

- Fin-

### **À propos d'Endosense**

Fondée à Genève en 2003, Endosense est la première à utiliser la mesure de la force de contact dans l'ablation par cathéter au travers du développement de sa technologie exclusive par capteur Touch+. Le produit phare d'Endosense est le TactiCath, le premier cathéter d'ablation avec capteur de force permettant aux médecins de mesurer en temps réel et de manière objective la force de contact au cours de la procédure d'ablation par cathéter avec des preuves cliniques chroniques et aiguës pertinentes. Edmond de Rothschild Investment Partners, Neomed, Gimv, VI Partners, Sectoral Asset Management, Ysios Capital Partners et Initiative Capital Romandie ont investi dans la société. Pour de plus amples informations et pour retrouver tous les communiqués de presse d'Endosense, rendez-vous sur <http://www.endosense.com>

### **Pour davantage de renseignements, veuillez contacter :**

Danièle Castle  
Genevensis Healthcare Communications  
Tél. 079 202 6667

