

Elektrody do resektoskopii

kompatybilne z resektoskopem typu Olympus



Elektrody do elektroresekcji
gruczolaka stercza



Elektrody do elektrokoagulacji
gruczolaka stercza



Elektrody do elektrowaporyzacji
gruczolaka stercza



Elektrody do elektronacięcia
gruczolaka stercza

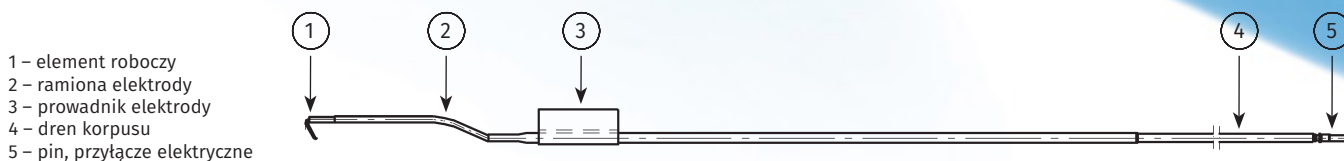
Elektrody do resektoskopii

kompatybilne z resektoskopem typu Olympus

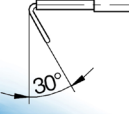
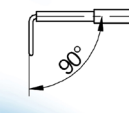
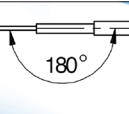
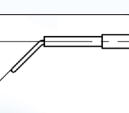
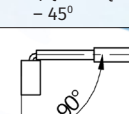
Elektrody służą do przezcewkowych, małoinwazyjnych chirurgicznych procedur medycznych leczenia łagodnego rozrostu gruczołu krokowego (BPH – benign prostatic hyperplasia).

Elektrody są jałowymi wyrobami medycznymi jednorazowego użycia i są w pełni biokompatybilne.

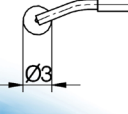
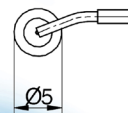
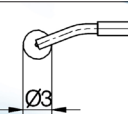
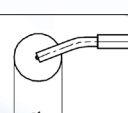
Elektrody są kompatybilne z resektoskopami typu Olympus i mogą pracować w środowisku roztworu glicerynowego lub roztworu chloru sodu (NaCl). Elektrody zapewniają bezpieczny i stabilny transfer prądu wysokiej częstotliwości „HF” z diatermii do tkanki gruczołu krokowego.



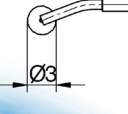
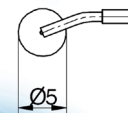
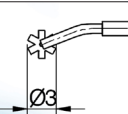
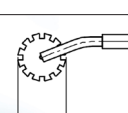
Elektrody do elektroresekcji gruczolaka stercza

Typ elektrody	Środ. pracy
 kątowna pętla tnąca – 30°	roztwór glicerynowy roztwór NaCl
 kątowna pętla tnąca – 90°	roztwór glicerynowy roztwór NaCl
 pętla tnąca prosta	roztwór glicerynowy roztwór NaCl
 kątowna pętla tnąca – 45°	roztwór NaCl
 kątowna pętla tnąco-waporyzująca	roztwór glicerynowy


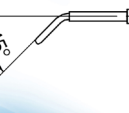
Elektrody do elektrokoagulacji gruczolaka stercza

Typ elektrody	Środ. pracy
 Kulka Ø3	roztwór glicerynowy roztwór NaCl
 Kulka Ø5	roztwór glicerynowy roztwór NaCl
 Rolka Ø3	roztwór glicerynowy roztwór NaCl
 Rolka Ø5	roztwór glicerynowy roztwór NaCl

Elektrody do elektrowaporyzacji gruczolaka stercza

Typ elektrody	Środ. pracy
 Rolka Ø3 rowkowana	roztwór glicerynowy
 Rolka Ø5 rowkowana	roztwór glicerynowy
 Rolka Ø3 spike	roztwór glicerynowy
 Rolka Ø5 spike	roztwór glicerynowy

Elektrody do elektronacicia gruczolaka stercza

Typ elektrody	Środ. pracy
 Nóż 15°	roztwór glicerynowy roztwór NaCl
 Nóż 45°	roztwór glicerynowy roztwór NaCl

Konfigurator elektrod

Każda elektroda posiada indywidualny numer REF – dostępny w konfiguratorze na stronie www.hagmed.pl lub po przeskanowaniu kodu QR



HAGMED Sp. z o.o. sp. k.

96-200 Rawa Mazowiecka ul. Tomaszowska 32
Tel. 46 814 44 29; Fax. 46 814 48 05
e-mail info@hagmed.com www.hagmed.com

W sprzedaży dostępne są również elektrody o innej specyfikacji technicznej.

Wszystkich informacji dotyczących wyrobów oraz sposobu ich zakupu udziela dział handlowy firmy HAGMED.

Wydanie: FD-RES-OLY-1-2024-PL