

# RotaSnare®

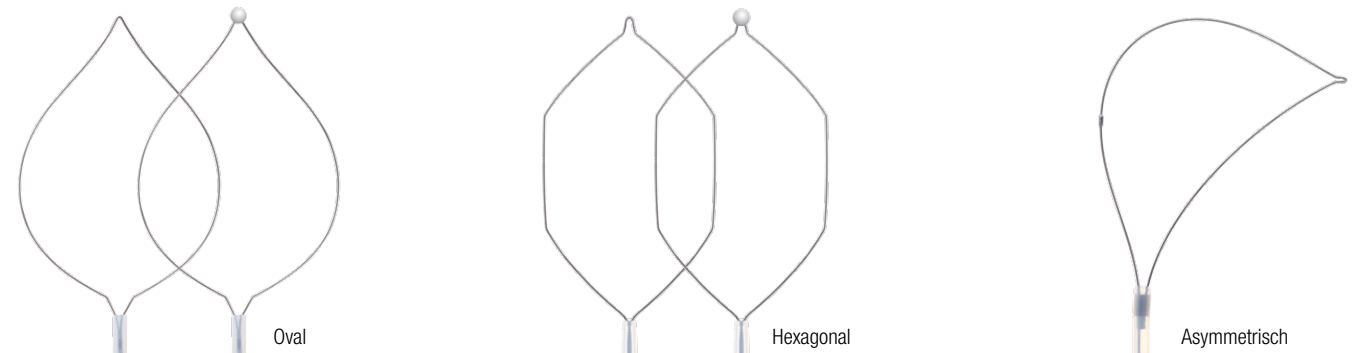
Polypektomieschlingen – Einmalgebrauch

## RotaSnare®

- 360° Rotierende Versionen  
*Leichtes Erfassen von schwer zugänglichen Polypen*
- Multifilamentale Schlingendraht Versionen  
*Sichere Abtragung und Koagulation*
- Monofilamentale Schlingendraht Versionen  
*Präzise und glatte Schnittführung*
- Versionen mit isolierter Spitze  
*Minimiert das Risiko vor Mukosaverletzungen*



## Schlingenformen



## Rotierende Polypektomieschlingen



### RotaSnare® – Rotierbar und mit multifilamentem Schlingendraht

Bestell-Nr.	Schlingenform	Schlingendurchmesser	Tubusdurchmesser	Arbeitslänge
GPS-01-15-180	Oval	15 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-01-15-230	Oval	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-11-15-180	Oval mit isolierter Spitze	15 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-11-15-230	Oval mit isolierter Spitze	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-01-25-180	Oval	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-01-25-230	Oval	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-11-25-180	Oval mit isolierter Spitze	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-11-25-230	Oval mit isolierter Spitze	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-01-35-180	Oval	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-01-35-230	Oval	35 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-11-35-180	Oval mit isolierter Spitze	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-11-35-230	Oval mit isolierter Spitze	35 mm	2,5 mm	230 cm





### RotaSnare® – Rotierbar und mit multifilamentem Schlingendraht

Bestell-Nr.	Schlingenform	Schlingendurchmesser	Tubusdurchmesser	Arbeitslänge
GPS-02-25-180	Hexagonal	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-02-25-230	Hexagonal	25 mm	2,5 mm	230 cm

Medi-Globe Polypektomieschlingen sind direkt kompatibel mit den HF-Chirurgiegeräten von Olympus. Bei Fragen zur Kompatibilität mit anderen HF-Chirurgiegeräten kontaktieren Sie bitte Medi-Globe oder Ihren Händler. Wir empfehlen die Verwendung kompatibler Medi-Globe HF-Kabel, die Sie im Katalogbereich „Sonstiges“ finden.

# Standard Polypektomieschlingen

Oval  Oval mit isolierter Spitze 



## Standard mit multifilamentem Schlingendraht

Bestell-Nr.	Schlingenform	Schlingendurchmesser	Tube Durchmesser	Arbeitslänge
GPS-21-10-180	Oval	10 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-10-230	Oval	10 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-15-180	Oval	15 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-15-230	Oval	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-31-15-180	Oval mit isolierter Spitze	15 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-31-15-230	Oval mit isolierter Spitze	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-25-180	Oval	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-25-230	Oval	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-25-300	Oval	25 mm	2,5 mm	300 cm
GPS-31-25-180	Oval mit isolierter Spitze	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-31-25-230	Oval mit isolierter Spitze	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-35-180	Oval	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-35-230	Oval	35 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-31-35-180	Oval mit isolierter Spitze	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-31-35-230	Oval mit isolierter Spitze	35 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-50-180	Oval	50 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-50-230	Oval	50 mm	2,5 mm	230 cm

Oval monofilament 

## Standard mit monofilamentem Schlingendraht

Bestell-Nr.	Schlingenform	Schlingendurchmesser	Tube Durchmesser	Arbeitslänge
GPS-23-15-230	Oval	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-23-25-230	Oval	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-23-35-230	Oval	35 mm	2,5 mm	230 cm

Hexagonal  Hexagonal mit isolierter Spitze 

## Standard mit multifilamentem Schlingendraht

Bestell-Nr.	Schlingenform	Schlingendurchmesser	Tube Durchmesser	Arbeitslänge
GPS-22-25-180	Hexagonal	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-22-25-230	Hexagonal	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-32-25-180	Hexagonal mit isolierter Spitze	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-32-25-230	Hexagonal mit isolierter Spitze	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-22-35-180	Hexagonal	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-22-35-230	Hexagonal	35 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-32-35-180	Hexagonal mit isolierter Spitze	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-32-35-230	Hexagonal mit isolierter Spitze	35 mm	2,5 mm	230 cm

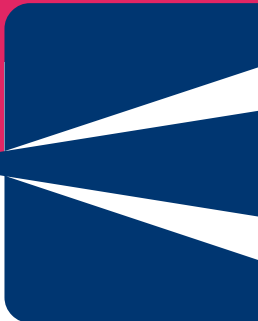
Asymmetrisch 

## Standard mit multifilamentem Schlingendraht

Bestell-Nr.	Schlingenform	Schlingendurchmesser	Tube Durchmesser	Arbeitslänge
GPS-41-15-230	Asymmetrisch	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-41-25-230	Asymmetrisch	25 mm	2,5 mm	230 cm

# RotaSnare®

Polypektomieschlingen – Einmalgebrauch



Vertrieb:

L-GPS-SU-00-BRD Ver. 6.0 (2016-02)

Hersteller: