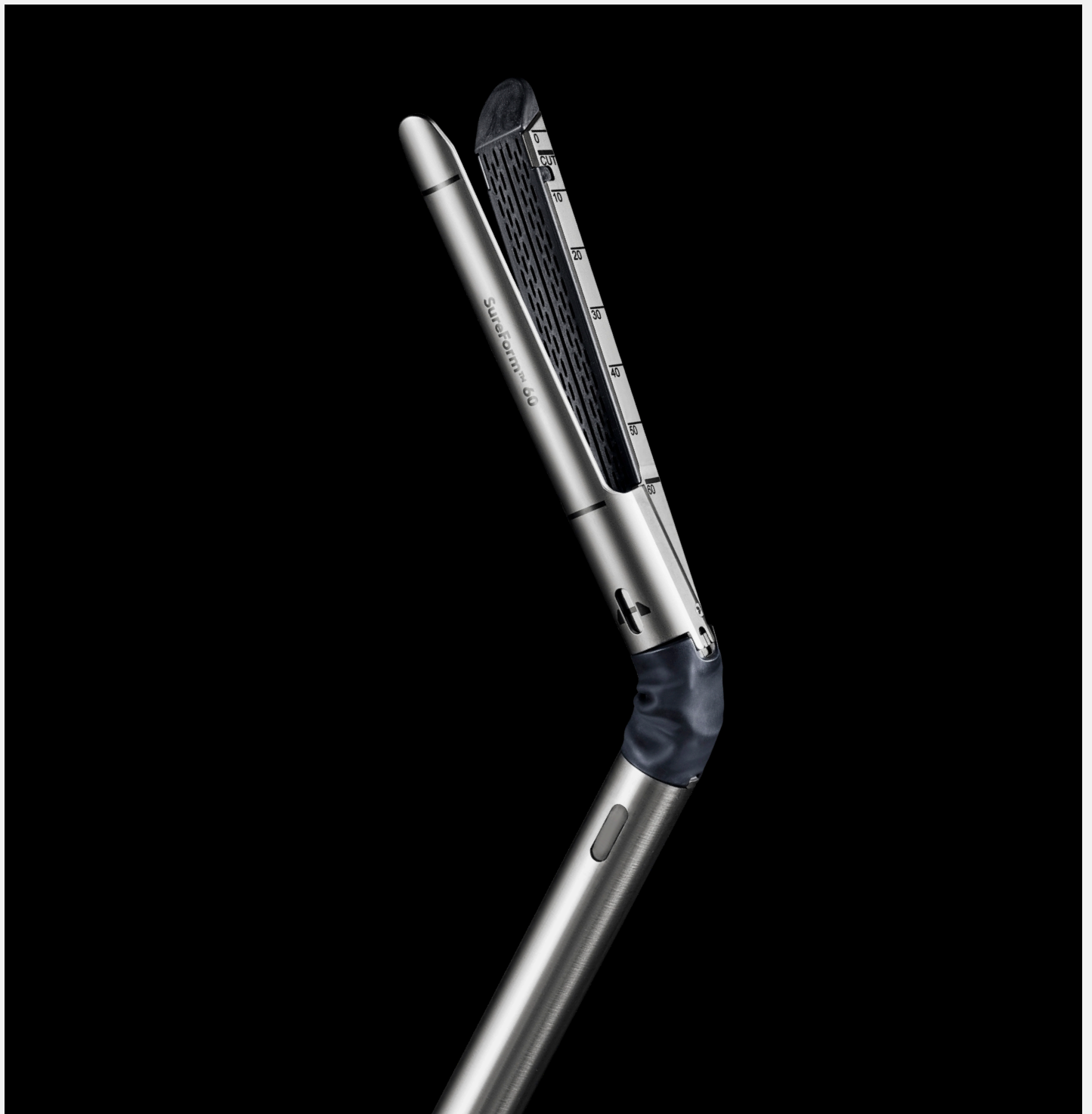


INTUITIVE

Da Vinci SureForm

Erreichen Sie mehr mit Ihrem Stapler



Erreichen Sie mehr mit Ihrem Stapler

Reduzieren Sie Unsicherheiten mit der Intelligenz und Kontrolle des SureForm Staplers.¹

Im Zentrum steht die SmartFire-Technologie, die die Gewebekompression vor und während des Auslösevorgangs überwacht und automatisch anpasst, um eine optimierte Klammernahreihe zu erhalten.

Die 60°-Abwinkelung¹ gibt Ihnen die Freiheit, sich dem Gewebe in seiner anatomischen Position zu nähern, Ihren Stapler besser zu manövrieren und potenziell die Gewebespannung zu reduzieren.²

Wenn Sie sich für SureForm entscheiden, können Sie Unsicherheiten verringern und die Klammerleistung erhöhen.¹

1. Ergebnisse von internen Tests liegen vor.
2. Die Tests wurden im Rahmen von Benchtop-Bewertungen von Operateur:innen durchgeführt. Operateur:innen, die SureForm Stapler einsetzten, hatten eine signifikant geringere Gewebespannung beim Positionieren und Klammer- und Auslösevorgang im Vergleich zu Echelon Flex, Endo GIA und Signia. Stand der vorliegenden Daten: März 2019.



Vollständige Kontrolle durch die Operateurin oder den Operateur

Alle SureForm Stapler sind reibungslos in unsere da Vinci X- und Xi-Operationssysteme integriert, sodass Sie von der Arztkonsole aus die vollständige Kontrolle über Positionierung und Klammer- und Auslösevorgang haben.

Intuitive bietet ein komplettes Portfolio an SureForm Staplern, um sicherzustellen, dass Sie das richtige Instrument für Ihre Anforderungen während des Eingriffs haben.

