

Da Vinci® Stapling

SureForm[™] 60

Mit SmartFire™ Technologie

Erreichen Sie mehr mit Ihrem Klammernahtgerät.

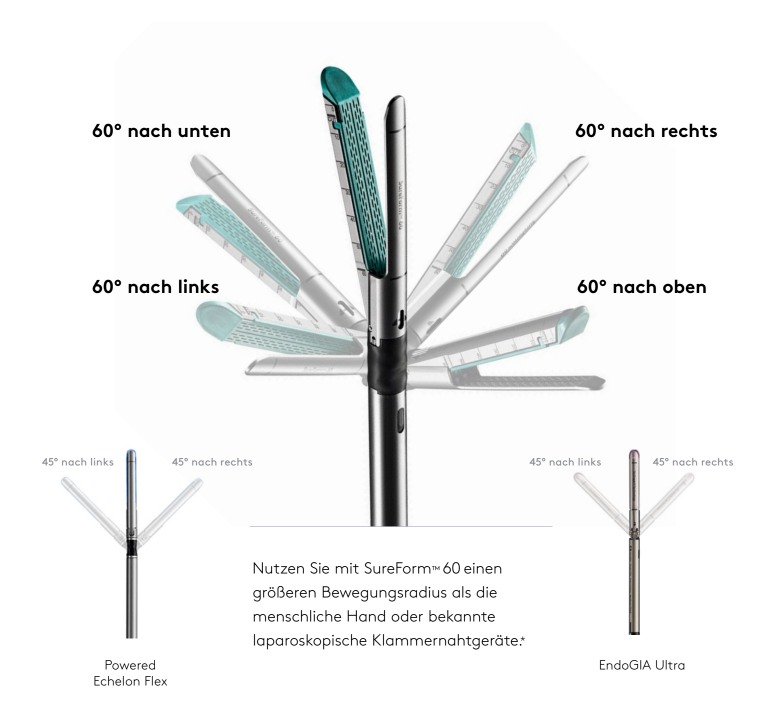






Bessere Manövrierfähigkeit.

Ein 120° Gelenkradius erlaubt Ihnen, das Klammernahtgerät genau dort anzusetzen, wo sie es haben möchten.



^{*} Im Vergleich zum EndoGIA Ultra mit Tri-Staple-Technologie und Powered Echelon Plus mit GST, Stand Mai 2018.

Mehr Intelligenz.

Mit einem Pedaldruck aktivieren Sie die SmartFire™ Technologie, welche die Gewebekompression vor und während dem Auslösen misst.

Die SmartFire™ Technologie erbringt über 1.000 Messungen pro Sekunde* um automatische Anpassungen während des Auslösevorgangs durchzuführen, während die Klammern geformt werden und die Gewebedurchtrennung erfolgt.

Diese fortschrittliche Auslösetechnologie ist leicht anzuwenden, hilft eine gleichmäßigere Klammernahtreihe sicherzustellen und gleichzeitig Schäden über mehrere Gewebestärken hinweg zu verhindern.**

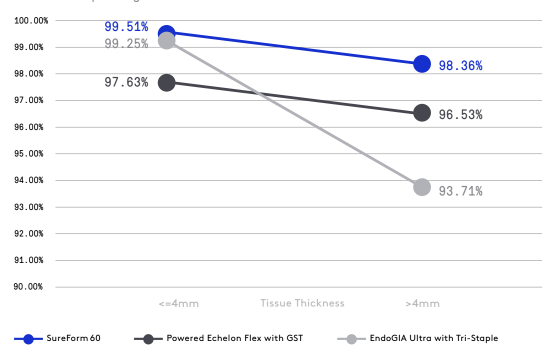


^{*} Testergebnisse liegen vor

^{**} Im Vergleich zum EndoGIA Ultra mit Tri-Staple-Technologie und Powered Echelon Plus mit GST, Stand Mai 2018

Erstellen Sie eine bessere Klammernaht in dünnem und dickem Gewebe.*

Prozentsatz optimal geformter Klammern



Der Unterschied zwischen SureForm 60 und EndoGIA Ultra mit Tri-Staple bei dünnem Gewebe ist statistisch nicht signifikant.

^{**} Im Vergleich zum EndoGIA Ultra mit Tri-Staple-Technologie und Powered Echelon Plus mit GST, Stand Mai 2018.

Mehr Konsistenz.

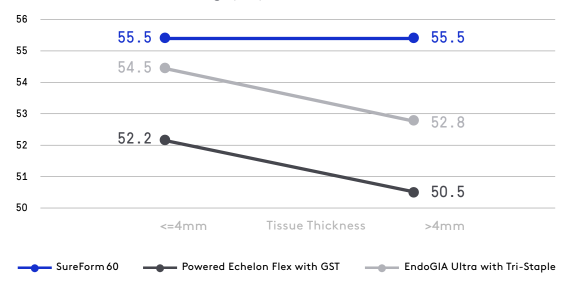
Die automatischen Messungen und Anpassungen der SmartFire™ Technologie während des Auslösevorgangs helfen Ihnen dabei, die Kontrolle über das Gewebe zu bewahren.

Dies stellt sicher, dass die Schnittlinie ihre Integrität nicht verliert und die erwartete Länge der Gewebedurchtrennung erzielt wird.

Diese konsistenten Resultate können Ihnen dabei helfen, zusätzliche Magazine zu reduzieren um potenziell Kosten einzusparen.

