

Boston Scientific ottiene il marchio CE per il broncoscopio monouso EXALT™ Model B

L'azienda inizierà il rilascio limitato sul mercato europeo a giugno

MARLBOROUGH (Massachusetts), 25 maggio 2021 -- Boston Scientific Corporation (NYSE: BSX) ha annunciato oggi di avere ottenuto il marchio CE per il broncoscopio monouso EXALT™ Model B, un dispositivo monouso progettato per procedure in unità di terapia intensiva, in sala operatoria e in sala broncoscopica. Il lancio limitato sul mercato in Europa è previsto nelle prossime settimane.

Il broncoscopio EXALT Model B sarà offerto in tre dimensioni - Slim, Regular e Large - per permetterne l'uso in un'ampia gamma di procedure che prevedono l'utilizzo di un broncoscopio monouso, quali la gestione delle secrezioni, l'intubazione delle vie respiratorie, la tracheostomia percutanea, il posizionamento di tubo endotracheale a doppio lume e le biopsie.

“I broncoscopi monouso sono relativamente nuovi, pertanto è necessaria un'innovazione continua per garantire che i medici possano ottenere una visuale diretta e precisa dei polmoni e delle vie respiratorie del paziente”, ha affermato il Prof. Dott. Kaid Darwiche, direttore del reparto di pneumologia interventistica alla Ruhrlandklinik, in Germania. “Il broncoscopio EXALT Model B offre immagini chiare e nitide e aspirazione ad alta potenza, entrambe caratteristiche essenziali per identificare con successo eventuali anomalie delle vie respiratorie del paziente”.

In tutta Europa ogni anno vengono eseguite più di 1,5 milioni di procedure che prevedono l'utilizzo di un broncoscopio.ⁱ Sebbene il potenziale di infezione dovuto al reprocessing degli endoscopi post-procedurali pluriuso sia basso, vi sono state segnalazioni di contaminazioni associate ai broncoscopi e di infezioni post-procedurali.ⁱⁱ Per combattere questo rischio, una recente dichiarazione di posizione della Società europea di endoscopia gastrointestinale (ESGE) e della Società europea degli infermieri di gastroenterologia e associati (ESGENA) ha fortemente raccomandato l'utilizzo di accessori endoscopici monouso quando possibile.ⁱⁱⁱ

“Gli endoscopi monouso stanno emergendo come preferenza per molti medici a causa della loro capacità di eliminare il rischio di infezione correlata all'endoscopia che potrebbe derivare da un reprocessing inefficace aumentando al contempo l'efficienza operativa in ambiente ospedaliero”, ha affermato Dave Pierce, Executive VP e presidente di MedSurg e presidente della divisione di Endoscopia di Boston Scientific. “L'innovazione è fondamentale per la nostra missione e il broncoscopio EXALT Model B è stato progettato per fornire ai medici la funzionalità e la percezione di alta qualità di un broncoscopio riutilizzabile, affrontando al contempo esigenze intensificate di sicurezza per il paziente e di miglioramento dell'efficienza”.

Il broncoscopio EXALT Model B è il dispositivo più recente del portfolio di strumenti per imaging monouso di Boston Scientific. Da decenni l'azienda lavora a stretto contatto con i medici per innovare e sviluppare continuamente tecnologie monouso all'interno delle aree gastrointestinale, pancreatico-biliare, chirurgica, urologica, e delle vie respiratorie, per migliorare la cura dei pazienti, tra cui il [duodenoscopia monouso EXALT™ Model D](#), l'[ureteroscopia digitale flessibile LithoVue™](#), il [sistema di visualizzazione diretta SpyGlass™ DS](#) e il [catetere digitale SpyGlass™ Discover](#).

Per ulteriori informazioni sul broncoscopio EXALT Model B visitare il sito Web www.bostonscientific.eu/EXALT-B.

Il broncoscopio EXALT Model B non è disponibile per l'uso o la vendita negli Stati Uniti.

A proposito di Boston Scientific

Boston Scientific trasforma vite attraverso soluzioni mediche innovative che migliorano la salute dei pazienti in tutto il mondo. Leader mondiale della tecnologia medica da oltre 40 anni, promuoviamo la scienza per la vita fornendo un'ampia gamma di soluzioni ad alte prestazioni che soddisfano i bisogni irrisolti dei pazienti e riducono i costi delle cure mediche. Per maggiori informazioni, visitare www.bostonscientific.com e seguire le pagine [Twitter](#) e [Facebook](#).