SureForm 60



SureForm 45



SureForm 45 mit gebogener Spitze



8 mm SureForm 30 mit gebogener Spitze



Größerer Bewegungsradius²

Die 60°-Abwinkelung² erlaubt es Ihnen, mit Ihrem Stapler zu manövrieren und ihn dort anzusetzen, wo Sie ihn haben möchten.

01
60° nach unten

02
60° nach links

03
60° nach rechts

04
60° nach oben



Nutzen Sie mit den SureForm Staplern einen größeren Bewegungsradius als die menschliche Hand oder führende laparoskopische Klammernahmegeräte.²



Powered Echelon Flex



Signia/Endo GIA Ultra

1. Ergebnisse von internen Tests liegen vor.
2. Im Vergleich zu Endo GIA Ultra mit Tri-Staple-Technologie, Signia mit Tri-Staple 2.0-Technologie und Powered Echelon Plus mit GST, Stand März 2019.

Intelligentes Stapling

Mit einem Pedaldruck können Sie die SmartFire-Technologie aktivieren, die die Gewebekompression vor und während des Auslösevorgangs misst.

Mithilfe der SmartFire-Technologie werden über 1.000 Messungen pro Sekunde¹ durchgeführt, um den Auslösevorgang automatisch anzupassen, während die Klammern geformt werden und die Transektion erfolgt.

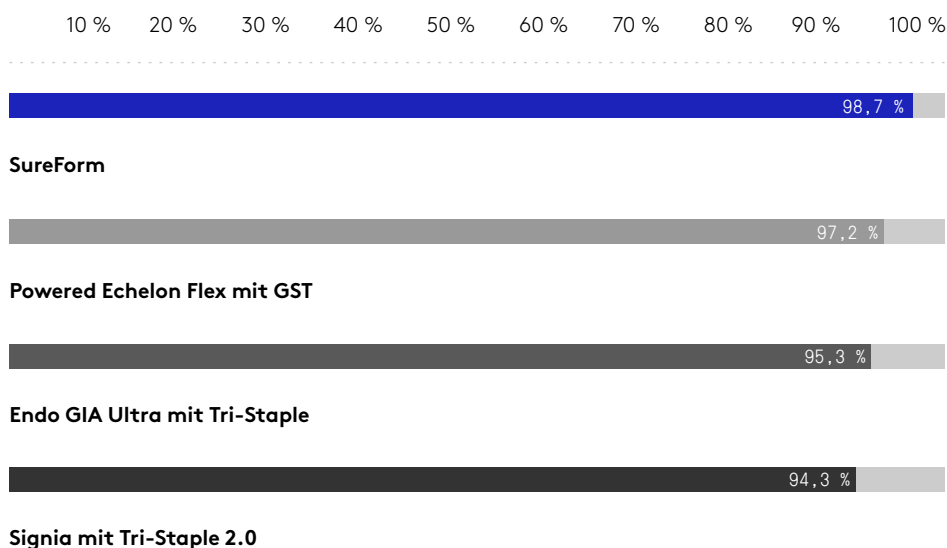
Diese fortschrittliche Auslösetechnologie ist leicht anzuwenden und unterstützt Sie dabei, eine gleichmäßigere Klammernahtreihe sicherzustellen und gleichzeitig Gewebeschäden über mehrere Gewebedicken hinweg zu vermeiden.²



1. Ergebnisse von internen Tests liegen vor.
2. Im Vergleich zu Endo GIA Ultra mit Tri-Staple-Technologie, Signia mit Tri-Staple 2.0-Technologie und Powered Echelon Plus mit GST, Stand März 2019.

Optimal geformte Klammern über mehrere Gewebedicken hinweg¹

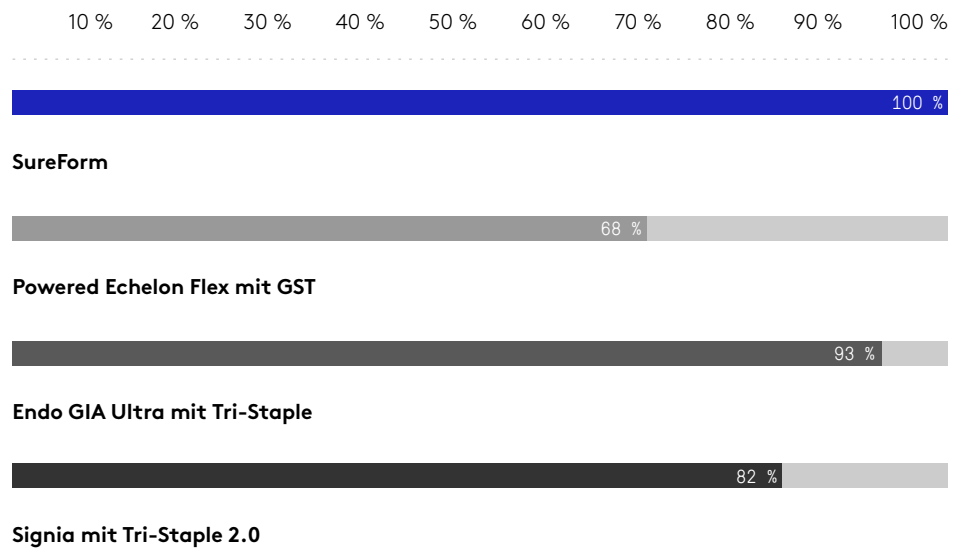
Prozentsatz der optimal geformten Klammern in dickem Gewebe (> 4 mm)¹



1. Die Tests wurden mit schwarzen Magazinen auf Schweine-Magengewebe in vivo mit 45 mm und 60 mm Instrumenten durchgeführt. SureForm 60 zeigt in dickem Gewebe signifikant mehr optimal geformte Klammern als Endo GIA und Signia. SureForm 45 zeigt in dickem Gewebe signifikant mehr optimal geformte Klammern als alle drei anderen Stapler. Stand der vorliegenden Daten: März 2019.

