

Tissue Resection Devices

Numer katalogowy	Kształt pętli / sztywność	Szerokość pętli (mm)	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (cm)	Ilość sztuk w opakowaniu
CAPTIVATOR II - Pętla do polipektomii					
M00561221	10 mm Okrągła / Sztywna	10	2.4	240	10
M00561222	10 mm Okrągła / Sztywna	10	2.4	240	20
M00561223	10 mm Okrągła / Sztywna	10	2.4	240	40
M00561231	15 mm Okrągła / Sztywna	15	2.4	240	10
M00561232	15 mm Okrągła / Sztywna	15	2.4	240	20
M00561233	15 mm Okrągła / Sztywna	15	2.4	240	40
M00561241	20 mm Okrągła / Sztywna	20	2.4	240	10
M00561242	20 mm Okrągła / Sztywna	20	2.4	240	20
M00561243	20 mm Okrągła / Sztywna	20	2.4	240	40
M00561191	25 mm Okrągła / Sztywna	25	2.4	240	10
M00561192	25 mm Okrągła / Sztywna	25	2.4	240	20
M00561193	25 mm Okrągła / Sztywna	25	2.4	240	40
M00561291	33 mm Okrągła / Sztywna	33	2.4	240	10

CAPTIVATOR - Pętla do polipektomii					
M00562301	Owalna (Mikro) / Sztywna	13	2.4	240	10
M00562321	Owalna (Standard) / Sztywna	27	2.4	240	10
M00562391	Owalna (Jumbo) / Miękka (cienki drut)	30	2.4	240	10
M00561311	Owalna (Jumbo) / Średnio sztywna	30	2.4	240	10
M00562451	Heksagonalna (Mikro) / Sztywna	13	2.4	240	10
M00562341	Heksagonalna (Standard) / Sztywna	27	2.4	240	10
M00562371	Półksiężyc (Standard) / Sztywna	27	2.4	240	10

ROTATABLE SNARE - Pętla do polipektomii					
M00561821	Owalna (Mikro) / Średnio sztywna	13	2.4	195	10
M00561831	Owalna (Mini) / Średnio sztywna	20	2.4	195	10

SENSATION - Pętla do polipektomii					
M00562691	Owalna (Mikro) / Miękka	13	2.4	240	5
M00562692	Owalna (Mikro) / Miękka	13	2.4	240	20
M00562693	Owalna (Mikro) / Miękka	13	2.4	240	40
M00560321	Owalna (Mikro) / Średnio sztywna	13	2.4	240	5
M00562671	Owalna (Standard) / Miękka	27	2.4	240	5
M00562672	Owalna (Standard) / Miękka	27	2.4	240	20
M00562673	Owalna (Standard) / Miękka	27	2.4	240	40
M00560311	Owalna (Standard) / Średnio sztywna	27	2.4	240	5
M00562651	Owalna (Jumbo) / Średnio sztywna	30	2.4	240	5
M00562652	Owalna (Jumbo) / Średnio sztywna	30	2.4	240	20
M00560331	Półksiężyc (Standard) / Średnio sztywna	27	2.4	240	5

CAPTIFLEX - Pętla do polipektomii					
M00562471	Owalna (Mini Mikro) / Miękka	11	2.4	240	10
M00562421	Owalna (Mikro) / Miękka	13	2.4	240	10
M00562422	Owalna (Mikro) / Miękka	13	2.4	240	40
M00562401	Owalna (Standard) / Miękka	27	2.4	240	10
M00562402	Owalna (Standard) / Miękka	27	2.4	240	40

Captivator™ II

- Pętla o kształcie okręgu pozwalająca na resekcję zarówno polipów, jak i śluzówki
- Średnica otwartej pętli: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm i 33 mm
- Wykonana z plecionego drutu o zwiększonej sztywności, przez co w ograniczonym stopniu ulega deformacjom w momencie chwytania polipów
- Średnica drutu: 0.42 mm
- Wewnętrzna strona osłonki pokryta jest tworzywem Polyglide™ zmniejszającym tarcie i ułatwiającym swobodne wysuwanie pętli

