

Boston Scientific annuncia la disponibilità di un nuovo connettore ideato per semplificare la procedura di impianto

Parigi, Francia (24 Marzo 2010) -- Boston Scientific Corporation (NYSE: BSX) ha annunciato oggi l'immissione in commercio in Europa di un sistema di connessione composto dall'elettrocateretere per la defibrillazione ENDOTAK RELIANCE® 4-SITE e dai dispositivi con esso compatibili: i defibrillatori per la terapia di risincronizzazione cardiaca (CRT-D) COGNIS e i defibrillatori cardioverter impiantabili (ICD) TELIGEN. L'azienda aveva precedentemente annunciato la marcatura CE e il primo impianto di questo sistema nel maggio del 2009.

“Boston Scientific ha commissionato uno studio osservazionale, prospettico, multicentrico che ha coinvolto più di 400 pazienti per valutare in maniera approfondita il sistema 4-SITE e per dimostrarne l'appropriatezza della performance prima della sua diffusione su ampia scala in Europa”, ha dichiarato il dottor Poul Erik Bloch Thomsen, del Gentofte University Hospital di Copenhagen, Hellerup, Danimarca. “Lo studio esaminava le performance sia in termini di shock sia in termini di stimolazione e ha dimostrato che il sistema 4-SITE aumenta la semplicità e l'efficienza complessiva della procedura di impianto e riduce ulteriormente la probabilità già esigua di complicazioni derivanti dall'inversione delle connessioni.”

Il sistema di elettrocateretere ENDOTAK RELIANCE 4-SITE è stato ideato per semplificare la procedura di impianto mediante la combinazione di tre terminali in un connettore integrato. Il volume del sistema ICD ad alta energia più piccolo e sottile del mondo viene ulteriormente ridotto grazie a questa tecnologia.

“L'immissione in commercio di questo connettore è un'altra pietra miliare significativa per la nostra azienda, la cui esperienza parte dal primo impianto umano di ICD 30 anni fa, sino alla produzione dei dispositivi ad alta energia più piccoli e sottili ad oggi disponibili”, ha affermato Fred Hrkac, Presidente EMEA della Boston Scientific. “Questo nuovo sistema rappresenta un nuovo avanzamento nella famiglia degli elettrocatereteri ENDOTAK RELIANCE, che si è dimostrata affidabile in più di 400.000 impianti in tutto il mondo.”

Boston Scientific è un'azienda operante a livello mondiale che si occupa di sviluppare, produrre e commercializzare dispositivi medicali, i cui prodotti sono utilizzati da un'ampia gamma di specialità mediche del settore interventistico. Per ulteriori informazioni, visitare www.bostonscientific.com.

March 24th, 2010

Cautionary Statement Regarding Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements within the meaning of Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934. Forward-looking statements may be identified by words like “anticipate,” “expect,” “project,” “believe,” “plan,” “estimate,” “intend” and similar words. These forward-looking statements are based on our beliefs, assumptions and estimates using information available to us at the time and are not intended to be guarantees of future events or performance. These forward-looking statements include, among other things, statements regarding clinical trials, scientific activities, product performance, competitive offerings and growth investment. If our underlying assumptions turn out to be incorrect, or if certain risks or uncertainties materialize, actual results could vary materially from the expectations and projections expressed or implied by our forward-looking statements. These factors, in some cases, have affected and in the future (together with other factors) could affect our ability to implement our business strategy and may cause actual results to differ materially from those contemplated by the statements expressed in this press release. As a result, readers are cautioned not to place undue reliance on any of our forward-looking statements.

Factors that may cause such differences include, among other things: future economic, competitive, reimbursement and regulatory conditions; new product introductions; demographic trends; intellectual property; litigation; financial market conditions; and, future business decisions made by us and our competitors. All of these factors are difficult or impossible to predict accurately and many of them are beyond our control. For a further list and description of these and other important risks and uncertainties that may affect our future operations, see Part I, Item 1A- *Risk Factors* in our most recent Annual Report on Form 10-K filed with the Securities and Exchange Commission, which we may update in Part II, Item 1A – *Risk Factors* in Quarterly Reports on Form 10-Q we have filed or will file thereafter. We disclaim any intention or obligation to publicly update or revise any forward-looking statements to reflect any change in our expectations or in events, conditions, or circumstances on which those expectations may be based, or that may affect the likelihood that actual results will differ from those contained in the forward-looking statements. This cautionary statement is applicable to all forward-looking statements contained in this document.

CONTACT: Geraldine Varoqui, Director International Public Relation, Tel: +49 2102 489 461, Mob: +49 170 782 85 58, varoquig@bsci.com