Fügen Sie das Gewebe mit weniger Einreißen der äußeren Schichten zusammen¹

Erfolgsrate bei der Gewebeapproximation¹



1. Die Tests wurden mit schwarzen Magazinen auf Schweine-Magengewebe in vivo mit 45 mm und 60 mm Instrumenten durchgeführt. SureForm 45 und SureForm 60 zeigen signifikant weniger Einrisse des Gewebes als Echelon Flex. Stand der vorliegenden Daten: März 2019.

Mehr Konsistenz¹

Die automatischen Messungen und Anpassungen durch SmartFire während des Auslösevorgangs unterstützen Sie dabei, die Kontrolle über das Gewebe beizubehalten.

Dies bewahrt die Integrität der Schnittlinie und trägt dazu bei, die erwartete Länge der Transsektion zu erreichen. Diese konsistenten Resultate können Sie dabei unterstützen, zusätzliche Magazine zu reduzieren, um potenziell Kosten einzusparen.

Gewährleisten Sie eine konstantere Schnittlinienlänge sowohl bei dünnem als auch bei dickem Gewebe.¹

Abbildung A: Durchschnittliche Schnittlinienlänge (60 mm Stapler)

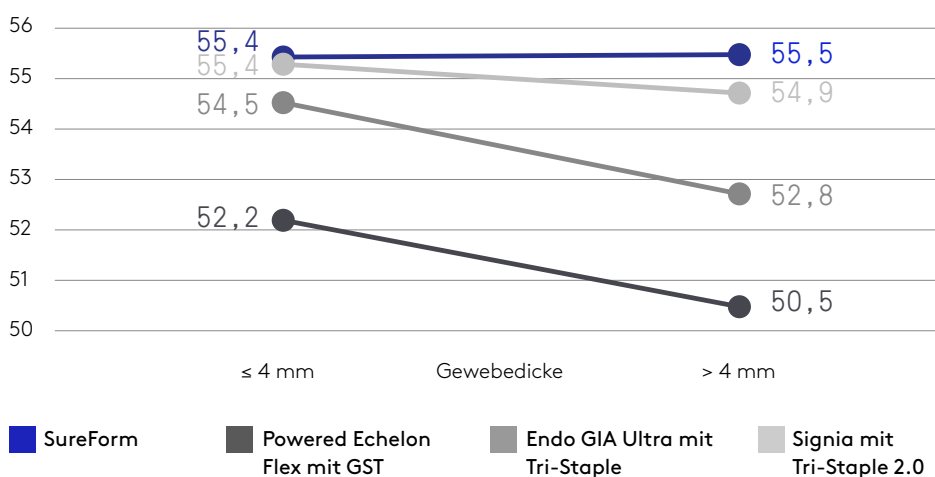
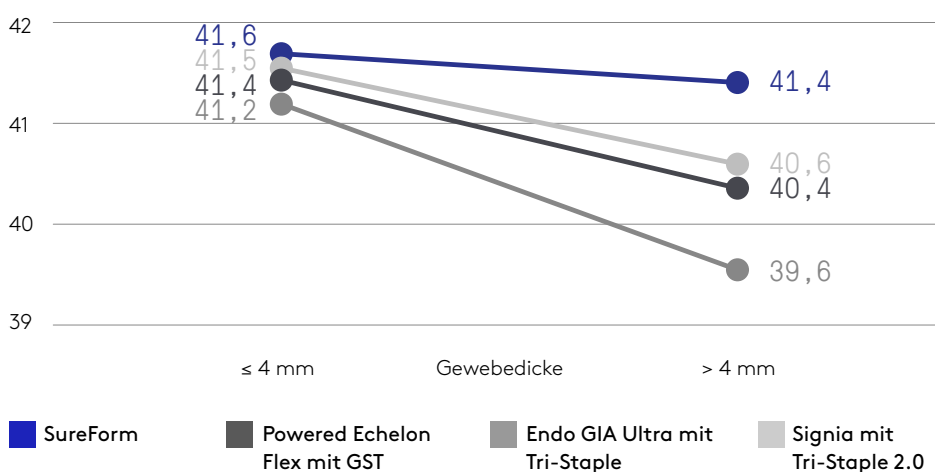


Abbildung B: Durchschnittliche Schnittlinienlänge (45 mm Stapler)



1. Die Tests wurden mit schwarzen Magazinen auf Schweine-Magengewebe ex vivo durchgeführt. Die Ergebnisse der Schnittlinienkonsistenz wurden durch lineare Regression des Einflusses der Gewebedicke auf die Schnittlinienlänge bestimmt. Die Schnittlinienlänge von SureForm 60 und Signia mit 60 mm Magazinen wurde NICHT signifikant von der Gewebedicke beeinflusst, während die Schnittlinienlänge von Echelon Flex und Endo GIA mit 60 mm Magazinen von der Gewebedicke beeinflusst wurde (Abbildung A). Die Schnittlinienlänge von SureForm 45 wurde NICHT signifikant durch die Gewebedicke beeinflusst, während die Schnittlinienlänge aller drei anderen Stapler mit 45 mm Magazinen durch die Gewebedicke beeinflusst wurde (Abbildung B). Stand der vorliegenden Daten: März 2019.

