

LESIONHUNTER COLDSNARE

EFFIZIENTE UND PRÄZISE RESEKTION

Mit der LesionHunter Coldsnare erweitert MICRO-TECH sein Portfolio von Kaltschlingen um eine formstabile Modellserie für präzise Resektionen. Die Schlinge besteht aus einem drehbaren Nitinol-Draht, der seine ovale Form auch nach vielen Schnitten beibehält. Der besonders dünne 0,18-mm-Nitinol-Draht schneidet sauber durch das Gewebe

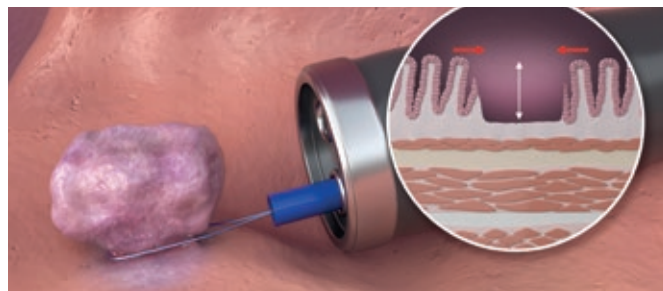
und lässt die Polypen im Resektionsbett, so dass sie leicht gefunden und entfernt werden können. Die LesionHunter Coldsnare steht in drei Schlingen-Durchmessern zur Verfügung – 10, 15 und 20 mm – und bietet somit für viele Polypengrößen die passende Lösung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

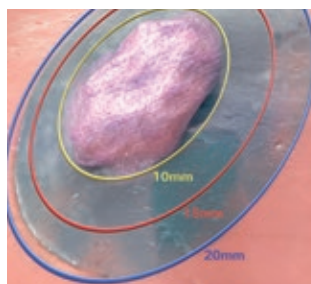
- Drehbare formstabile Schlinge für mehr Haltbarkeit
- Dünner Nitinol-Draht für einen sauberen Schnitt
- Gewickelter Metallkatheter für mehr Stabilität bei der Resektion
- Ergonomischer 3-Ring-Handgriff für exaktes Handling
- Entferntes Gewebe bleibt im Resektionsbett und ist leichter aufzufinden



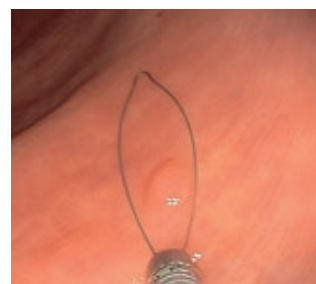
Jede Bewegung des ergonomischen Handgriffs wird exakt an die Schlinge weitergegeben – für präzise Drehungen und sichere Schnitte.



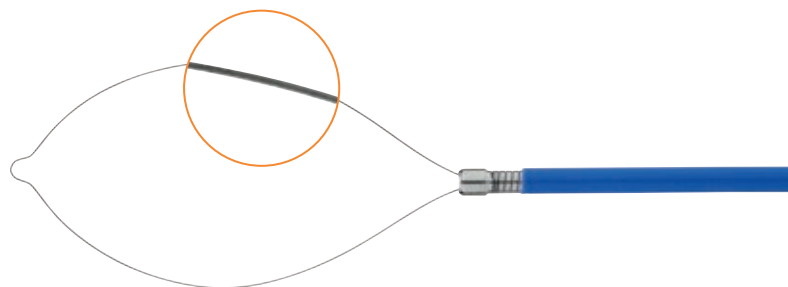
Die Entfernung von kleinen Polypen mit einer Coldsnare kann das Risiko von verzögerten Blutungen verringern.



Die drei verfügbaren Schlingendurchmesser ermöglichen die Auswahl einer Schlinge, die den Polypen vollständig umschließt. Dadurch kann nach der Resektion ein Sicherheitsabstand aus gesundem Gewebe um die Resektionsstelle herum erzielt werden.



Die LesionHunter Coldsnare umschließt den Polypen zuverlässig und sorgt dank des ultradünnen monofilaren 0,18-mm-Nitinol-Drahts für einen sauberen Schnitt.



Im Gegensatz zu den traditionell geflochtenen Coldsnare-Schlingen besteht die Schlinge des LesionHunters aus einem monofilaren Nitinol-Draht mit 0,18 mm Stärke.

SPEZIFIKATIONEN

REF	Max. Außendurchmesser mm	Arbeitslänge mm	Schlinge Ø mm	Schlingenform	Drahtstärke mm
LESIONHUNTER COLDSNARE					
CS2-21023231	≤2,5	2300	10	Oval	0,18
CS2-21523231	≤2,5	2300	15	Oval	0,18
CS2-22023231	≤2,5	2300	20	Oval	0,18

Verpackungseinheit: 10 Stück