



## **BIOTRONIK et Endosense concluent un partenariat exclusif de distribution**

BERLIN et GENÈVE - le 14 janvier 2010 - BIOTRONIK SE & Co. KG, l'un des leaders du domaine des dispositifs cardiaques implantables et pionnier des technologies de télécardiologie, et Endosense, une entreprise innovante de technologies médicales suisse, ont annoncé aujourd'hui la conclusion d'un accord exclusif de distribution pour le cathéter d'ablation avec senseur de force d'Endosense, le TactiCath®. Aux termes de l'accord, BIOTRONIK sera le distributeur exclusif du TactiCath sur tous les grands marchés mondiaux, hors États-Unis, Japon et Asie.

Fort de l'obtention du marquage CE pour les indications de fibrillation auriculaire et de tachycardies supraventriculaires en 2009, le TactiCath est le premier cathéter de diagnostic et d'ablation avec senseur de force destiné à offrir aux médecins une mesure objective, reproductible et en temps réel de la force de contact entre le cathéter et le tissu cardiaque au cours de procédures d'ablation cardiaque d'arythmies. Son utilité et son bénéfice clinique ont été prouvés par des résultats positifs d'études cliniques.

L'accord associe deux partenaires de qualité : Endosense, qui a identifié le besoin clinique critique de mesurer la force de contact pendant les ablations cardiaques, et qui a développé le TactiCath avec l'aide d'un comité scientifique reconnu à l'échelon international, d'une part, et BIOTRONIK, d'autre part, fort d'un long historique d'innovation technologique dans les dispositifs cardiaques implantables, comme par exemple sa solution unique de télécardiologie, sa technologie de senseurs dans la stimulation cardiaque tels que le CLS ou encore son concept d'extrémité distale de cathéter d'ablation en or.

“L'ajout du TactiCath à notre gamme de produits d'ablation fait la preuve de l'engagement de BIOTRONIK dans le domaine de l'électrophysiologie. Les études cliniques et l'usage initial du TactiCath ont révélé son potentiel considérable pour améliorer l'efficacité, de l'innocuité et de la reproductibilité des procédures d'ablation par cathéter. Ce partenariat est cohérent avec notre promesse d'engager un changement positif dans la pratique clinique. Le produit d'Endosense et la qualité de l'ingénierie suisse s'accordent bien avec notre stratégie

d'entreprise visant à la qualité et à l'innovation. Nous attendons avec impatience d'allier nos forces pour commercialiser cette formidable innovation,” explique Marlou Janssen, vice-Président mondial, marketing et ventes CRM de BIOTRONIK SE & Co. KG.

“Le nouveau partenariat entre Endosense et BIOTRONIK permet de mettre le TactiCath à disposition des électrophysiologues à travers le monde et ainsi de rapidement concourir à l’amélioration des pratiques cliniques,” a précisé Éric Le Royer, Président et PDG d'Endosense. “BIOTRONIK possède tous les attributs qui permettront de contribuer à ce succès, grâce à des valeurs d’entreprise partagées, un historique éprouvé et une présence bien établie sur le marché. Notre partenariat permettra d'engager une évolution majeure dans le domaine de l'ablation cardiaque. Nous répondrons en effet au réel besoin actuel, auquel personne n’a encore répondu, de contrôler les forces appliquées au tissu cardiaque pendant les procédures d’ablation et, ce faisant, nous changerons la pratique clinique.”

### **À propos de BIOTRONIK SE & Co. KG**

Comptant parmi les principaux fabricants au monde de dispositifs médicaux cardiovasculaires, avec plusieurs millions de dispositifs implantés, BIOTRONIK est représenté dans plus de 100 pays par un effectif mondial de plus de 5 000 personnes. Prenant le pouls de la communauté mondiale, BIOTRONIK évalue les défis auxquels sont confrontés les médecins et propose les meilleures solutions à chaque étape des soins, du diagnostic au traitement, en passant par la gestion des patients. BIOTRONIK est défini par la qualité, l'innovation et la fiabilité, mais aussi par ses succès croissants. La société est synonyme de confiance et de tranquillité d'esprit pour les médecins et leurs patients partout dans le monde.

### **À propos d’Endosense**

Fondée à Genève en 2003, Endosense est une 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. Cette société 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 senseur Touch+. Le produit phare d’Endosense est le TactiCath, le premier cathéter d’ablation avec senseur 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 aigües pertinentes.

Endosense a conclu en août 2009 un financement de série B de 36 millions USD, avec la participation de Edmond de Rothschild Investment Partners, Neomed, Gimv, VI Partners, Sectoral Asset Management, Ysios Capital Partners et Initiative Capital Romandie. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur <http://www.endosense.com>

**CONTACTS BIOTRONIK :**

Amela Malja  
Directrice, Communications marketing  
BIOTRONIK SE & Co. KG  
Woermannkehre 1  
12359 Berlin  
Tél. + 49 (0) 30 68905 1400  
[amela.malja@biotronik.com](mailto:amela.malja@biotronik.com)

**CONTACTS ENDOSENSE**

**AUX ÉTATS-UNIS :**

Laura Nobles  
Nobles Communications  
310-795-0497  
[laura@noblescommunications.com](mailto:laura@noblescommunications.com)

Michael Gellhaus  
Directeur Électrophysiologie  
BIOTRONIK SE & Co. KG  
Woermannkehre 1  
12359 Berlin  
Tél. +49 (0) 30 68905 – 16 30  
[michael.gellhaus@biotronik.com](mailto:michael.gellhaus@biotronik.com)

**EN EUROPE :**

Danièle Castle  
Genevensis Communications  
+41 22 779 06 20  
[info@genevensis.com](mailto:info@genevensis.com)