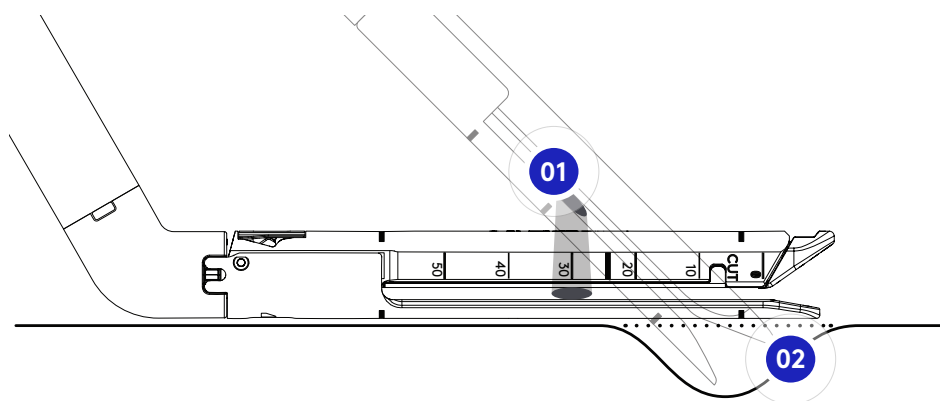
Weniger Spannung

Der vollständig abwinkelbare Gelenkkonus und der ambosszentrierte Aufbau der SureForm Stapler erlauben es Ihnen, das Instrument genau dort anzusetzen, wo Sie es haben möchten. Dadurch wird die Spannung im Zielgewebe und die Belastung der umliegenden Anatomie minimiert.

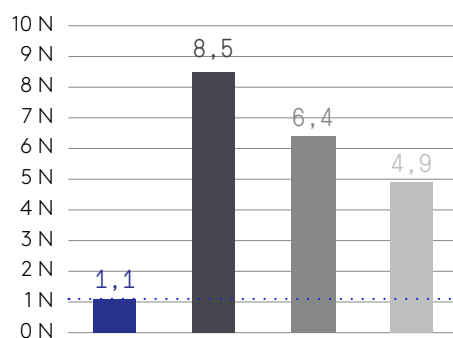
Weniger Spannung im Zielgewebe und weniger Belastung des umliegenden Gewebes beim Positionierungs- und Klammervorgang¹

01
Zielgewebe-Spannung.

02
Belastung des umliegenden Gewebes.

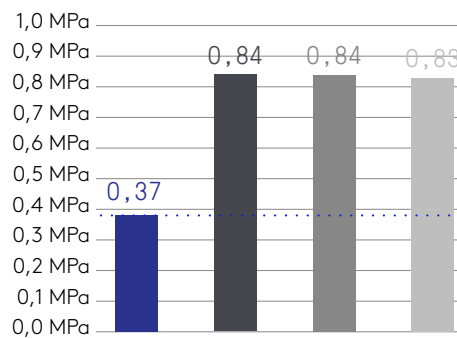


Durchschnittliche Spannung im Zielgewebe beim Positionierungs- und Klammervorgang des Staplers



Gemessen in Newton als Einheit der Kraft

Durchschnittliche Belastung des umliegenden Gewebes beim Positionierungs- und Klammervorgang des Staplers

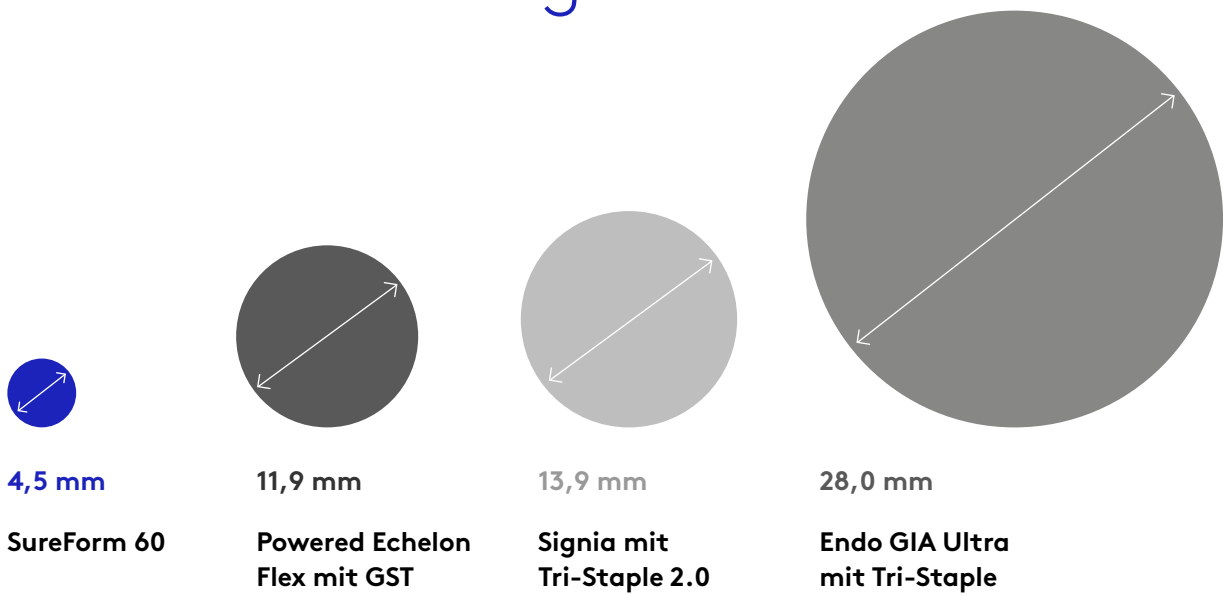


Gemessen in Megapascal als Einheit der mechanischen Spannung

■ SureForm
 ■ Powered Echelon Flex mit GST
 ■ Endo GIA Ultra mit Tri-Staple
 ■ Signia mit Tri-Staple 2.0

1. Die Tests wurden im Rahmen von Benchtop-Bewertungen von Operateur:innen durchgeführt. Operateur:innen, die SureForm Stapler einsetzen, hatten eine signifikant geringere Gewebespannung beim Positionierungs- und Klammervorgang, als dies mit Echelon Flex, Endo GIA und Signia der Fall war. Operateur:innen, die SureForm Stapler einsetzen, belasteten das umliegende Gewebe beim Positionierungs- und Klammervorgang deutlich weniger, als dies mit Echelon Flex, Endo GIA und Signia der Fall war. Stand der vorliegenden Daten: März 2019.

Mehr Stabilität bei der Auslösung¹



Hinweis: Durchschnittliche Bewegung der Instrumentenspitze während des Auslösevorgangs in einem Side-by-Side-Benchtop-Test.

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

1. Wie durch Ex-vivo-Bewertungen durch Operateur:innen getestet. Angaben zu 60 mm Staplern von anderen Unternehmen werden im Vergleich zu SureForm 60 angezeigt. SureForm 45 und SureForm 60 wiesen im Vergleich zu Echelon Flex, Signia und Endo GIA signifikant weniger Bewegung der Instrumentenspitze während des Auslösevorgangs auf. Stand der vorliegenden Daten: März 2019.



8 mm SureForm 30 mit gebogener Spitze

Kleiner Stapler. Große Wirkung.

Erleben Sie die Leistung eines SureForm Staplers – jetzt in kleinerer Ausführung.¹



1. Im Vergleich zu 12 mm SureForm Staplern.

Bessere Manövrierfähigkeit¹

01

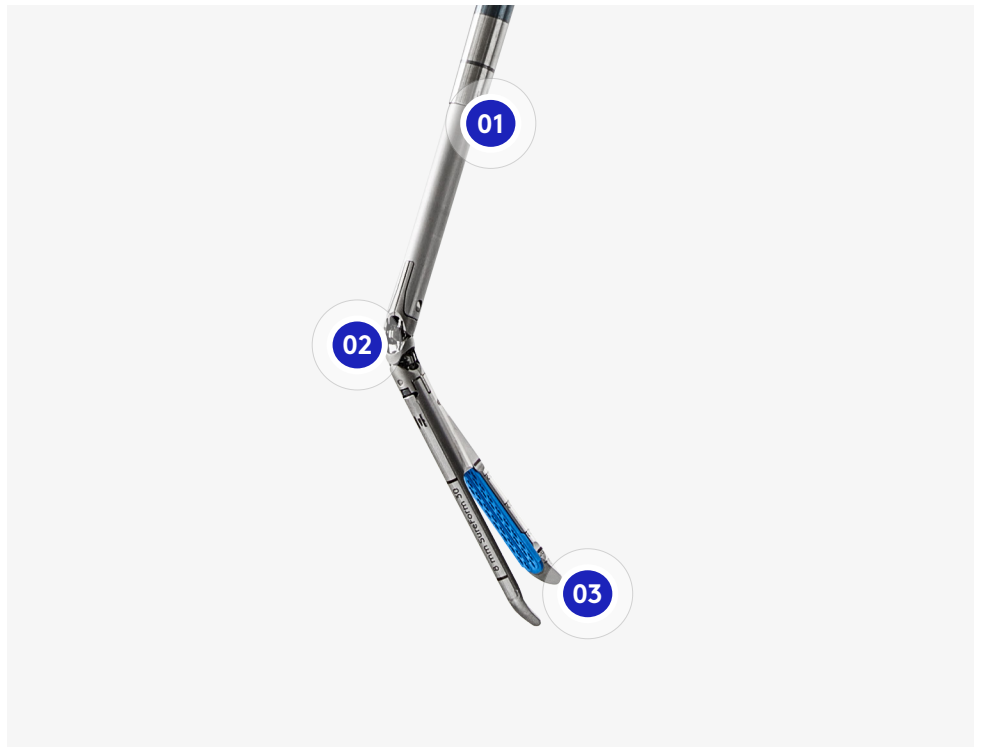
Passt durch einen 8 mm Trokar

02

60°-Abwinkelung

03

Schmalere Amboss mit gebogener Spitze



Der 8 mm SureForm 30 mit gebogener Spitze passt durch den Standardtrokar, der mit anderen da Vinci-Instrumenten eingesetzt wird, und ermöglicht es Ihnen, den optimalen Winkel für den Zugang zur Anatomie durch jeden verfügbaren Port zu wählen.

Mit der standardisierten 60°-Abwinkelung von SureForm, einer Magazinlänge von 30 mm und einem schmalere¹ Amboss mit gebogener Spitze bietet der Stapler einen größeren Bewegungsraum² in engen Bereichen und die Flexibilität, das Instrument nach Bedarf zu positionieren und zu manövrieren.

1. Im Vergleich zu 12 mm SureForm Staplern.

2. Im Vergleich zum Echelon Powered Vascular Stapler und den Signia Small Diameter Reloads.

Mehr Präzision

Ein schmalere Amboss passt durch kleinere Dissektionsfenster¹ und ermöglicht so einen einfachen Zugang zu den Gefäßen. Dabei erlaubt die 60°-Abwinkelung eine präzise Positionierung des Staplers mit weniger Gewebespannung.²

Weniger Spannung im Zielgewebe und weniger Belastung des umliegenden Gewebes beim Positionierungs-, Klammer- und Auslösevorgang.³

