

Standard Polypektomieschlinge – Einmalgebrauch



Oval

Polypektomieschlinge

Ovale Schlinge; monofiler Draht

Katalog-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min, Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
GPS-23-15-230	Oval	15	2,5	2,8	230
GPS-23-25-230	Oval	25	2,5	2,8	230
GPS-23-35-230	Oval	35	2,5	2,8	230



Oval



Oval Isolierte Spitze

Polypektomieschlinge

Ovale Schlinge; multifiler Draht

Katalog-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min, Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
GPS-21-10-180	Oval	10	2,5	2,8	180
GPS-21-10-230	Oval	10	2,5	2,8	230
GPS-21-15-180	Oval	15	2,5	2,8	180
GPS-21-15-230	Oval	15	2,5	2,8	230
GPS-31-15-180	Oval Isolierte Spitze	15	2,5	2,8	180
GPS-31-15-230	Oval Isolierte Spitze	15	2,5	2,8	230
GPS-21-25-180	Oval	25	2,5	2,8	180
GPS-21-25-230	Oval	25	2,5	2,8	230
GPS-21-25-300	Oval	25	2,5	2,8	300
GPS-31-25-180	Oval Isolierte Spitze	25	2,5	2,8	180
GPS-31-25-230	Oval Isolierte Spitze	25	2,5	2,8	230
GPS-21-35-180	Oval	35	2,5	2,8	180
GPS-21-35-230	Oval	35	2,5	2,8	230
GPS-31-35-180	Oval Isolierte Spitze	35	2,5	2,8	180
GPS-31-35-230	Oval Isolierte Spitze	35	2,5	2,8	230
GPS-21-50-180	Oval	50	2,5	2,8	180
GPS-21-50-230	Oval	50	2,5	2,8	230



Medi-Globe GmbH

 Medi-Globe-Straße 1–5 • D-83101 Rohrdorf OT Achenmühle
 Tel.: +49 281 94400-0 • Fax: +49 281 94400-11
 E-Mail: vertrieb@medi-globe.de • www.medi-globe.de

L-GPS-SU-00-DE / LL-0053 Vers. 7.0 (01/2021)

Polypektomieschlingen

Einmalgebrauch



Versionen mit 360°-Drehung

Einfaches Umschließen der Polypen

Monofile und Multifile Schlingenversionen

Ermöglicht präzises und glattes Schneiden

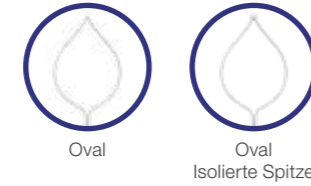
Schlingen mit und ohne isolierte Spitze

Schützt vor unbeabsichtigten Perforationen

Rotierbare Polypektomieschlingen – Einmalgebrauch

Standard Polypektomieschlinge – Einmalgebrauch

Standard Polypektomieschlinge – Einmalgebrauch



RotaSnare Polypektomieschlinge

Ovale Schlinge; multifiler Draht

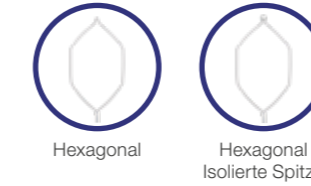
Katalog-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min, Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
GPS-01-15-180	Oval	15	2,5	2,8	180
GPS-01-15-230	Oval	15	2,5	2,8	230
GPS-11-15-180	Oval Isolierte Spitze	15	2,5	2,8	180
GPS-11-15-230	Oval Isolierte Spitze	15	2,5	2,8	230
GPS-01-25-180	Oval	25	2,5	2,8	180
GPS-01-25-230	Oval	25	2,5	2,8	230
GPS-11-25-180	Oval Isolierte Spitze	25	2,5	2,8	180
GPS-11-25-230	Oval Isolierte Spitze	25	2,5	2,8	230
GPS-01-35-180	Oval	35	2,5	2,8	180
GPS-01-35-230	Oval	35	2,5	2,8	230
GPS-11-35-180	Oval Isolierte Spitze	35	2,5	2,8	180
GPS-11-35-230	Oval Isolierte Spitze	35	2,5	2,8	230



RotaSnare Polypektomieschlinge

Hexagonale Schlinge; multifiler Draht

Katalog-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min, Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
GPS-02-25-180	Hexagonal	25	2,5	2,8	180
GPS-02-25-230	Hexagonal	25	2,5	2,8	230



Polypektomieschlinge

Hexagonale Schlinge; multifiler Draht

Katalog-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min, Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
GPS-22-25-180	Hexagonal	25	2,5	2,8	180
GPS-22-25-230	Hexagonal	25	2,5	2,8	230
GPS-32-25-180	Hexagonal Isolierte Spitze	25	2,5	2,8	180
GPS-32-25-230	Hexagonal Isolierte Spitze	25	2,5	2,8	230
GPS-22-35-180	Hexagonal	35	2,5	2,8	180
GPS-22-35-230	Hexagonal	35	2,5	2,8	230
GPS-32-35-180	Hexagonal Isolierte Spitze	35	2,5	2,8	180
GPS-32-35-230	Hexagonal Isolierte Spitze	35	2,5	2,8	230



Polypektomieschlinge

Asymmetrische Schlinge; multifiler Draht

Katalog-Nr.	Schlingenform	Durchmesser Schlinge (mm)	Durchmesser Tubus (mm)	Min, Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (cm)
GPS-41-15-230	Asymmetrisch	15	2,5	2,8	230
GPS-41-25-230	Asymmetrisch	25	2,5	2,8	230

