

DVKC verleiht erstmals Siegel für IT-gestütztes Controlling-Instrument an Intuitives innovatives Return-on-Investment (ROI)-Tool

Freiburg i. Brsg., 29. April 2025 – Intuitive, ein weltweit führendes Unternehmen in der minimalinvasiven medizinischen Versorgung und Pionier der roboter-assistierten Chirurgie, gab heute bekannt, dass der Deutsche Verein für Krankenhaus-Controlling e.V. (DVKC) zum ersten Mal das Siegel „IT-gestütztes Controlling Tool“ an Intuitive Deutschland für das entwickelte Return-on-Investment (ROI)-Tool vergeben hat. Die Auszeichnung wurde auf dem Deutschen Krankenhaus-Controller-Tag (DKCT), der jährlichen Konferenz des DVKC, überreicht. Das ROI-Tool unterstützt Krankenhäuser dabei, die ökonomischen Auswirkungen eines da Vinci Operationssystems aufzuzeigen.

Das ROI-Tool ist ein Microsoft Excel-basiertes Instrument, das die potenzielle finanzielle Entwicklung bei einer Investition in ein da Vinci Operationssystem simuliert. Es basiert auf einem klinischen, roboter-assistierten Programm, das die Krankenhausdaten nutzt und auf die Fachabteilungen sowie die Eingriffe mit dem da Vinci Operationssystem abgestimmt ist, die die Klinik anbieten möchte.

„Intuitive fühlt sich geehrt und ist stolz, dieses Siegel zu erhalten, da es beweist, dass unser ROI-Tool den hohen Anforderungen des DVKC in den Bereichen Transparenz, Funktionalität, Datensicherheit und Innovationspotenzial entspricht“,

sagte Tim Heisterkamp, Regional Director und Geschäftsführer der Intuitive Surgical Deutschland GmbH.

„Die unabhängige Expertenbewertung des DVKC hat gezeigt, dass unsere Software einen wertvollen Beitrag zur Unterstützung von Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen leistet“,

fügte Heisterkamp hinzu.

Konkret analysiert das ROI-Tool von Intuitive Fixkosten, laufende Kosten und weitere Informationen, um Krankenhäuser zu unterstützen, die ökonomischen Auswirkungen eines da Vinci Operationssystems aufzuzeigen. Zu den Vorteilen, die sich aus dem Einsatz des roboter-assistierten Systems bei zahlreichen Eingriffen ergeben können, zählen eine potenziell verkürzte Verweildauer im Krankenhaus, weniger Komplikationen und Bluttransfusionen, eine geringe Auslastung der Intensivstationen sowie ein reduzierter Bedarf an Personalkosten.

„Durch die Nutzung des ROI-Tools können Entscheidungen über Investitionen in ein da Vinci Operationssystem mit größerer Sicherheit getroffen werden, da die wirtschaftliche Skalierbarkeit des Mehrwerts der roboter-assistierten Chirurgie besser bewertet werden kann“,

erklärte Heisterkamp.

„Das ROI-Tool von Intuitive demonstriert eindrucksvoll, wie Softwarelösungen Krankenhäuser und andere Gesundheitsorganisationen bei einer effizienten Steuerung unterstützen und die Kommunikation innerhalb der Einrichtungen verbessern und transparenter gestalten können“,

so Prof. Dr. Björn Maier, Vorsitzender des DVKC.

Über Intuitive

Intuitive (Nasdaq: ISRG) mit Hauptsitz in Sunnyvale, Kalifornien, ist ein weltweit führendes Unternehmen in der minimalinvasiven medizinischen Versorgung und Pionier der roboter-assistierten Chirurgie. Zu unseren Technologien gehören das da Vinci Operationssystem und das Ion Endoluminalsystem. Durch die Kombination hochentwickelter Systeme, fortschrittlicher Lernmethoden und wertsteigernder Services unterstützen wir Ärztinnen und Ärzte sowie ihre Teams, die Versorgung zu optimieren und die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen. Unsere Vision ist eine weniger invasive und nachhaltig bessere Versorgung, bei der Krankheiten frühzeitig erkannt und schnell behandelt werden, damit sich die Patientinnen und Patienten wieder auf das Wesentliche konzentrieren können. Weitere Informationen finden Sie unter www.intuitive.com

Über das da Vinci Operationssystem

Das da Vinci Operationssystem gibt es in verschiedenen Ausführungen. Es wurde entwickelt, um Chirurginnen und Chirurgen bei der Durchführung minimalinvasiver Eingriffe zu unterstützen. Die da Vinci Operationssysteme bieten hochauflösende 3D-Ansichten, eine vergrößerte Darstellung und roboter- sowie computergestützte Assistenz. Sie verwenden spezielle Instrumente, darunter eine miniaturisierte Kamera und vollständig abwinkelbare Instrumente (z. B. Scheren und Fasszangen), die zur präzisen Dissektion und Rekonstruktion tief im Körperinneren entwickelt wurden.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter: www.intuitive.com. In unserem Newsroom finden Sie Fotos der da Vinci-Operationssysteme: www.intuitive.com/en-us/about-us/newsroom.

Medienkontakt:

Ulrike Raap
ulrike.raap@intusurg.com
+49-172 1499135

Laura Segelke
laura.segelke@intusurg.com
+49-173 7807697

Hinweise

Diese Pressemitteilung kann Schätzungen und Prognosen enthalten, von denen die tatsächlichen Ergebnisse abweichen können.

© 2025 Intuitive Surgical Operations, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Produkt- und Markennamen/Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Intuitive Surgical oder deren jeweiligen Eigentümern.