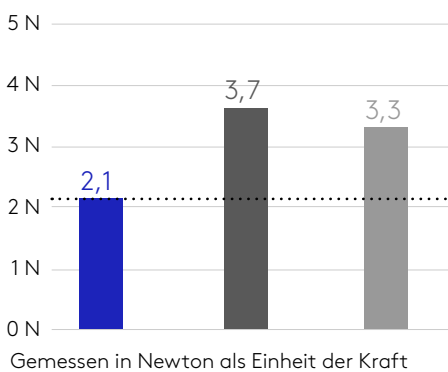
36 %

Weniger Zielgewebe-Spannung² mit dem 8 mm SureForm 30

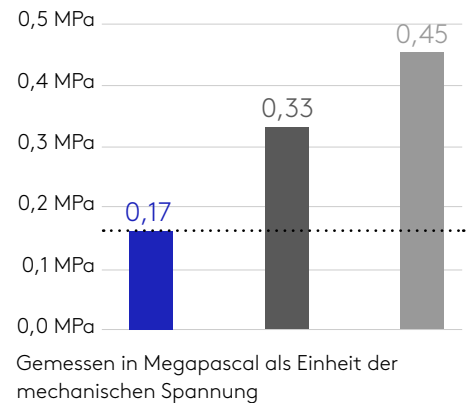
48 %

Weniger Belastung des umliegenden Gewebes² mit dem 8 mm SureForm 30

Durchschnittliche Spannung im Zielgewebe¹



Durchschnittliche Belastung des umliegenden Gewebes¹



■ 8 mm SureForm 30

■ Echelon Powered Vascular Stapler

■ Signia Small Diameter Reloads

1. Im Vergleich zu 12 mm SureForm Staplern.
2. Im Vergleich zum Ethicon Echelon Powered Vascular Stapler und den Signia Small Diameter Reloads.
3. Die Tests wurden im Rahmen von Benchtop-Bewertungen von Operateur:innen durchgeführt. Operateur:innen, die das 8 mm SureForm 30 Instrument einsetzten, hatten eine signifikant geringere Gewebespannung beim Positionierungs-, Klammer- und Auslösevorgang, als dies mit Echelon PVS und Signia der Fall war. Operateur:innen, die das 8 mm SureForm 30 Instrument einsetzten, belasteten das umliegende Gewebe beim Positionierungs-, Klammer- und Auslösevorgang signifikant weniger, als dies mit Echelon PVS und Signia der Fall war. Stand der vorliegenden Daten: März 2022.

Leistung, auf die Sie sich verlassen können

Der 8 mm SureForm 30 basiert auf der gleichen bewährten Grundlage wie die 12 mm SureForm Stapler. Im Zentrum steht dabei die SmartFire-Technologie, die die Gewebekompression vor und während des Auslösevorgangs überwacht und automatische Anpassungen zur Optimierung der Klammernahreihe vornimmt.

30 %

Geringere Bewegung der Spitze beim Klammer- und Auslösevorgang mit dem 8 mm SureForm 30 im Vergleich zum Echelon Powered Vascular Stapler

46 %

Geringere Bewegung der Spitze beim Klammer- und Auslösevorgang mit dem 8 mm SureForm 30 im Vergleich zu den Signia Small Diameter Reloads

Mehr Stabilität bei der Auslösung¹



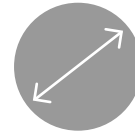
1,4 mm

**8 mm
SureForm 30
mit gebogener
Spitze –
Bewegung der
Spitze**



2,0 mm

**Echelon Powered
Vascular
Stapler –
Bewegung der
Spitze**



2,6 mm

**Signia Small
Diameter
Reloads –
Bewegung der
Spitze**

Durchschnittliche Bewegung der Instrumentenspitze während des Auslösevorgangs in einem Side-by-Side-Benchtop-Test. Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung und geben nicht die exakte Größe wieder.

1. Wie durch Ex-vivo-Bewertungen durch Operateur:innen getestet. Das 8 mm SureForm 30 Instrument wies im Vergleich zum Echelon Powered Vascular Stapler und den Signia Small Diameter Reloads signifikant weniger Bewegung der Instrumentenspitze während des Auslösevorgangs auf. Stand der vorliegenden Daten: März 2022. Stand der vorliegenden Daten: März 2019.

Sichere Hämostase

Im Wesentlichen äquivalente Hämostase¹

Das 8 mm SureForm 30 Instrument (2 Reihen) wurde mit grauen und weißen Magazinen an Schweine-Gefäßen und -Gefäßbündeln in vivo getestet und zeigte eine vergleichbare Hämostase wie SureForm 45 (3 Reihen).¹

Signifikant bessere Hämostase²

Das 8 mm SureForm 30 Instrument wurde mit weißen Magazinen an Schweine-Gefäßen und -Gefäßbündeln in vivo getestet und zeigte eine signifikant bessere Hämostase als Echelon Powered Vascular Stapler und Signia Small Diameter Reloads.²

1. Der 8 mm SureForm 30 zeigte eine nicht unterlegene Hämostaseleistung im Vergleich zum SureForm 45 mit einer Nicht-Unterlegenheits-Marge von 15 %. Stand der vorliegenden Daten: April 2021.
2. Im Vergleich zum Echelon Powered Vascular Stapler und den Signia Small Diameter Reloads. Tests mit weißen Magazinen an Schweine-Gefäßen in vivo. Das 8 mm SureForm 30 Instrument wies im Vergleich zum Echelon PVS und den Signia Small Diameter Reloads bei $p < 0,05$ eine signifikant bessere Hämostase auf. Stand der vorliegenden Daten: März 2022.