Dichiarazione precauzionale relativa ad affermazioni e ipotesi su fatti futuri

Il presente comunicato stampa contiene affermazioni e ipotesi su fatti futuri in base all'Articolo 27A del Securities Act del 1933 e dell'Articolo 21E del Securities Exchange Act del 1934. Tali affermazioni possono essere identificate da parole come “anticipare”, “aspettarsi”, “progettare”, “ritenere”, “pianificare”, “stimare”, “intendere” e altri termini simili. Queste affermazioni su fatti futuri si basano sulle nostre convinzioni, ipotesi e stime raggiunte utilizzando le informazioni a nostra disposizione al momento e non sono intese come garanzie di eventi o prestazioni futuri. Tali affermazioni e ipotesi su fatti futuri includono, tra l'altro, dichiarazioni relative ai nostri piani aziendali, sperimentazioni cliniche, lanci di prodotti, prestazioni e impatto dei prodotti. Se le nostre ipotesi di base dovessero rivelarsi errate o se si dovessero verificare determinati rischi o incertezze, i risultati effettivi potrebbero variare significativamente dalle aspettative e dalle proiezioni espresse o implicite delle nostre dichiarazioni. Questi fattori, in alcuni casi, hanno influenzato e in futuro (insieme ad altri fattori) potrebbero influenzare la nostra capacità di implementare la nostra strategia aziendale e potrebbero causare risultati effettivi significativamente diversi da quelli contemplati nelle dichiarazioni espresse in questo comunicato stampa. Di conseguenza, avvertiamo i lettori di non fare affidamento in modo indebito su alcuna delle nostre affermazioni e ipotesi su fatti futuri.

I fattori che possono causare tali differenze includono, tra l'altro: future condizioni economiche, competitive, di rimborso e normative; introduzione di nuovi prodotti; tendenze demografiche; proprietà intellettuale; vertenze; condizioni del mercato finanziario; decisioni commerciali future prese da noi e dai nostri concorrenti. Tutti questi fattori sono difficili o impossibili da prevedere in modo accurato e molti di essi sono al di fuori del nostro controllo. Per un ulteriore elenco e una descrizione di questi e di altri rischi e incertezze importanti che possono influire sulle nostre operazioni future, fare riferimento alla Parte I, Articolo 1A – Fattori di rischio nel nostro Rapporto annuale più recente sul Modulo 10-K presentato alla Securities and Exchange Commission, che possiamo aggiornare nella Parte II, Articolo 1A – Fattori di rischio nelle Relazioni trimestrali sul Modulo 10-Q che abbiamo presentato o presenteremo in futuro. Decliniamo qualsiasi intenzione o obbligo di aggiornare o rivedere pubblicamente qualsiasi affermazione e ipotesi su fatti futuri per riflettere qualsiasi cambiamento nelle nostre aspettative o in eventi, condizioni o circostanze su cui tali aspettative potrebbero basarsi, o che potrebbero influenzare la probabilità che i risultati effettivi siano diversi da quelli contenuti nelle dichiarazioni espresse preventivamente. Questa dichiarazione precauzionale è applicabile a tutte le affermazioni e ipotesi su fatti futuri contenute nel presente documento.

CONTATTI:

Francesca Cardarelli
Relazioni con i media, EMEA
+39 340 662 6364
Francesca.Cardarelli@bsci.com

Kirsten Lesak-Greenberg
Relazioni con i media, U.S.A.
+1 (763) 300-9254
Kirsten.Lesak-Greenberg@bsci.com

Susie Lisa, CFA
Relazioni con gli investitori
(508) 683-5670
BSXInvestorRelations@bsci.com

ⁱ Dati disponibili presso Boston Scientific Corporation. La ricerca di mercato riguarda i dati per l'anno 2019 e include proiezioni per il 2020, incorporando stime per la pandemia da COVID-19.

ⁱⁱ Mehta A, Muscarella L. Bronchoscope-related “superbug” infections. CHEST Journal. 2019; 157(2). DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.chest.2019.08.003>

ⁱⁱⁱ Beilenhoff Ulrike et al. Reprocessing in GI endoscopy: ESGE–ESGENA Position Statement – Update 2018, Endoscopy 2018; 50