

PRESSEINFORMATION

Schwarzer Cardiotek erhält FDA 510(k) Zulassung für Softwareversion 2 seines elektrophysiologischen Messsystems EP-TRACER

Das international operierende Medizintechnikunternehmen verfolgt die Vermarktung seines EP-Systems in den USA weiterhin mit Kontinuität und großer Zielstrebigkeit

HEILBRONN, 19. August 2016 – Schwarzer Cardiotek gibt die FDA 510(k) Zulassung der neuen Softwareversion 2 seines elektrophysiologischen Messsystems EP-TRACER bekannt. Der EP-TRACER ist ein elektrophysiologisches Messsystem, das entwickelt wurde, um intrakardiale EKG-Signale in größtmöglicher Signalqualität darzustellen.

Neue Features

Die neuen Features reichen von einer einfacheren Bedienbarkeit über verfeinerte Darstellungen der Signalarten und verbesserte Analyse- und Reporting-Funktionen bis hin zur Anbindung an Kryokonsolen.

Insbesondere die Meinungsführer in Europa, wo sich der EP-TRACER in Fachkreisen höchstes Ansehen erworben hat, loben die Verbesserungen der neuen Software ausdrücklich.

"Wir nutzen EP-TRACER 2 als Aufzeichnungs-, Stimulations- und Messsystem in unserer EP-Abteilung wegen seiner hervorragenden Schnelligkeit, seiner hohen Signalqualität und seiner einfachen Handhabbarkeit. Er ermöglicht uns, in kurzer Zeit zu präzisen und verlässlichen Ergebnissen zu gelangen", lobt Dr. Tom de Potter, Associate Director am Cardiovascular Center beim OLV Aalst, Belgien. "Die neue Software stellt eine echte Verbesserung dar und zeigt sich sehr vorteilhaft für unsere Untersuchungen."

Attraktiver US-Markt

Der Elektrophysiologie-Markt ist weltweit mit fast 3 Mrd USD und einem jährlichen Wachstum von rund 10% weiter auf Expansionskurs. Insbesondere der amerikanische Markt bietet allein aufgrund seiner immensen Größe hohe Umsatzchancen.

„Die Zulassung ist von außerordentlicher strategischer Bedeutung für das Unternehmen, weil wir damit quasi die Eintrittskarte zum größten Elektrophysiologie-Markt der Welt erhalten haben“, erklärt Frank-Peter Klein, President und Chief Comercial Officer bei Schwarzer Cardiotek.

Schwarzer Cardiotek präsentiert den EP-TRACER und die Software Version 2 vom 27. bis zum 30. August auf dem ESC in Rom (Stand E4-O300).

Über Schwarzer Cardiotek

Schwarzer Cardiotek ist ein privates Medizintechnikunternehmen mit Schwerpunkt auf elektrophysiologischen und hämodynamischen Messsystemen und kardiologischen Informationssystemen. Die Firma blickt auf eine 60-jährige Tradition in der Entwicklung und Herstellung von polygrafischen Aufzeichnungssystemen zurück. Schwarzer Cardiotek setzt auf den übergreifenden Ansatz von kreativem Denken und Zusammenarbeit mit führenden Medizinern und Forschern in aller Welt, um seine Produkte kontinuierlich weiterzuentwickeln und an der Spitze der technologischen Innovation zu bleiben. Weitere Informationen finden Sie unter www.schwarzercardiotek.com

Über den EP-TRACER

Der EP-TRACER ist ein elektrophysiologisches Messsystem zur Erfassung, Filterung, Digitalisierung, Verstärkung, Abbildung und Aufzeichnung von Signalen, die während elektrophysiologischer Untersuchungen und in verwandten Verfahren anfallen. Das kompakte, einfach bedienbare Aufzeichnungssystem zeichnet sich durch eine hervorragende Signalschärfe und einen eingebauten programmierbaren Zweikanal-Computing-Stimulator für elektrophysiologische Studien aus. Sowohl der EP-TRACER als auch die Softwareversion „EP-TRACER 2“ sind CE- und FDA 510(k) zugelassen. Das System wird in Europa, Zentral- und Südamerika, dem asiatisch-pazifischen Raum und dem Nahen und Mittleren Osten vermarktet.

Pressekontakt

Schwarzer Cardiotek GmbH
Christine Noske
Director Marketing Communications

Telefon +49 (0)7131 2774 500
E-Mail christine.noske@schwarzercardiotek.com