SureForm Spezifikationen

SureForm 60

Magazine in weiß, blau, grün und schwarz

Sechs Klammernahltreihen

Neues Messer mit jedem neuen Magazin

60 mm Klammernahltreihe/55 mm Schnittlinie

Anwendung durch einen 12 mm Trokar

12 Auslösungen pro Instrument

Einweginstrument



SureForm 45

Magazine in grau, weiß, blau, grün und schwarz

Sechs Klammernahltreihen

Neues Messer mit jedem neuen Magazin

45 mm Klammernahltreihe/40 mm Schnittlinie

Anwendung durch einen 12 mm Trokar

12 Auslösungen pro Instrument

Einweginstrument



8 mm SureForm 30

Magazine in grau, weiß, blau

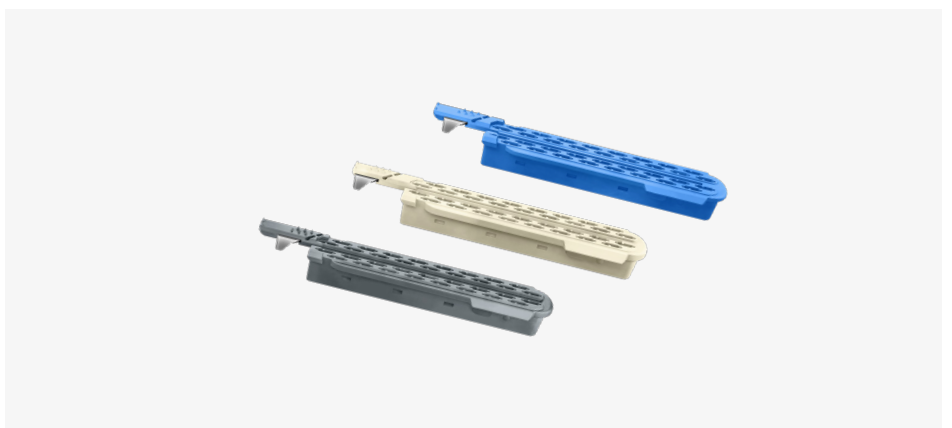
Vier Klammernahltreihen

32 mm Klammernahltreihe/30 mm Schnittlinie





Anwendung durch einen 8 mm Trokar

12 Auslösungen pro Instrument





Einweginstrument



Bestellinformationen





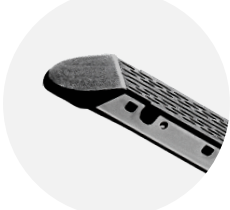
	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	SureForm 60 Stapler	6	Einweg	480460
	SureForm 45 Stapler	6	Einweg	480445
	SureForm 45 Stapler mit gebogener Spitze	6	Einweg	480545
	8 mm SureForm 30 Stapler mit gebogener Spitze	6	Einweg	488530

Bestellinformationen

	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	SureForm 60 Magazin, weiß (2,5 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48360W
	SureForm 60 Magazin, blau (3,5 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48360B
	SureForm 60 Magazin, grün (4,3 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48360G
	SureForm 60 Magazin, schwarz (4,6 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48360T

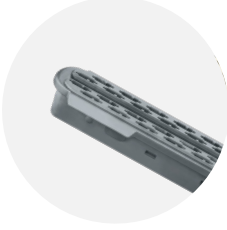
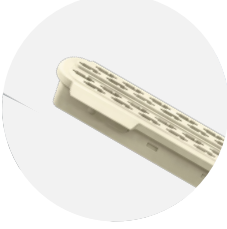
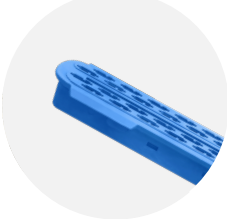
Bestellinformationen

Magazine für da Vinci X & Xi SureForm 45 Stapler

	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	SureForm 45 Magazin, grau (2,0 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48345M
	SureForm 45 Magazin, weiß (2,5 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48345W
	SureForm 45 Magazin, blau (3,5 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48345B
	SureForm 45 Magazin, grün (4,3 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48345G
	SureForm 45 Magazin, schwarz (4,6 mm, 6 Reihen)	12	1 Auslösung	48345T

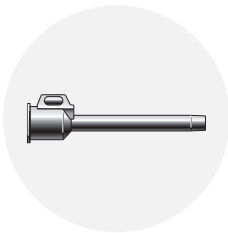
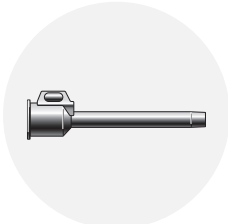
Bestellinformationen

Magazine für da Vinci X & Xi SureForm 30 Stapler



	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	8 mm SureForm 30 Stapler mit gebogener Spitze Magazin, grau (2,0 mm, 4 Reihen)	12	1 Auslösung	48230M
	8 mm SureForm 30 Stapler mit gebogener Spitze Magazin, weiß (2,5 mm, 4 Reihen)	12	1 Auslösung	48230W
	8 mm SureForm 30 Stapler mit gebogener Spitze Magazin, blau (3,5 mm, 4 Reihen)	12	1 Auslösung	48230B

Bestellinformationen

Trokare für da Vinci X & Xi SureForm 60 und 45 Stapler

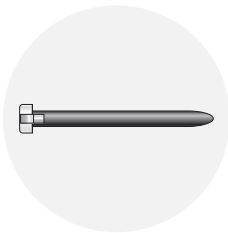
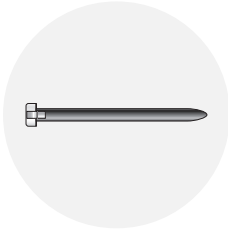


	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	12 mm Trokar für Stapler (100 mm)	1	-	470375
	12 mm Trokar für Stapler, lang (150 mm)	1	-	470389

Einwegartikel für da Vinci X & Xi SureForm 60 und 45 Stapler

	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	5-12 mm Universelle Trokardichtung	10	1 Eingriff	470500
	Reduzierhülse (12 mm auf 8 mm)	6	1 Eingriff	470381

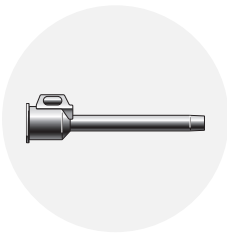
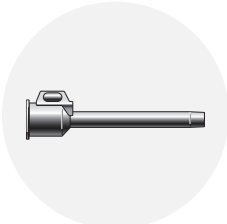
Bestellinformationen

Obturatoren für da Vinci X & Xi SureForm 60 und 45 Stapler

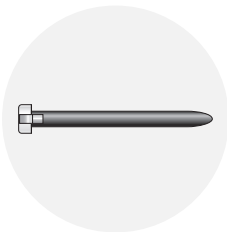
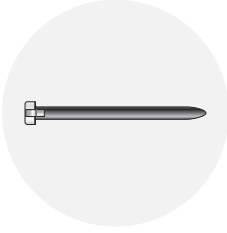


