



1434

POL-MED
Paweł Jabłonka

Projektowanie, produkcja, dystrybucja
i serwisowanie narzędzi i osprzętu
endoskopowego oraz optyki
endoskopowej

05-152 Czosnów, Pieńków 61B
Tel: +48 885 145 144 Fax: +48 22 833 75 67
email: pol-med@pol-med.pl, www.pol-med.pl
NIP 118-074-36-18

PAKIET 4

Elektroda do resektoskopu

Typ SSU

Elektrody do resektoskopu typ NWU (wielorazowa) i typ SSU (jednorazowa) łącznie z diatermią chirurgiczną (generatorem wysokiej częstotliwości), poprzez endoskop urologiczny - resekcyjny służą do przezcewkowej resekcji łagodnego rozrostu gruczołu krokowego oraz do cięcia i koagulacji w obrębie przewodu moczowego. Elektroda resekcyjna doprowadzana jest do ogniska patologicznego, w celu elektroresekcji lub koagulacji przez kanał resektoskopu.

Elektrody różnią się pomiędzy sobą liczbą torów i kształtem końcówki aplikacyjnej.

Elektrody do resektoskopu podobnie jak stosowane wyposażenie endoskopowe wprowadzane przez kanały endoskopu urologicznego do wnętrza dróg moczowych są biokompatybilne i odporne na działanie substancji chemicznych zawartych w wydzielinach fizjologicznych, odznaczają się wytrzymałością mechaniczną, bezpieczeństwem elektrycznym i funkcjonalnością, ponadto są łatwe w czyszczeniu oraz odporne na sterylizację parową, plazmową i gazową.

Symbole	Oznaczenie i objaśnienie
Typ	
SSU	<i>Wyrób urologiczny sterylny jednorazowego użycia</i>
Model	
30 ST	Elektroda do resektoskopu ST
Wersja wykonania	
Wielkość	19CH,22CH, 24CH ,26CH,27CH,28CH
Zastosowany element roboczy	Tnący , Kulka 3mm, Kulka 5mm, Wstążka, Grzybek, Nożowy

Pakiet 4- Elektroda do resektoskopu Tontarra 24/26 Fr, bipolarna, pętlowa, zagięta wstecznie pod kątem 30 st., jednorazowego użytku. **SSU 30 ST 34/26 Ch Tnący**

