

# Hot Spaxus LAMS

10fr

## EUS-guidad dränering

# Niti-S Hot Spaxus

### Indikationer

Spaxusstentet används vid dränering av pseudocystor eller gallblåsan med transgastrisk eller transduodenal approach. Stentet positioneras med hjälp av EUS och genomlysning.

### Funktioner leveranssystemet

Vårt Hot Spaxus-stent har i denna version en spets på leveranssystemet med en diatermi-elektrod som är utformad för att tränga in i målorganets vävnad. Genom att koppla Hot Spaxus direkt till diatermiapparaten slipper man användandet av ett cystotom. Leveranssystemet har ett antal markeringar som guidar skopisten genom den endoskopiska bilden.

### Stentets Funktioner

Spaxusstentet är ett heltäckt stent som via sin design kan dränera innehållet från ett organ till ett annat. Kragarnas utformning motverkar migration och upprätthållandet av organens inbördes position i förhållande till varandra. Stentets totala längd är 20 mm och avståndet mellan insidan av respektive krage är 7 mm.

### Positionering

Hot Spaxus används tillsammans med ett terapeutiskt EUS-endoskop med en arbetskanal som är 3,7 mm eller större. Även genomlysning kan användas för att bekräfta stentets position vid öppnandet i cystan eller gallblåsan.

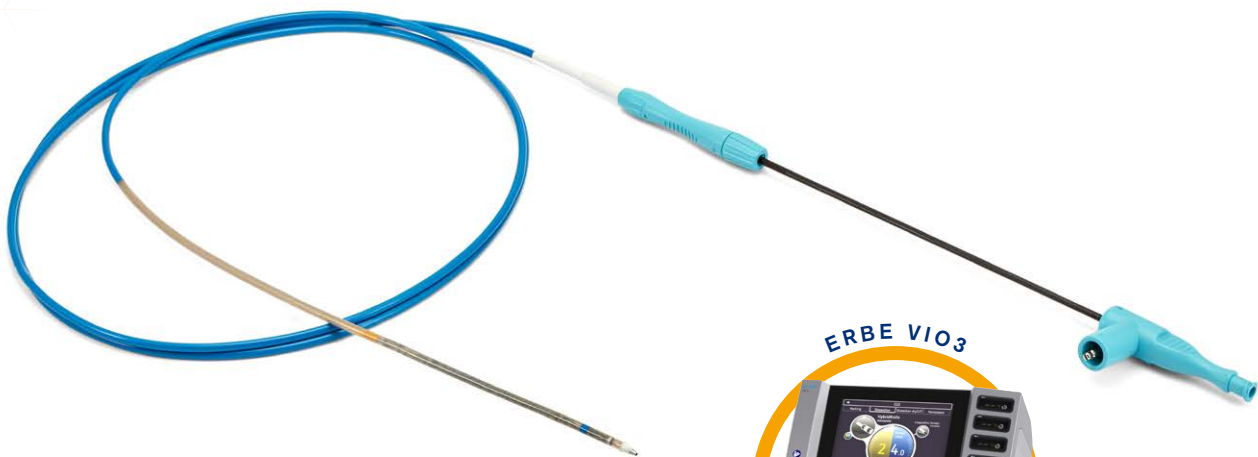
**Niti-S HOT SPAXUS**  
EUS heltäckt

Leveranssystem 10fr, 180cm

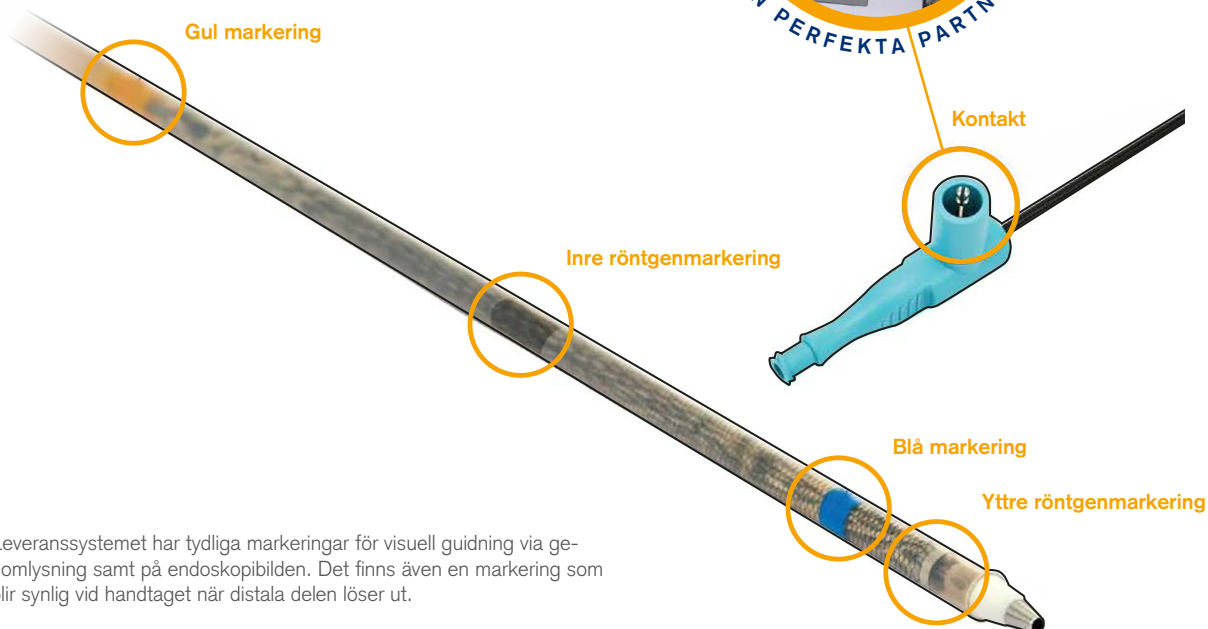
Artikelnummer	Diameter (mm)	Längd (cm)	Diam, krage (mm)
7-HSS0802FW	8	2	23
7-HSS1002FW	10	2	25
7-HSS1602FW	16	2	31



Stentet är 2cm långt oavsett diameter. De väl tilltagna kragarna är utvecklade för att minimera risken för migration. Själva stentet har röntgentäta markeringar: Tre på vardera sida samt två i mitten.



Koppla din HotSpaxus till diatermiapparaten.



Leveranssystemet har tydliga markeringar för visuell guidning via genomlysning samt på endoskopibilden. Det finns även en markering som blir synlig vid handtaget när distala delen löser ut.