	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	12 mm Obturator für Stapler, stumpf	1	-	470376
	12 mm Obturator für Stapler, stumpf, lang	1	-	470390
	12 mm Obturator für Stapler, ohne Klinge	1	-	470395
	12 mm Obturator für Stapler, ohne Klinge, lang	1	-	470396

Bestellinformationen

Trokare für da Vinci X & Xi SureForm 30 Stapler


	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	8 mm Trokar (100 mm)	1	-	470002
	8 mm Trokar, lang (150 mm)	1	-	470004

Obturatoren für da Vinci X & Xi SureForm 30 Stapler

	Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
	8 mm Obturator, stumpf	1	-	470008
	8 mm Obturator, stumpf, lang	1	-	470009
	8 mm Obturator, ohne Klinge (optisch)	6	1 Eingriff	470359
	8 mm Obturator, ohne Klinge, lang (optisch)	6	1 Eingriff	470360

Bestellinformationen

Einwegartikel für das da Vinci X & Xi SureForm 30 Stapler

Produktbeschreibung	Menge/ VE	Einsätze	Artikelnummer
 5-12 mm Universelle Trokardichtung	10	1 Eingriff	470500

Erfahren Sie mehr über die da Vinci SureForm Stapler und Produkte und besuchen Sie unsere Website unter:

www.intuitive.com

Um eine Ansprechperson zu kontaktieren oder weitere Informationen zu erhalten:

Besuchen Sie www.intuitive.com oder rufen Sie den Kundenservice von Intuitive an:

+41.21.821.2020 oder

+800.0821.2020 (gebührenfrei)

Da Vinci X & Xi Operationssysteme

Die Endoskopie-Instrumentensteuerungssysteme von Intuitive Surgical (da Vinci X und da Vinci Xi Operationssysteme) dienen zur Unterstützung bei der präzisen Steuerung der endoskopischen Instrumente von Intuitive Surgical während urologisch-chirurgischer Eingriffe, allgemeiner laparoskopischer Eingriffe, gynäkologischer laparoskopisch-chirurgischer Eingriffe, allgemeiner thorakoskopischer Eingriffe und transoraler otolaryngologisch-chirurgischer Eingriffe, die auf gutartige Tumore und bösartige Tumore der Klasse T1 und T2 beschränkt sind, sowie gutartiger Zungengrundresektionseingriffe. Die Systeme können sowohl für erwachsene Patienten als auch für Kinder verwendet werden (sofern es sich nicht um transorale otolaryngologische chirurgische Verfahren handelt). Sie sollen von erfahrenen Ärzten in einem Operationssaal verwendet werden.

Die da Vinci X und da Vinci Xi Operationssysteme sind Medizinprodukte der Klassen IIb mit CE-Kennzeichnung (CE 2460) gemäß der europäischen Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745, hergestellt von Intuitive Surgical, Inc. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung vor der Anwendung.

SureForm 45 & 60 Stapler

Die SureForm 45 und SureForm 60 Stapler, die SureForm 45 und SureForm 60 Magazine und anderes Stapler-Zubehör (einschließlich Obturatoren ohne Klinge) sind für die Verwendung mit dem da Vinci Operationssystem für die Resektion, Transsektion und/oder das Erstellen von Anastomosen in der allgemeinen, thorakalen, gynäkologischen, urologischen und pädiatrischen Chirurgie vorgesehen. Die Geräte können mit Klammernahthlinien- oder Gewebestützmaterial (natürliches oder synthetisches) verwendet werden.

Die SureForm 45 und SureForm 60 Stapler, die SureForm 45 und SureForm 60 Magazine sind Medizinprodukte der Klassen IIa und IIb mit CE-Kennzeichnung (CE 2460) gemäß der europäischen Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745, hergestellt von Intuitive Surgical, Inc. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung vor der Anwendung.

8 mm SureForm 30 Stapler mit gebogener Spitze

Der Intuitive Surgical 8 mm SureForm 30 Stapler mit gebogener Spitze sowie die 8 mm SureForm 30 Magazine und Zubehörteile sind für die Verwendung mit einem kompatiblen da Vinci Operationssystem für die Resektion, Durchtrennung von Gefäßen und Gewebe und/oder das Anlegen von Anastomosen in der Allgemein-, Thorax-, gynäkologischen, urologischen und pädiatrischen Chirurgie vorgesehen.

Der Intuitive Surgical 8 mm SureForm 30 Stapler mit gebogener Spitze sowie die 8 mm SureForm 30 Magazine und Zubehörteile sind Medizinprodukte der Klassen IIa und IIb mit CE-Kennzeichnung (CE 2460) gemäß der europäischen Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745, hergestellt von Intuitive Surgical, Inc. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung vor der Anwendung.

Die Ergebnisse einzelner Patient:innen können von einer Reihe von Faktoren abhängen, unter anderem von Merkmalen von Patient:innen und Erkrankungen sowie/ oder der Erfahrung von Operateur:innen.

Einige Produkte, Funktionen oder Technologien sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Intuitive Ansprechperson vor Ort nach der Verfügbarkeit der Produkte in Ihrer Region. Angaben zu Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweisen und anderen Produktinformationen finden Sie in der produktspezifischen Gebrauchsanweisung.

Die Ergebnisse einzelner Patient:innen können von einer Reihe von Faktoren abhängen, unter anderem von Merkmalen von Patient:innen und Erkrankungen sowie/ oder der Erfahrung von Operateur:innen.

© 2023-2026 Intuitive Surgical Operations, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Produkt- und Markennamen/Logos, einschließlich Intuitive, da Vinci und Ion, sind Marken oder eingetragene Marken von Intuitive Surgical oder deren jeweiligen Eigentümern. Siehe intuitive.com/trademarks.

