STORZ—ENDOSKOP

Хирургические тампонодержатели



Рекомендуемые круглые тампоны для тампонодержателей размером 5 мм:

Согласно стандарту DIN 61630/VM 20 (4×4 см) или круглые тампоны со схожей геометрией и схожей массой поверхности.

Рекомендуемые круглые тампоны для тампонодержателей размером 10 мм:

Согласно стандарту DIN 61630/VM 24 (8×8 см) или круглые тампоны со схожей геометрией и схожей массой поверхности; совместимость с троакарами размером 10 мм.

Рукоятка 32121 может использоваться с хирургическим тампонодержателем размером 5 мм и 10 мм.

Компоненты/Запасные части, см. главу 21

Захватывающие щипцы

разборные, без соединения для монополярной коагуляции

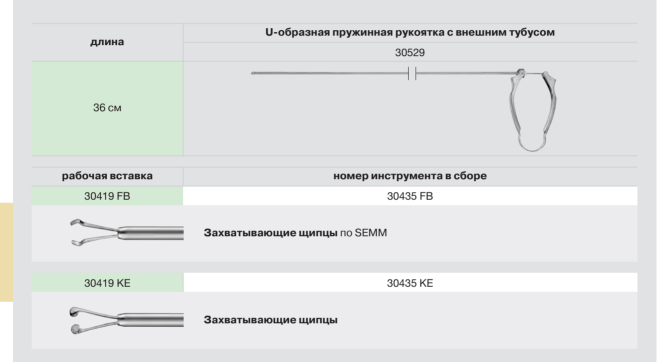


размер 5 мм

Операционные инструменты, **длина 36 см**, для использования **с троакарами размером 6 мм**

Разборные инструменты, состоящие из:

- металлической рукоятки с внешним тубусом
- рабочей вставки



Изображенные здесь элементы применяются **только с U-образной пружинной рукояткой с внешним тубусом 30529**.

Обратите внимание:

Отдельные элементы разборных инструментов имеют собственный номер. Номер **всего изделия в сборе** на инструменте отсутствует. Этот номер указан на **белом** фоне приведенной выше таблицы. На **зеленом** фоне указан номер соответствующей рабочей вставки.

Захватывающие щипцы

разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции



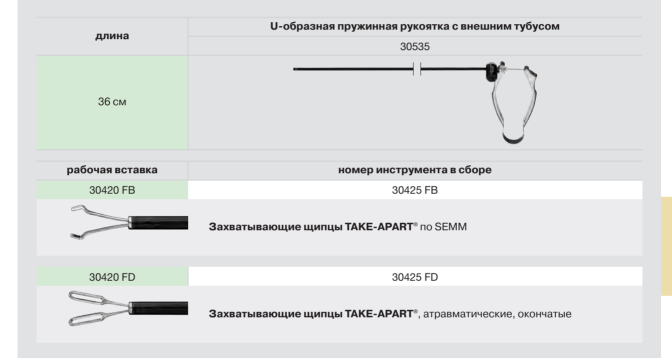
размер 5 мм

Операционные инструменты, **длина 36 см**, для использования **с троакарами размером 6 мм**



Разборные инструменты, состоящие из:

- металлической рукоятки с внешним тубусом, с изоляцией
- рабочей вставки



Изображенные здесь элементы применяются **только с U-образной пружинной рукояткой с внешним тубусом 30535**.

Обратите внимание:

Отдельные элементы разборных инструментов имеют собственный номер. Номер всего изделия в сборе на инструменте отсутствует. Этот номер указан на **белом** фоне приведенной выше таблицы. На **зеленом** фоне указан номер соответствующей рабочей вставки.

2-984