



## Пълна система за ендоскопска биполярна хистерорезекция

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 нашите немски партньори, електроножът **hARTT 400** е перфектно решение за биполярна хистерорезекция на миома, септум на матката и други ендометриални резекции.

През последните години биполярната резекция в среда на физиологичен разтвор се превръща в златен стандарт, поради нейните доказани предимства пред монополярната резекция, а именно:

- ✓ елиминиране на риска от OHIA 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.



Гинекологичен ендоскоп 2.9 mm



Биполярен резектоскоп 18.5 Fr

## Гинекологичен биполярен резектоскоп 18.5 Fr



Работен елемент



Биполярен кабел



Бримка за рязане



Топче за коагулация



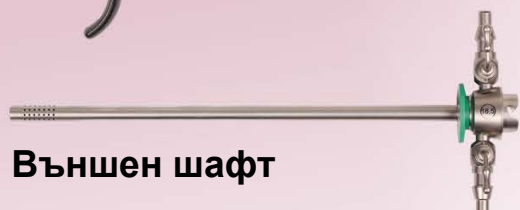
Права бримка



Валяк за коагулация



Режещ електрод тип Collins



Външен shaft



Вътрешен shaft



Обтуратор



Спринцовка за евакуация

**КЕНТАМЕД ООД**

Пловдив 4023

ул. Нестор Абаджиев 41

тел./факс: 032 622 934

e-mail: sales@kentamed.com

[www.kentamed.com](http://www.kentamed.com)



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

02/2017