

Kosten- und Abfalleinsparung bei optimierten chirurgischen Ergebnissen

Die Haptik des ReNew IV-Handstücks ist wesentlich griffiger und reaktiver als bei Einweginstrumenten aus Kunststoff. Die ReNew-Technologie von Microline Surgical kombiniert ein ergonomisches, qualitativ hochwertiges wiederverwendbares Handstück mit Scheren-, Fasszangen- und Präparierspitzen für den einmaligen Gebrauch. Dank der hohen Fertigungspräzision erhält der Operateur ein unverzügliches Feedback der Instrumentenspitze mit der ausgeführten Handbewegung. Gemeinsam bilden das Handstück und die Spitzen ein System von unübertrefflicher Präzision, Leistungsfähigkeit und Verlässlichkeit.

Monopolarer HF-Anschluss mit Spülanschluss ermöglicht Spülung des inneren Lumens mit hohem Durchfluss für schnelle, sichere und wirksame Reinigung

Abnehmbarer HF-Anschluss dient gleichzeitig als Luer-Abdeckung für den Spülanschluss

Einfach mit einer Hand zu bedienender 360°-Drehknopf

Schaftmaterial besteht aus durchschlagsfestem PEEK™

Optionale Raste zur leichten Bedienung mit der rechten oder der linken Hand

Abnehmbare, wiederverwendbare Ringeinsätze für individuellen Arbeitskomfort

Patentierter Verbindung zweier gegenläufiger Gewinde gewährleisten einen sicheren Sitz der Instrumentenspitze.

BESTELLINFORMATIONEN:

ReNew IV-Handstück	25cm	REF 3908
	34cm	REF 3904
	42cm	REF 3905
ReNew IV-Handstück mit Raste	25cm	REF 3918
	34cm	REF 3914
	42cm	REF 3915
ReNew RS-Handstück	34cm	REF 3924
	42cm	REF 3925
ReNew RS-Handstück mit Raste	34cm	REF 3934
	42cm	REF 3935
HF-Anschluss	Standard	REF 63-08-00
	Lang	REF 63-09-00
Ringeinsätze	Klein (3-er Satz)	REF 3909
	Mittel (3-er Satz)	REF 3910

Für Bestellungen bitte die Nummer +31-(0)33-7600011 anrufen.



50 Dunham Road | Beverly, MA 01915 USA  
Telefon 978-922-9810 | Fax 978-922-9209 | [www.microlinesurgical.com](http://www.microlinesurgical.com)

Microline B.V.  
Fortranweg 3-7 | 3821 BK Amersfoort | The Netherlands  
Telefon +31-(0)33-7600011 | Fax +31-(0)33-7600014

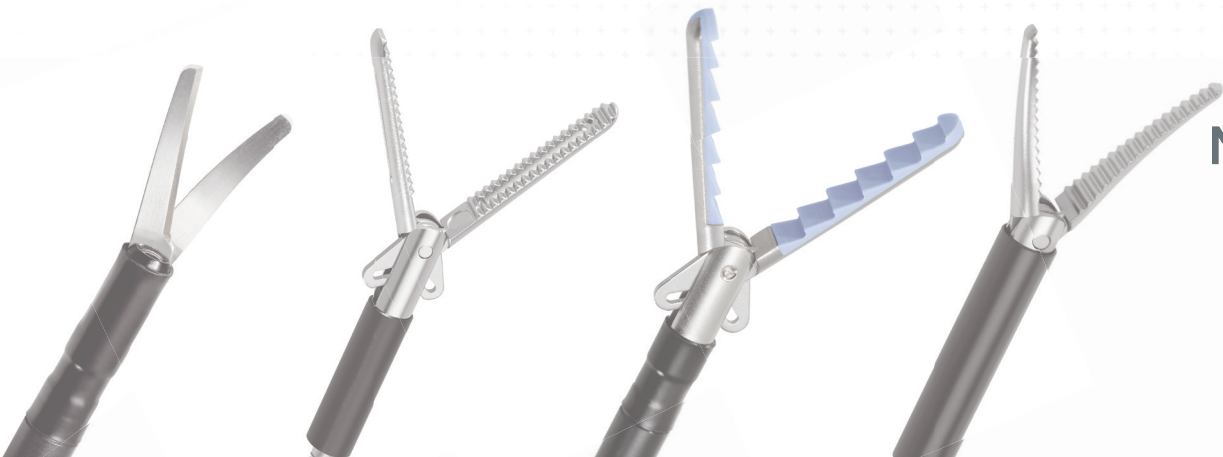
© 2018 Microline Surgical. Microline ist ein Markenzeichen bzw. eingetragenes Markenzeichen von Microline Surgical.  
PEEK ist ein eingetragenes Markenzeichen von Victrex, Inc.  
US Patent 5,358,508 Ausg.: 09-39-00393-00 Vers. B 07/18

Wichtiger Hinweis: Vor der Anwendung bitte die dem Produkt beiliegende Gebrauchsanweisung für umfassende Produktinformationen zu Indikationen, Kontraindikationen, unerwünschten Ereignissen, empfohlenen Verfahren sowie Sicherheits- und Warnhinweisen lesen.

Achtung: Laut US-Bundesgesetz sind Vertrieb, Verteilung und Gebrauch nur durch Ärzte oder auf ärztliche Anordnung zulässig.



Präzision  
und Sicherheit  
fest im Griff.





Präzisionsscheren für den Einmalgebrauch

Einwegprodukt: 10 Stück pro Box |

Die Einweg-Scherenspitzen von Microline bieten den saubersten Schnitt entlang der gesamten Klingenlänge - jederzeit, bei jedem Eingriff.



