

gastroenterologia

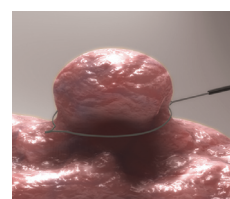
bezpieczeństwo i precyzja w zabiegach endoskopowych



ES-Vision

Program PP

Tryb dostępny w diatermiach EMED, został specjalnie zaprojektowany dla zagwarantowania wysokiej precyzji w procedurach endoskopowych. Zaletą PROGRAMU PP jest automatycznie sterowany proces cięcia. Usunięcie polipa następuje poprzez naprzemienne cięcie i koagulację. Ciągły pomiar parametrów cięcia tkanki gwarantuje efektywną i bezpieczną pracę w każdych warunkach.



Wskazania:

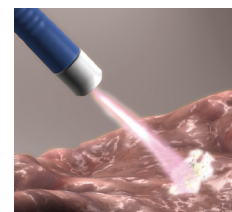
- usunięcie polipów
- sfinkterotomia - żółciopochodne zapalenie trzustki
- resekcje guzów odbyticy (TEM)

ES-Vision

W systemie ES-Vision, komfort pracy zapewnia niezależny panel sterowania, który posiada tryby pracy oddzielnie dla zabiegu polipektomii i papillotomii. Przypisany poszczególnym zabiegom panel sterowania umożliwia precyzyjne nastawy mocy dokładnie w zależności od pożądanego efektu.

EMED ENDO-DETECT

System detekcji zamknięcia pętli endoskopowej, dostępny w ES-Vision, minimalizuje ryzyko perforacji i zapewnia bezpieczeństwo przeprowadzanych zabiegów.



Wskazania:

- usuwanie pozostałości tkanek oraz hemostaza krwawiących obszarów po polipektomii
- krwawienia zmian angiodyplastycznych
- przerost stentów
- krwawienia zmian nowotworowych żołądka i okrężnicy, zapalenie okrężnicy

Koagulacja argonowa

Zastosowanie argonu powoduje znaczną redukcję karbonizacji tkanki oraz minimalne tworzenie dymu. Technika argonowa jest polecana w obszarach o znacznym ryzyku perforacji.

Koagulacja argonowa pulsacyjna

Koagulacja argonowa pulsacyjna umożliwia kierowanie plazmy argonowej o pożądanym natężeniu dokładnie w wybranym kierunku. Jest to tryb szczególnie rekomendowany w chirurgii endoskopowej.

Narzędzia do polipektomii: pętla owalna, wielokrotnego użycia

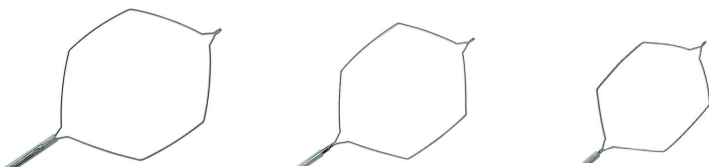


E 17-9 duża, Ø 40mm

E 17-8 średnia, Ø 30mm

E 17-7 mała, Ø 25mm

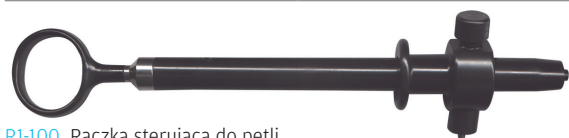
Narzędzia do polipektomii: pętla heksagonalna, wielokrotnego użycia



E 18-9 duża, Ø 40mm

E 18-8 średnia, Ø 30mm

E 18-7 mała, Ø 25mm



R1-100 Rączka sterująca do pętli



E30-2 - długość 25 mm

E30-3 - długość 30 mm Papillotom podstawowy, wielokrotnego użycia



R2-50 Rączka sterująca do papillotomu



281-030 Kabel do narzędzi endoskopowych, długość 3 m

Argonowe sondy giętkie



932-048

932-148

Ø 1.5 mm, długość 1.5m

932-049

932-149

Ø 2.3 mm, długość 2.2 m

932-050

932-150

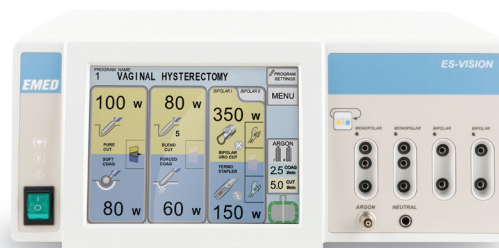
Ø 3.2 mm, długość 2.2 m



432-145 Uchwyt giętkiej elektrody argonowej wtyk 3-bolcowy, LuerLock, długość 3.5 m



432-146 Uchwyt giętkiej elektrody argonowej wtyk 3-bolcowy, LuerLock, długość 3.5 m





100-012 Aparat ES Vision z modułem argonowym i systemem ThermoStapler®



100-008 Aparat ES350 z modułem argonowym



100-007 Aparat ES350

złącze standardowe okrągłe 
złącze nowego typu (płaskie) 



Pełen wybór akcesoriów znajdą Państwo w naszym katalogu.
Więcej informacji u przedstawicieli regionalnych i na stronie www.emed.pl

EMED T. Jakubik & R. Mazurek Sp.J. | ul. Ryżowa 69a | 05-816 Opacz k/Warszawy
tel: +48 (22) 723 08 00 | fax: +48 (22) 723 00 81 | email: emed@emed.pl | www.emed.pl

Marzec 2010

