

+ होशियार, ज्यादा कुशल^१, हैंडहेल्ड रोबोटिक्स

स्मिथ+नेप्स्यू प्रत्यारोपण का इस्तेमाल करके कोरी रोबोटिक्स-सहायक प्रक्रिया के साथ,आपके सर्जन आपकी प्राकृतिक हड्डी और अस्थि-बंधन को और ज्यादा बनाए रखने में आपकी सहायता कर सकता है। इसका मतलब है कि आपका शरीर अपनी प्राकृतिक लय और कदम को और ज्यादा बनाए रख पाएगा।^२

Smith+Nephew

कोरी^०
सर्जिकल सिस्टम

www.real-intelligence.com



Please consult your doctor for advice on your specific medical condition.

*compared to conventional techniques +compared to NAVIO[®] Surgical System

References 1. Smith+Nephew 2020. CORI and NAVIO Technical Specification Comparison. Internal Report. ER0488 REV B.
2. 00225 V3 JOURNEY II Design Rationale 11.17.

0 Trademark of Smith+Nephew. All Trademarks acknowledged. ©May 2022 Smith+Nephew 32636-ind V2 08/22

+ होशियार, ज्यादा कुशल^१, हैंडहेल्ड रोबोटिक्स

रोबोटिक-सहायक प्रक्रिया के लिए एक बेहतर^१ रोबोट कोरी सर्जिकल सिस्टम के साथ ३डी डिजिटल मॉडलिंग से आपको एक शल्य चिकित्सा योजना मिलती है जो आपकी अनूठी शारीरिक रचना के अनुकूल होती है। इसका मतलब है कि आपका सर्जन आपकी प्रक्रिया को पारंपरिक घुटने की रिप्लेसमेंट सर्जरी की तुलना में निपुणता और अधिक सही ढंग से कर सकता है। २, ३

Smith+Nephew

कोरी^०
सर्जिकल सिस्टम

www.real-intelligence.com



Please consult your doctor for advice on your specific medical condition.

^{*}compared to NAVIO[®] Surgical System

References 1. Smith+Nephew 2020. CORI and NAVIO Technical Specification Comparison. Internal Report. ER0488 REV B. 2. Gregori A, et al. Accuracy of imageless robotically assisted unicompartmental knee arthroplasty. Paper presented at: International Orthopaedic Surgery (CAOS) 15th Annual Meeting; 2015; Vancouver, Canada. Society for Computer Assisted 3. Bollars P, et al. Preliminary experience with an image-free handheld robot for total knee arthroplasty: 77 cases compared with a matched control group. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2020;30(4):723-729.

^०Trademark of Smith+Nephew. All Trademarks acknowledged.
©May 2022 Smith+Nephew 32636-ind V2 08/22

+ सेटलिंग कभी भी अच्छी नहीं होती।

जानें कैसे कोरी रोबोटिक-सहायक घुटने की
अधिक सटीक प्रक्रिया के साथ मदद कर सकता है।

Smith+Nephew

कोरी[◇]
सर्जिकल सिस्टम

www.real-intelligence.com



Please consult your doctor for advice on your specific medical condition.

[◇]Trademark of Smith+Nephew. All Trademarks acknowledged.

©May 2022 Smith+Nephew 32636-ind V2 08/22

+ और ढूँढें। डरे कम।

कोरी रोबोटिक्स-सहायक घुटने की
सर्जरी के फायदों की खोज करें

Smith+Nephew

कोरी[®]
सर्जिकल सिस्टम

www.real-intelligence.com



सर्जरी के बाद
८९ प्रतिशत
मरीज फिर से सीढ़ियां
चढ़ने में समर्थ थे।



Please consult your doctor for advice
on your sepcific medical condition.

References 1. Iriuchishima T, Ryu K. Bicruciate substituting total knee arthroplasty improves stair climbing ability when compared with cruciate-retain or posterior stabilizing total knee arthroplasty. Indian J Orthop.2019. doi: 10.4103/ortho.IJOrtho_392_18.
2. Hall, et al. Unicompartmental knee arthroplasty (alias uni-knee): an overview with nursing implications. Orthopaedic Nursing. 2004;23(3):163-171. Accessed April 25, 2019.
3. Mayman DJ, Patel AR, Carroll KM. Hospital related clinical and economic outcomes of a bicruciate knee system in total knee arthroplasty patients. Poster presented at: ISPOR Symposium; May 19-23, 2018; Baltimore, Maryland, USA.

®Trademark of Smith+Nephew.
All Trademarks acknowledged.
©May 2022 Smith+Nephew
32636-ind V2 08/22