

ВИСЦЕРАЛЬНАЯ  
ХИРУРГИЯ



## Ультразвуковое оборудование Söring для висцеральной хирургии: **быстрые операции с низкими кровопотерями**

Щадящие операции с использованием ультразвука уже давно стали одним из основных направлений в хирургии. Преимущества очевидны и подкреплены результатами научных исследований: применение ультразвуковых инструментов позволяет снизить потерю крови и быстрее достичь желаемого результата

операции. Инструменты Söring позволяют успешно решить несколько задач: свести к минимуму кровопотери, исключить образование аэрозоля и дыма во время операции, а также обеспечить точное разделение и коагуляцию тканей без прохождения тока через тело пациента.

### **Основные преимущества:**

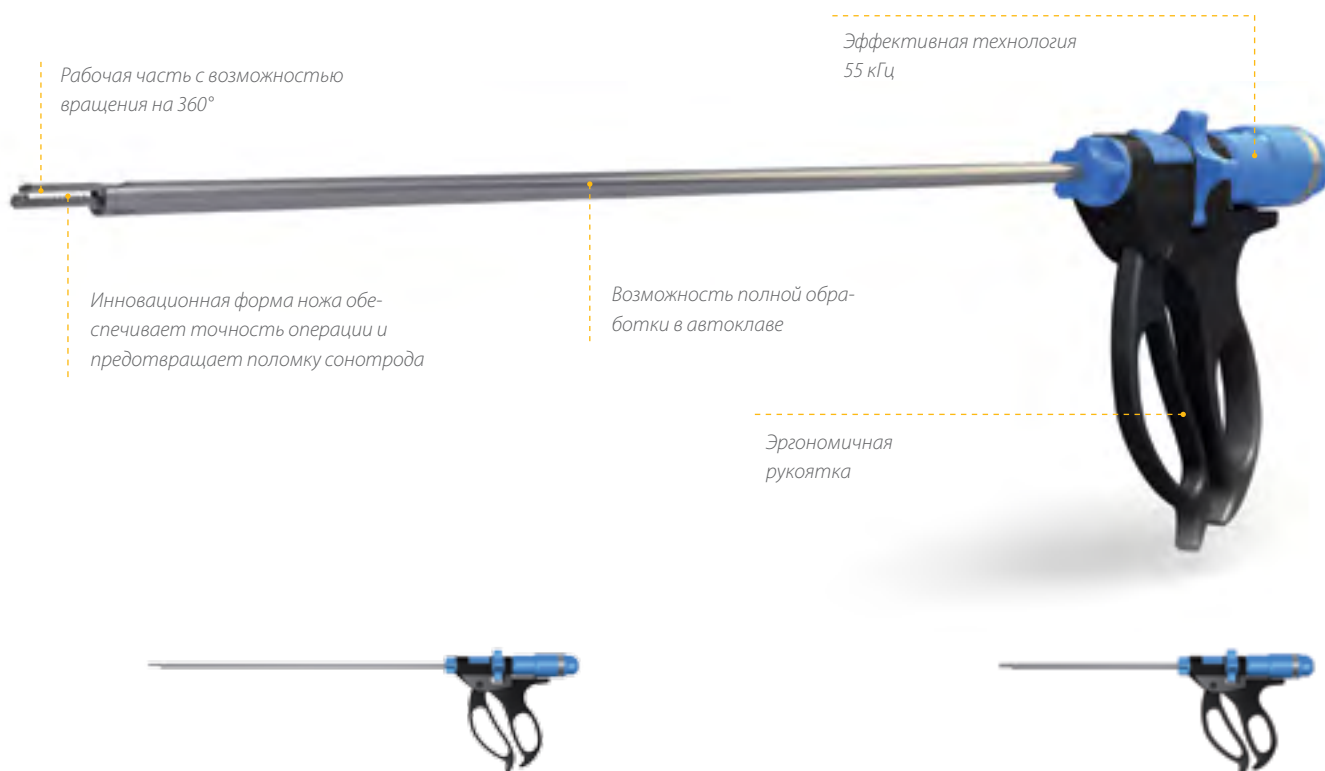
- одновременное сечение и коагуляция во время операции;
- предельно точное разделение и коагуляция тканей;
- минимальное латеральное термическое повреждение тканей;
- низкая кровопотеря, улучшенный обзор операционного поля;
- практически полное отсутствие аэрозоля и дыма;
- исключается прохождение тока через тело пациента;
- эргономичность;
- экономичность благодаря возможности повторного использования инструментов.

## Ультразвуковые ножницы и крючки Söring: для висцеральной хирургии

### 98-K325 – Ультразвуковые ножницы, 325 мм

Ультразвуковые ножницы Söring великолепно подходят для лапароскопических операций и позволяют хирургу воспользоваться всеми преимуществами ультразвукового сечения и коагуляции. Благодаря эргономичной рукоятке, крайне малому весу и великолепной сбалансированности они исключительно удобны в применении. Ультразвуковые ножницы просты в использовании, работают на базе эффективной технологии Söring с частотой

55 кГц и пригодны для полной стерилизации в автоклаве. Возможность вращения рабочей части на 360° и инновационная форма ножа обеспечивают идеальное сечение. Это решение для висцеральной хирургии, урологии и гинекологии также очень экономично — ультразвуковые ножницы можно использовать многократно.



98-K325	Ультразвуковые ножницы, 325 мм, вращаемые	
Рабочая длина	325 мм	
Вес	190 г	
Рабочая часть	изогнутая, вращаемая	
Внешняя трубка	Ø 5,5 мм	

98-K190	Ультразвуковые ножницы, 190 мм, вращаемые	
Рабочая длина	190 мм	
Вес	175 г	
Рабочая часть	изогнутая, вращаемая	
Внешняя трубка	Ø 5,5 мм	