



PRESSRELEASE

Stille och Ziehm tecknar globalt samarbetsavtal kring mobila hybrida operationslösningar

Samarbetet skapar förutsättningar för global kommersialisering av Stilles nya operationsbord imagiQ2 i samarbete med Ziehm Imaging GmbH, den globalt erkända teknik- och innovationsledaren inom marknaden för mobila röntgen- och C-armssystem.

Sept 24th, 2012 – Nuremberg & Stockholm – Samarbetsavtalet innebär att Ziehm erhåller global distributionsrätt för Stilles produktlinje av genomlysningbara operationsbord. För Stille innebär samarbetet nya globala distributionskanaler inom Ziehms nätverk som spänner över 75 länder.

I april 2012 introducerade Stille imagiQ2, ett nytt hybridbord för endovaskulära operationer och interventioner som bygger på ny unik teknologi som bland annat ämnar till att minska dosen av röntgenstrålning, förbättra bildkvaliteten och möjliggöra mer kostnadseffektiva procedurer. imagiQ2 ersätter imagiQ som sålts i över 800 exemplar till ledande kärll- och interventionella kliniker världen över som används för såväl avancerad thoracal EVAR till mer konventionella perifera ingrepp.

Ziehm Imaging GmbH är ett tyskt innovationsbolag grundat 1972 med kontor i USA, Italien, Frankrike, Finland, Ryssland, Brasilien, Kina, Singapore and Sydafrika. Ziehm är specialiserade på utveckling, produktion och försäljning av mobila C-armor med en portfölj av prisbelönda produkter och lösningar för hybrida operationsrum.

”Det globala samarbetet med Stille bygger på tydliga synergier. Stilles nya imagiQ2 bord är det ideala komplementet till våra röntgensystem. Kombinationen mobil röntgen och imagiQ2 är helt i linje med våra satsningar inom hybrida operationslösningar. Vi är övertygade om att samarbete skapar stora möjligheter för Stille att dra nytta av våra expanderande globala distributionskanaler”, kommenterar Martin Törnvik, VP Global Sales & Marketing at Ziehm Imaging.

“Detta avtal är en viktig milstolpe för Stille genom att vi nu lägger grunden för den globala kommersialiseringen av våra nya bord tillsammans med en av marknadens främsta aktörer.” kommenterar Philip Siberg, VD för Stille AB

För mer information, kontakta:

Philip Siberg
CEO Stille AB
+46 70 790 6734

Martin Herzmann
Director Global Marketing
Ziehm Imaging
martin.herzmann@ziehm-eu.com

Stille is one of the oldest medical device companies in the world. Stille develops, produces and sells high-quality surgical instruments and specialty tables to physicians worldwide, and has done so for more than 170 years. Stille's offering consists of a strong brand and products renowned for their superior quality within two distinct business areas—Surgery and Patient Positioning. In our Surgery business area, Stille offers a complete line of handcrafted, forged surgical instruments for all fields of open surgery, with a special emphasis on cardiovascular surgery, and reconstructive and aesthetic plastic surgery. In our Patient Positioning business area, we offer two main groups of procedure-specific tables for cardiovascular surgery as well as gynecology, urology and urodynamic examinations. These tables feature a high level of functionality and ergonomics, and appealing aesthetic design. Stille is a publically traded company listed on the Nasdaq OMX First North market place.



Ziehm Vision RFD and the imagiQ2

Introducing an innovative and revolutionary concept: The superior image quality once only expected from fixed installed imaging systems is now available in a mobile interventional suite. In addition, you benefit from the flexibility of a mobile C-arm and the cost efficiencies enabled by the elimination of almost all installation costs.

The Ziehm Vision RFD provides the latest flat-panel technology for distortion-free imaging and an extended field of view. A powerful generator with pulsed fluoroscopy ensures excellent image results while minimizing dose.

Outstanding power reserves make this mobile interventional suite the perfect fit for demanding procedures in vascular and cardiac surgery and interventional procedures including AAA and PTCA, and hybrid room applications like aortic heart valve implantations.