

RESEKTOSKOPIA

RESECTOSCOPY



CE 1011

RESEKTOSKOPIA

ELEKTRODY DO RESEKTOSKOPII JEDNORDZENIOWE

Elektrody są jednorazowymi, sterylnymi, nietoksycznymi i apirogennymi wyrobami medycznymi, przeznaczonymi do leczenia łagodnego rozrostu gruczołu krokowego (gruczolaka stercza-prostaty)

Elektrody sterylizowane są promieniami gamma.

Symbol	Nazwa	Rozmiar	Przeznaczenie
STO 124	Elektroda do elektroresekcji gruczolaka stercza (kątowna pętla tnąca)	24F	Elektroda służy do przezcewkowego wycięcia (elektroresekcji) gruczolaka stercza pod kontrolą wzroku
STO 324	Elektroda do elektronacnięcia gruczolaka stercza (nóż)	24F	Elektroda służy do przezcewkowego rozcięcia (elektronacnięcia) pęcherza moczowego i gruczolaka stercza pod kontrolą wzroku
STO 424	Elektroda do elektrokoagulacji gruczolaka stercza (kulka Ø3 i kulka Ø5)	24F	Elektroda służy do przezcewkowej elektrokoagulacji tkanki pod kontrolą wzroku po przeprowadzonej elektroresekcji gruczolaka stercza.
STO 524			
STO 724	Elektroda do elektrowaporyzacji gruczolaka stercza (rolka o powierzchni gładkiej lub rowkowanej)	24F	Elektroda służy do przezcewkowego odparowania (elektrowaporyzacji) gruczolaka stercza pod kontrolą wzroku
STO 824			

RESEKTOSKOPIA

Resektoskopy są wyrobami medycznymi służącymi do wprowadzania elektrod do wnętrza układu moczowego, w celu wykonania zabiegu resektoskopii

W skład kompletnego resektoskopu wchodzi:

1. Teleskop optyczny 12° lub 30° (Ø4 mm)
2. Element roboczy jednorazowy (aktywny lub pasywny)
3. Płaszcz – 24F
4. Obstruktor płaszcza – 24F

RESECTOSCOPY

SINGLE GUIDE STEM ELECTODES FOR RESECTOSCOPY

The electrodes for resectoscopy are disposable, sterile and apyrogenic medical devices, intended to treatment of benign prostatic hyperplasia (BPH) with transurethral (TUR) procedure.

Electrodes are sterilized by Gamma irradiation.

REF	Name	Size	Destination
STO 124	Electrode for resection of the prostate (angled cutting loop)	24F	Electrode is intended to transurethral resection (electro-resection) of the prostate under eye control (TURP – transurethral resection of the prostate).
STO 324	Electrode for incision of the prostate (knife)	24F	Electrode is intended to transurethral incision (electro-incision) of the bladder and the prostate under eye control (TUIP – transurethral incision of the prostate)
STO 424	Electrode for coagulation of the prostate (ball type: Ø3 mm and Ø5 mm)	24F	Electrode is intended to transurethral electro-coagulation of tissue under eye control after TURP operation
STO 524			
STO 724	Electrode for vaporization of the prostate (roller: plain or grooved)	24F	Electrode is intended to transurethral vaporization of the prostate under eye control (TUVF – transurethral vaporization of the prostate)
STO 824			

RESECTOSCOPES

Resectoscopes are medical devices intended to introducing of electrodes into urethral system in order to perform the operation.

Elements of complete resectoscope:

1. 12° or 30° optical telescope (Ø4 mm)
2. Single guide stem working element (active or passive)
3. Resectoscope sheath – 24F
4. Resectoscope obstructor – 24F



Producent Sprzętu Medycznego
Medical Equipment Manufacturer

www.hagmed.com.pl

