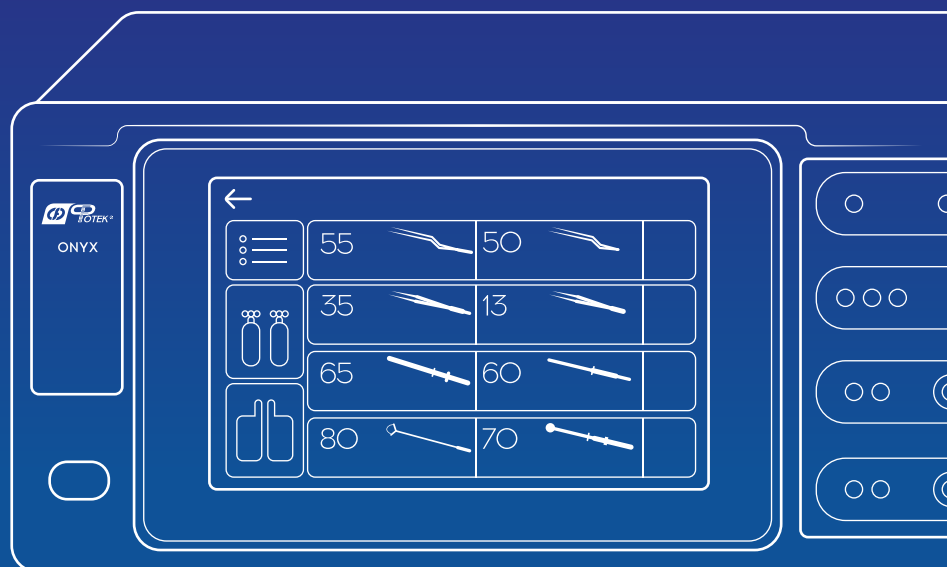
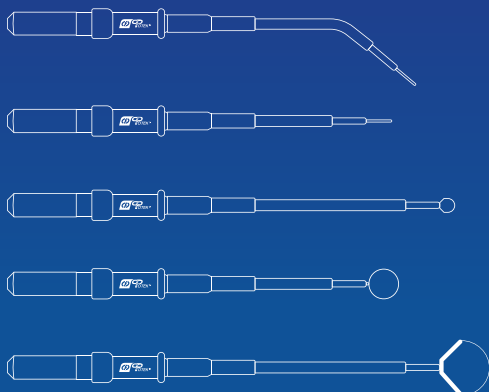


# ЭЛЕКТРОХИРУРГИЯ. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ.

ELECTROSURGERY.  
ULTRASONIC CAVITATION  
SYSTEMS.



# Новая интеллектуальная электрохирургическая система

The new intellectual electrosurgical «ONYX» system

# «ONYX»



Технология сенсорной панели  
Touch pad



Интуитивное управление  
Intuitive control



Контроль нейтрального электрода  
Neutral electrode monitoring



Стандартные монополярные и биполярные режимы резания и коагуляции тканей  
Standard monopolar and bipolar cutting modes, tissue coagulation modes



Режимы лигирования крупных сосудов  
Vessels sealing modes



Режимы рассечения и коагуляции в среде аргона  
Argon forced dissection and coagulation modes



Специализированные эндоскопические режимы  
Special endoscopic modes



Автозапуск биполярных режимов  
АВТО-СТОП, АВТО-СТАРТ-СТОП  
Bipolar modes  
AUTO-STOP, AUTO-START-STOP



Доступ к инновационным технологиям современной хирургии!  
Innovative modern surgery technologies!



Возможность сохранения программ с личными настройками  
Ability to save personal settings



Включение сохраненной программы одним касанием  
One-touch activation of saved programs

## БЛОКИ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ

ELECTROSURGICAL UNITS



### ONYX

Номинальная выходная мощность – 400 Вт

Лигирование крупных сосудов (ТЕРМОШОВ)

Специализированные эндорежимы

Режимы для биполярной резекции  
(БИ-ТУР, БИ-ГИСТЕРО, БИ-АРТРО)

Автоматический контроль процесса коагуляции:  
АВТОСТОП, АВТОСТАРТ-СТОП

Стандартные монополярные и биполярные режимы  
резания и коагуляции тканей

Output power – 400 W

Vessels sealing modes (THERMOSEAM)

Special endoscopic modes

Bipolar resection modes  
(BI-TUR, BI-GYSTERO, BI-ARTHRO)

Coagulation control:  
AUTOSTOP, AUTOSTART-STOP

Specified monopolar and bipolar cutting modes,  
tissue coagulation modes

ONYX

## БЛОКИ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ

### ELECTROSURGICAL UNITS



#### ONYX-A

Номинальная выходная мощность – 400 Вт

Режимы рассечения и коагуляции в среде аргона

Лигирование крупных сосудов (THERMOSEAM)

Специализированные эндорежимы

Режимы для биполярной резекции  
(БИ-ТУР, БИ-ГИСТЕРО, БИ-АРТРО)

Автоматический контроль процесса коагуляции:  
АВТОСТОП, АВТОСТАРТ-СТОП

Стандартные монополярные и биполярные режимы  
резания и коагуляции тканей

Output power – 400 W

Argon forced dissection and coagulation modes

Vessels sealing modes (THERMOSEAM)

Special endoscopic modes

Bipolar resection modes  
(BI-TUR, BI-GYSTERO, BI-ARTHRO)

Coagulation control:  
AUTOSTOP, AUTOSTART-STOP

Specified monopolar and bipolar cutting modes,  
tissue coagulation modes

ONYX-A



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

**8 (800) 775-10-98**

**medliga.ru**