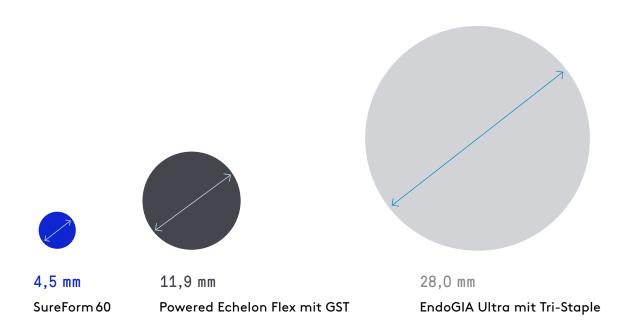
Gewährleisten Sie eine konstantere Schnittlinienlänge bei dünnem und bei dickem Gewebe.*





^{**} Im Vergleich zum EndoGIA Ultra mit Tri-Staple-Technologie und Powered Echelon Plus mit GST, Stand Mai 2018.

Erzielen Sie eine größere Stabilität beim Klammern und Auslösen.*



Durchschnittlicher Umfang der Bewegung der Instrumentenspitze während des Klammerns und Auslösens in einem Side-by-Side-Benchtop-Test.

Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung und geben nicht die exakte Größe wieder.

^{**} Im Vergleich zum EndoGIA Ultra mit Tri-Staple-Technologie und Powered Echelon Plus mit GST, Stand Mai 2018.

Zusätzliche Spezifikationen von SureForm™ 60

Gerätspezifikationen

60 mm Klammernahtreihe/55 mm Schnittlinie

Betrieb über eine 12-mm-Kanüle

Einmalgebrauch

Spezifikationen der Magazine

Magazine in weiß, blau, grün und schwarz

6 Klammerreihen

Neues Messer in jedem Magazin

Kaufinformationen

Wenn Sie einen Vertreter kontaktieren oder zusätzliche Informationen erhalten möchten,

besuchen Sie www.intuitivesurgical.com oder rufen Sie den Kundendienst von Intuitive Surgical an: in den USA unter 1.877.408.3872, in Europa unter +41 21 821 2020 oder +800 0 821 2020 und in den übrigen Regionen weltweit unter 1.408.523.2100.



SureForm™60 von Da Vinci® Stapling 6 Instrumente pro Packung 480460 da Vinci X und da Vinci Xi



SureForm™60 weiße Magazine
12 Stück pro Packung 48360W



SureForm™60 blaue Magazine 12 Stück pro Packung 48360B



SureForm™ 60 grüne Magazine 12 Stück pro Packung 48360G



SureForm™60 schwarze Magazine 12 Stück pro Packung 48360T

Haftungssauschluss

Die in diesem Dokument hervorgehobenen Vergleichsstudien wurden in einem Benchtop-Setting bzw. virtuell durchgeführt, und wurden zur Darstellung der beobachteten Unterschiede statistisch nicht bearbeitet. Das Signifikanzniveau zur Ermittlung statistisch signifikanter Unterschiede war auf p<0,05 gesetzt.

Wichtige Informationen zur Sicherheit

Schwerwiegende Komplikationen, die bis zum Tod führen können, können bei jeder Operation auftreten, auch bei der da Vinci®-Chirurgie. Beispiele für schwerwiegende oder lebensbedrohliche Komplikationen, die einen längeren und/oder unerwarteten Krankenhausaufenthalt und/oder eine erneute Operation erfordern, sind unter anderem die Verletzung von Gewebe und Organen, Blutungen, Infektionen oder innere Narbenbildung, die langfristige Beschwerden oder Schmerzen verursachen können.

Zu den für die minimal-invasive Chirurgie, einschließlich der da Vinci®-Chirurgie, spezifischen Risiken gehören u. a. eine oder mehrere der Folgenden: zeitweilige Schmerzen/Nervenschädigungen in Verbindung mit der Positionierung; eine längere OP-Dauer, die Notwendigkeit für einen Wechsel zu einem offenen Ansatz, sowie die Notwendigkeit zusätzlicher oder größerer Einschnittstellen. Eine Änderung der Operationsmethode kann zu einer längeren Operationsdauer, einer längeren Narkosezeit und mehr Komplikationen führen. Kontraindikationen, die für den Einsatz von konventionellen endoskopischen Instrumenten gelten, gelten auch für alle da Vinci-Instrumente.

Wichtige Informationen zur Sicherheit, zum Verwendungszweck und zu den Risiken sowie vollständige Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise finden Sie auch unter www.davincisurgery.com/safety und www.intuitivesurgical.com/safety.

Individuelle chirurgische Ergebnisse können variieren.

Der Intuitive Surgical Stapler 60, die Stapler 60-Nachfüllungen und Zubehör sind für die Verwendung mit einem kompatiblen da Vinci-Chirurgiesystem für die Resektion, Transsektion und/oder das Erstellen von Anastomosen in der allgemeinen, thorakalen, gynäkologischen und urologischen Chirurgie vorgesehen. Das Gerät ist für den Einsatz bei Erwachsenen und Kindern indiziert. Das Gerät kann mit einer Klammernahtreihe oder Gewebestützmaterial (natürliches oder synthetisches) verwendet werden.

Der Stapler 60, die Stapler 60-Nachfüllungen und Zubehör sind Medizinprodukte der Klasse 2a und 2b mit einem CE-Kennzeichen (CE0543) gemäß der Europäischen Richtlinie für Medizinprodukte (93/42/EWG), hergestellt von Intuitive Surgical, Inc. Vor Verwendung bitte die Bedienungsanleitung lesen.

Sofern nicht anders angegeben sind alle dargestellten Personen Modells.

© 2018 Intuitive Surgical, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Die Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

