

Polypektomieschlingen / Mukosektomieschlingen

Einmalgebrauch



Versionen mit 360°-Drehung

Einfaches Umschließen der Polypen

Monofile Schlingenversionen

Ermöglicht präzises und glattes Schneiden

Rotierbare Polypektomieschlingen – Einmalgebrauch



Ovale
Schlinge

Polypektomieschlinge

Ovale Schlinge, geflochtener Draht, rotierbar

Artikel-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min. Durch- messer Arbeits- kanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
NOE342213-G	Oval	10	2,35	2,8	230
NOE342214-C	Oval	15	2,35	2,8	180
NOE342214-G	Oval	15	2,35	2,8	230
NOE342214-M	Oval	15	2,35	2,8	280
NOE342216-C	Oval	25	2,35	2,8	180
NOE342216-G	Oval	25	2,35	2,8	230
NOE342217-C	Oval	35	2,35	2,8	180
NOE342217-G	Oval	35	2,35	2,8	230
NOE342217-M	Oval	35	2,35	2,8	280



Ovale
Schlinge

Polypektomieschlinge

Ovale Schlinge, monofiler Draht, rotierbar

Artikel-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min. Durch- messer Arbeits- kanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
NOE342212M-G	Oval	6	2,35	2,8	230
NOE342213M-G	Oval	10	2,35	2,8	230
NOE342214M-C	Oval	15	2,35	2,8	180
NOE342214M-G	Oval	15	2,35	2,8	230
NOE342216M-C	Oval	25	2,35	2,8	180
NOE342216M-G	Oval	25	2,35	2,8	230
NOE342217M-G	Oval	35	2,35	2,8	230



Polypektomieschlingen – Einmalgebrauch



Polypektomieschlinge

Ovale Schlinge, geflochtener Draht



Ovale
Schlinge

Artikel-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
OE342215-G	Oval	20	2,3	2,8	230
OE342216-G	Oval	25	2,3	2,8	230
OE342217-C	Oval	35	2,3	2,8	180
OE342217-G	Oval	35	2,3	2,8	230



Polypektomieschlinge

Ovale Schlinge, monofiler Draht



Ovale
Schlinge

Artikel-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
OE342214M-G	Oval	15	2,3	2,8	230



Polypektomieschlinge

Asymmetrische Schlinge, geflochtener Draht



Asymmetrische
Schlinge

Artikel-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
OE3322-G	Asymmetrisch	25	2,3	2,8	230



Mukosektomieschlingen – Einmalgebrauch



Mukosektomieschlinge

Ovale Schlinge, geflochtener Draht

Artikel-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
OE342246-G	Oval	25	2,3	2,8	230



Polyp Trap™ Saug-Polypenfalle

Zur Bergung von Gewebeproben und Polypen nach der Entfernung; für den Transport sicher verschließbar

Artikel-Nr.	Beschreibung
900334H	4 separierte durchgängige Kammern zur Bergung von Polypen und Gewebeproben in verschiedenen Bereichen, 4 offene Bereiche zur ungefilterten, direkten Absaugung, 2 Verbindungsschläuche am Deckel

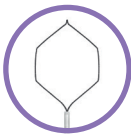


Rotierbare Polypektomieschlingen – Einmalgebrauch



Polypektomieschlinge

Hexagonale Schlinge, geflochtener Draht, rotierbar



Hexagonale
Schlinge

Artikel-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min. Durch- messer Arbeits- kanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
NOE372214-G	Hexagonal	15	2,35	2,8	230
NOE372216-G	Hexagonal	25	2,35	2,8	230
NOE372217-G	Hexagonal	35	2,35	2,8	230



Polypektomieschlinge

Asymmetrische Schlinge, geflochtener Draht, rotierbar



Asymmetrische
Schlinge

Artikel-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min. Durch- messer Arbeits- kanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
NOE3222-G	Asymmetrisch	15	2,35	2,8	230
NOE3322-G	Asymmetrisch	25	2,35	2,8	230





LL-0370.DE/v2-0523



ENDO-FLEX GmbH

Alte Hünxer Str. 115 • 46562 Voerde • Germany
Tel.: +49 281 94400-0 • Fax: +49 281 94400-11
E-Mail: vertrieb@endo-flex.de • www.endo-flex.de