Captivator™

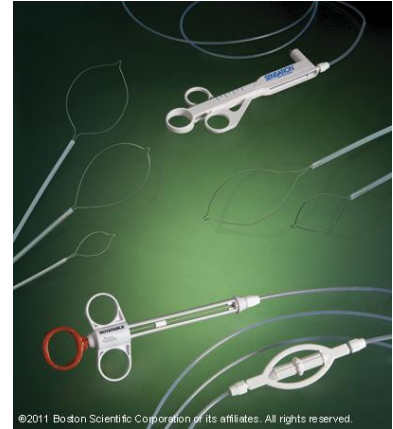
- Grupa produktów „Captivator” oferuje szeroki zakres konfiguracji pętli dla umożliwienia wycięcia polipów
- Pętla Captivator wykonane są ze sztywnego, plecionego drutu o średnicy 0.42mm w celu ułatwienia wprowadzania narzędzia nawet w przypadku skomplikowanej pozycji kolonoskopu
- Pętla Captivator Jumbo Oval dostępna jest także w wersji z cienkiego drutu pozwalającego na lepsze manewrowanie i pomoc w usunięciu polipa poprzez dopasowywanie się pętli to anatomii pacjenta
- Wewnętrzna strona osłonki pokryta jest tworzywem Polyglide™ zmniejszającym tarcie i ułatwiającym swobodne wysuwanie pętli

Rotatable Snare

- Pętla wykonana jest z plecionego drutu o średnicy 0.43 mm, o średniej sztywności, ułatwiającego wprowadzanie narzędzia oraz zapewniającego giętkość pozwalającą na usunięcie polipów
- Pętla obrotowa w środkowej części kateteru posiada pokrętło za pomocą, którego możliwy jest obrót pętli w dowolnym kierunku. Położenie pokrętła pozwala na wykonywanie obrotów pętli zarówno lekarzowi jak i osobie asystującej
- Zapewnienie ulepszonej kontroli nad pętli może pomóc w skróceniu czasu procedury oraz poprawieniu komfortu pacjenta przez potencjalne ograniczenie manewrów kolonoskopem
- Wewnętrzna strona osłonki pokryta jest tworzywem Polyglide™ umożliwiającym płynną rotację oraz zmniejszającym tarcie i ułatwiającym swobodne wysuwanie pętli

Sensation™

- Rękojeść pętli Sensation posiada przełożenie 2:1. Oznacza to, że osoba obsługująca narzędzie nie musi szeroko otwierać dłoni, aby w pełni wysunąć pętlę z osłonki. Ma to szczególne znaczenie dla poprawy komfortu użytkownika przez osoby o małych dłoniach
- Pętle Sensation wykonane z giętkiego, plecionego drutu charakteryzują się łatwością manewrowania w celu skutecznego uchwycenia polipa
- Średnica drutu, w zależności od sztywności pętli: 0.040mm i 0.43 mm
- Pętle Sensation wykonane z drutu o zwiększonej sztywności dają możliwość łatwiejszego wprowadzania narzędzia w przypadku krętych warunków anatomicznych
- Wewnętrzna strona osłonki pokryta jest tworzywem Polyglide™ zmniejszającym tarcie i ułatwiającym swobodne wysuwanie pętli



Captiflex™

- Pętłe Captiflex wykonane są z giętkiego, plecionego drutu, posiadają owalny kształt i dostępne są w trzech rozmiarach
- Średnica drutu: 0.40 mm
- Ich konstrukcja zapewnia łatwe manewrowanie i pomoc w usunięciu polipa poprzez dopasowywanie się do ściany jelita,
- Wewnętrzne pokrycie tworzywem Polyglide™ zmniejsza tarcie i ułatwia wysuwanie pętli

UWAGA!!

Wszystkie pętłe (z wyjątkiem Captivator Cold), z oferty Boston Scientific, posiadają rejestrację zezwalającą na ich stosowanie zarówno do gorącej jak i zimnej polipektomii.



UWAGA:

Niniejszy opis zawiera jedynie charakterystykę sprzętu i prezentuje jego parametry techniczno - użytkowe. W żadnym wypadku nie może być traktowany jako źródło wskazań i przeciwwskazań do stosowania. Przed zastosowaniem sprzętu Boston Scientific należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi dołączonej do produktu.



2013 © Boston Scientific Corp. All rights reserved.



2013 © Boston Scientific Corp. All rights reserved.



2013 © Boston Scientific Corp. All rights reserved.

**Boston
Scientific**

Boston Scientific Polska Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 22
00-133 Warszawa

tel. + 48 22 435 14 14
fax. + 48 22 435 14 10

www.bostonscientific.com