Endocut

Einweg REF 3142



Mini Endocut

Einweg REF 3152



Metzenbaum

Einweg REF 3112



Micro

Einweg REF 3122



Hook

Einweg REF 3132



Delicate Metzenbaum

Einweg REF 3162

Extra-atraumatische Fasszangen

Einwegprodukt: 10 Stück pro Box

- Erheblich verringertes Risiko von Gewebetrauma und -perforation
- Weicher Einsatz nimmt die Kraft anstelle des Gewebes auf
- Polsterung enthält kein Latex



Atraumatische Fasszange

Unser vielseitigster atraumatischer Allzweck-Greifer mit Polymerpolstern.

Einweg REF 3622



Atraumatischer modifizierter Fasszange

Speziell geformte Branchen mit Polymerpolstern garantieren den sicheren Griff von Weichteilen.

Einweg REF 3632



Atraumatisch, fenestriert

Fenestrierte Branchen mit Polymerpolstern. Ausgezeichnet für stumpfe Dissektion.

Einweg REF 3642



Atraumatische Kurzfasszange

Kurze Ausführung mit Polymerpolstern.

Einweg REF 3652

Fasszangen

Wiederverwendbar: 5 Stück pro Box | Validiert für 25 Autoklavenzyklen

Einwegprodukt: 10 Stück pro Box



Traditional

Gerade, kurze Kerbzahnbranchen mit proximaler Vertiefung.

Wiederverwendbar REF 3201



Fenestrated

Gefensterter, geriffelter Branchen für atraumatisches Fassen.

Wiederverwendbar REF 3221  
Einweg REF 3222



Modified Traditional

Kräftige Branchen mit retrograder Zahnung zum sicheren Fassen und extrahieren von derbem Gewebe.

Wiederverwendbar REF 3231



Grabber

Kräftige Branchen mit retrograder Zahnung zum sichere Fassen.

Wiederverwendbar REF 3241



Lapclinch

Die Microline-Version der beliebten Einweg-Fasszange: Distal grob gezahnt mit proximaler Aussparung

Wiederverwendbar REF 3251  
Einweg REF 3252



Long Fenestrated

Die langen, gefensternten Branchen mit Mikrozzahnung zum atraumatische Fassen und Manipulieren von Darm und Mesenterium.

Wiederverwendbar REF 3261  
Einweg REF 3262



Modified Traditional Babcock

Klassische Ausführung mit reiteren Ausflagen zum sicheren, atraumatischen Fassen von delikaten Gewebe.

Wiederverwendbar REF 3271  
Einweg REF 3272



Modified Raptor

Unsere Allzweck-Fasszange: wellenförmige Zahnung mit einer mittigen Aussparung bieten sicheren, atraumatischen Halt.

Wiederverwendbar REF 3291  
Einweg REF 3292



5-mm-Babcock

Klassische Ausführung mit feinen Kontaktflächen für schonendes Fassen von delikatem Gewebe.

Wiederverwendbar REF 3301  
Einweg REF 3302



Hunter

Klassische Ausführung mit feiner Zahnung, Aussparung und fenestrierung für effektives Greifen.

Wiederverwendbar REF 3361



Allis-Fasszange

Distale Allis-Zahnreihe mit geriffelten Branchen.

Wiederverwendbar REF 3371  
Einweg REF 3372



10-mm-Babcock

Klassische Ausführung mit längeren Branchen ermöglicht ein sicheres Fassen delikater Strukturen. Benötigt 10-mm Trokar.

Wiederverwendbar REF 3381  
Einweg REF 3382



Micro Fenestrated

Kurze, fenestrierte Branchen mit Mikrozzahnung zum sicheren Fassen.

Wiederverwendbar REF 3401



Cobra Tooth

Branchenbeschaffenheit ermöglicht ein besonders sicheres Greifen. Verbessertes klassisches Design zur Extraktion von Gewebe.

Wiederverwendbar REF 3411



Cup Tooth

Feine Kerbzahnung und Aussparung zur Gewebeaufnahme. Präzises Greifen für vielseitige Anwendungen.

Wiederverwendbar REF 3421



Biopsie Stanze

Gezahnzte Branchen zur Gewebeentnahme in einem einzigen Arbeitsschritt.

Wiederverwendbar REF 3431

Dissektoren

Wiederverwendbar: 5 Stück pro Karton | Validiert für 25 Autoklavenzyklen

Einmalgebrauch: 10 Stück pro Karton

- Vollständige Isolierung über dem Gelenk zur Koagulation
- Gelenkspülung für präzises Sezieren, verbesserte Sicht und Reaktivität



Dolphin Nose

Verlängerte, sich distal verjüngende Branchen mit mikrofeiner Kerbzahnung für den vielseitigen Einsatz

Wiederverwendbar REF 3311  
Einweg REF 3312



Modifizierter Maryland-Dissektor

Schlanke Branchen ausführung mit mikrofeiner Kerbzahnung und distaler Krümmung für die Manipulation van feinem Gewebe.

Wiederverwendbar REF 3321  
Einweg REF 3322



5 mm, gewinkelt

Rechtwinklige Ausführung für Gewebespreizung und Präparation am feinen Gewebe.

Wiederverwendbar REF 3331  
Einweg REF 3332



10 mm, gewinkelt

Zusätzliche Branchenlänge für eine bessere Sicht. Benötigt 10 mm Trokar.

Wiederverwendbar REF 3341  
Einweg REF 3342



Maryland Dissektor

Leicht gebogene, distal verjüngten um Fassen und Knoten von Fäden.

Wiederverwendbar REF 3351  
Einweg REF 3352



Birkett-Grasper Dissektor

Schlanke, sich verjüngte Branchen mit Mikrozzahnung. Sowohl zum Fassen als auch zum Präparieren geeignet.

Wiederverwendbar REF 3281

MICROLINE SURGICAL

