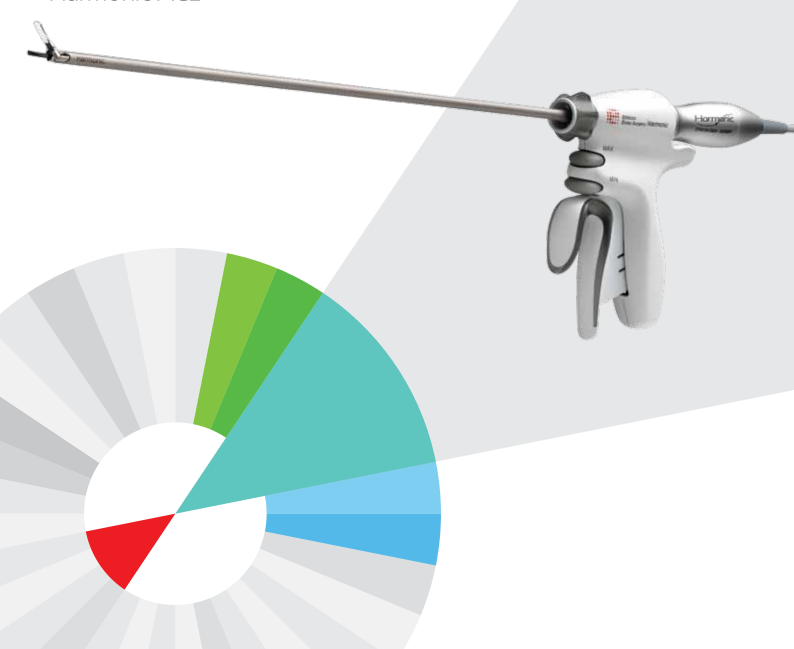


## HARMONIC ACE + (ГАРМОНИК ЭЙС ПЛЮС) С ТЕХНОЛОГИЕЙ АДАПТАЦИИ К ТКАНИ – ATT (ADAPTIVE TISSUE TECHNOLOGY)

Еще большая прецизионность в сравнении с обычными ножницами Harmonic ACE



# Harmonic Ace+ (ГАРМОНИК ЭЙС Плюс) с Технологией Адаптации к Ткани – ATT (Adaptive Tissue Technology)

### Еще большая прецизионность в сравнении с обычными ножницами Harmonic ACE

- Степень ЛТП снижена на 23%, позволяя избежать непреднамеренного травмирования ткани и работать вблизи жизненно важных структур
- На 21% сокращается время рассечения ткани, при том же уровне надежности гемостаза, который Вы привыкли получать от инструментов Гармоник
- Обновленный дизайн лезвия позволяет производить еще более прецизионные и точные манипуляции

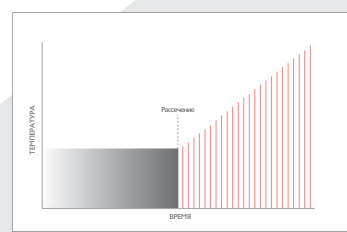
### Усовершенствованная подача энергии с Adaptive Tissue Technology – ATT (Технология Адаптации к Ткани)

- Технология АТТ перманентно оценивает показатели состояния ткани, при этом:
- Регулирует подачу энергии, обеспечивая улучшенный температурный контроль
- Изменение звукового сигнала сообщает, что технология АТТ адаптирует подачу энергии, повышая эффективность вашей работы
- Хирург полностью контролирует инструмент
- Получая еще большую прецизионность и эффективность манипуляций с технологией АТТ, хирург полностью сохраняет контроль над инструментом во время работы.

# HARMONIC ACE®+:

## Улучшенный температурный контроль и большая эффективность с технологией АТТ

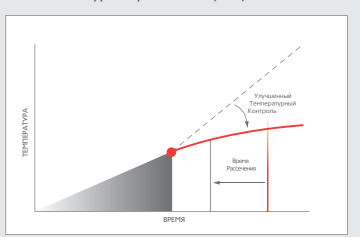
#### Традиционная ультразвуковая технология



Продолжение активации инструмента после рассечения Оптимизированная, более точная подача энергии, ткани, может привести к повышению температуры лезвия, и не эффективному приложению энергии.

ткани

#### Технология Адаптации к ткани (АТТ)



озволяет улучшить температурный контроль лезвия и сокращает время необходимое для рассечения и коагуляции тканей.

# Свойства и преимущества



#### Усовершенствованный дизайн и форма лезвия

- Более тонкий, зауженный кончик лезвия для большей точности манипуляций и многофункциональности
- Новое покрытие снижающее степень налипания

#### Доступны стволы длиной

• 23 см и 36 см



- 2. Сокращение времени рассечения ткани на 21% замерялось при работе на свиной модели в сравнении с обычными ножницами Harmonic ACE
- 3. В лабораторном исследовании на Уровне Мощности 5, HAR36 и HAR23 зафиксировали значения на 30,1% и 34,2% ниже средних (P=0,000) и средних (Р=0,000) показателей температуры нагрева лезвия, чем обычные Ножницы АСЕ без технологии АТ



## Harmonic Ace+ (ГАРМОНИК ЭЙС Плюс) с Технологией Адаптации к Ткани – ATT (Adaptive Tissue Technology)

Код	ОПИСАНИЕ	кол-во штук
HAR36	Ножницы коагуляционные АСЕ+ с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, диаметр 5 мм, длина ствола 36 см	6
HAR23	Ножницы коагуляционные АСЕ+ с технологией адаптации к тканям для открытых операций, диаметр 5 мм, длина ствола 23 см	6
HP054	Лапаросоническая рукоять	1

