

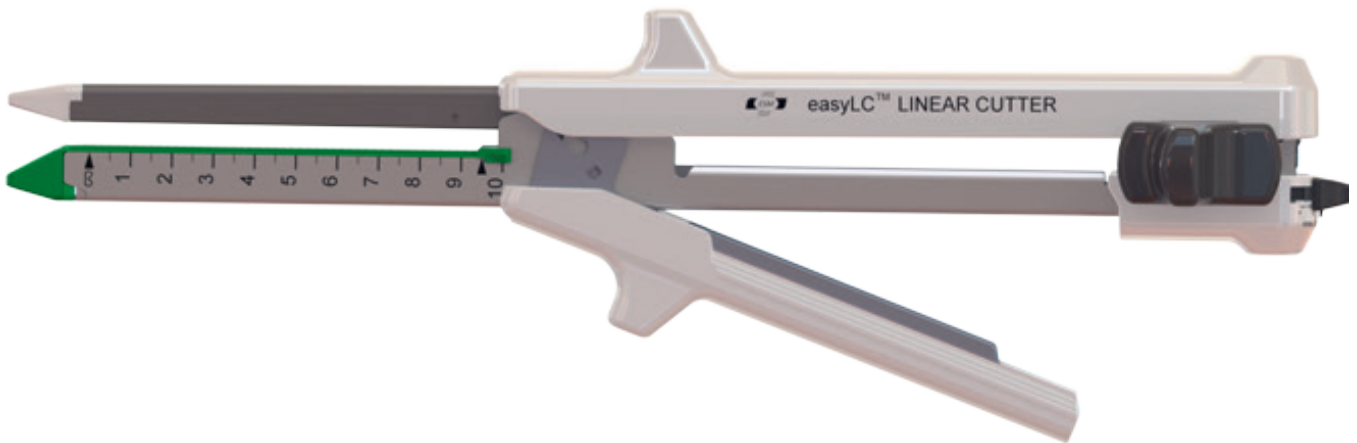
easyLC™ LINEAR CUTTER

gleichmäßige Einstellung der geschlossenen Klammerhöhe

Der easyLC™ Linear Cutter besitzt einen Mechanismus zur gleichmäßigen Einstellung der geschlossenen Klammerhöhe. Dies ermöglicht eine Anpassung des distalen Winkels der Spitze an die jeweilige Gewebefläche.

Proximale und distale Klammern können auf derselben geschlossenen Höhe gehalten werden.

Der Einstellmechanismus der Klammerbildung sorgt für eine niedrigere Verschlusshöhe bei geringerer Krümmung. Dies gewährleistet eine ausreichende Blutversorgung, wodurch die Hämostase verringert wird.



BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	VE
easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument				
LCE60	easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument	weißes Magazin	60 mm	10 Stück
LCE60B	easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument	blaues Magazin	60 mm	10 Stück
LCE60G	easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument	grünes Magazin	60 mm	10 Stück
LCE80	easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument	blaues Magazin	80 mm	10 Stück
LCE80G	easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument	grünes Magazin	80 mm	10 Stück
easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument ohne Magazin				
LCE60X	easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument ohne Magazin		60 mm	10 Stück
LCE80X	easyLC™ Lineares Klammernahtinstrument ohne Magazin		80 mm	10 Stück
easyLC™ Ladeeinheiten				
LCC60W	easyLC™ Ladeeinheit für lineares Klammernahtinstrument	weiß	60 mm	6 Stück
LCC60B	easyLC™ Ladeeinheit für lineares Klammernahtinstrument	blau	60 mm	6 Stück
LCC60G	easyLC™ Ladeeinheit für lineares Klammernahtinstrument	grün	60 mm	6 Stück
LCC80B	easyLC™ Ladeeinheit für lineares Klammernahtinstrument	blau	80 mm	6 Stück
LCC80G	easyLC™ Ladeeinheit für lineares Klammernahtinstrument	grün	80 mm	6 Stück