



Пълна система за ендоскопска биполярна трансуретрална резекция (TUR)

Електрохирургичният апарат **hARTT 400** е най-новият представител на фамилията **hARTT**, разработена и произвеждана от Кентамед ООД. Освен повишената мощност, в модела **hARTT 400** е поставен специален акцент върху биполярното рязане и биполярната коагулация в среда на физиологичен разтвор – SALINE.

В комбинация с биполярния резектоскоп на немската фирма Seemann Technologies, електроножът **hARTT 400** е перфектно решение за биполярна трансуретрална резекция на простатата (ТУР-П) и на тумори на пикочния мехур (ТУ-ТУР).

През последните години биполярната трансуретрална резекция се превърна в златен стандарт в урологията, поради нейните доказани предимства пред монополярната резекция, а именно:

- ✓ елиминиране на риска от ТУР-синдром;
- ✓ по-дълбока и мека (бяла) коагулация;
- ✓ рязане с по-ниска степен на карбонизация.

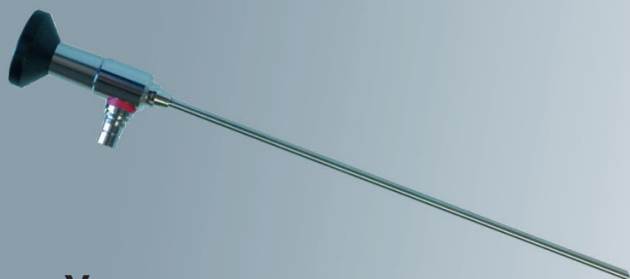
KENTAMED hARTT 400



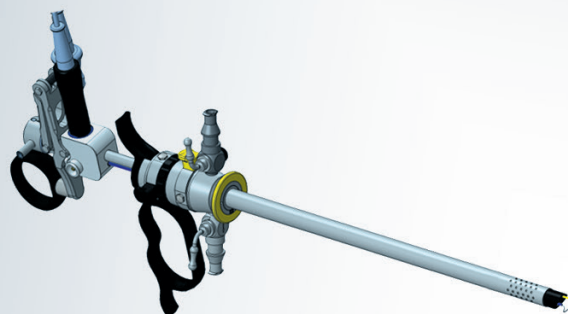
Камера и осветител



За да предостави на своите клиенти завършена ендоскопска система, Кентамед, в партньорство с Vimex Endoscopy, добави към продуктовата си гама ендоскопска камера, LED осветител и всички аксесоари, необходими за ендоскопска хирургия.



Урологичен ендоскоп



Биполярен резектоскоп

Биполярен резектоскоп с изолиран външен шафт

Работен елемент



ST-100-100-SL – пасивен

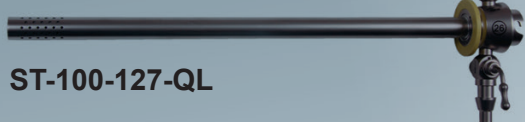
ST-100-110-SL – активен

Биполярен кабел



ST-100-260-SL

Изолиран външен шафт 26 CH



ST-100-127-QL

Бримка за рязане



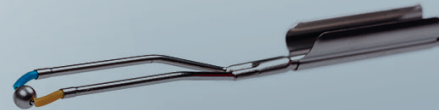
ST-100-200-SL

Вътрешен шафт



ST-100-126-QL

Топче за коагулация



ST-100-204-SL

Обтуратор



ST-100-123-QL

Лентова бримка



ST-100-200-SL-PI

Спринцовка за евакуация



ST-100-507-150-Q

Валяк за коагулация



ST-100-206-SL

КЕНТАМЕД ООД

Пловдив 4023

ул. Нестор Абаджиев 41

тел./факс: 032 622 934

e-mail: sales@kentamed.com

www.kentamed.com



Система за управление на качеството сертифицирана по EN ISO 9001:2008 и EN ISO 13485:2012

02/2016