

Сфокусируйтесь на здоровье  
пациентов – с остальным поможет



# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ



Предназначены для захвата, диссекции, рассечения либо временной фиксации тканей и/или сосудов во время малоинвазивных операций.

- ✓ Кремальера помогает надёжно фиксировать ткани и органы на протяжении всей операции без риска выскальзывания, что делает процесс более безопасным.
- ✓ Универсальный коннектор на рукоятке позволяет подключать инструмент к различным коагуляторам.

## Инструменты для эндоскопических манипуляций

Ножницы

Зажимы

Монополярные

Зубчатые

Монополярные

Окончатые

Диссекторы

Биполярные

Диссекторы



# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ МОНОПОЛЯРНЫЕ: НОЖНИЦЫ



Предназначены для рассечения тканей и сосудов при выполнении малоинвазивных операций.

- Бранши, загнутые по Метценбауму, обеспечивают большую визуализацию при рассечении мягких тканей и сосудов, позволяя осуществлять обзор дистального конца на протяжении всей операции.
- Непревзойдённая заточка режущей кромки ножниц облегчает процесс рассечения тканей за счёт того, что снижается прикладываемое усилие, делая процедуру более комфортной для специалиста.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

REF	Наименование	Диаметр штока, мм	Кремальера	Поворотный механизм	Длина штока, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
1828-VM5533	Ножницы стандартные	5	—	360°	33	1/10/100



АльфаМедЭкс

Хирургия

Операции хирургические /  
Инструменты для эндоскопических  
манипуляций



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ МОНОПОЛЯРНЫЕ: ЗАЖИМЫ ЗУБЧАТЫЕ



### GRASPER



Предназначены для захвата тканей со сниженным риском разможнения и используются в большинстве малоинвазивных операций.

- ✓ Округлая форма бранш и рёбристая поверхность по всей длине рабочей части обеспечивают умеренную по силе фиксацию органов и тканей, позволяя выполнять манипуляции более атравматично.
- ✓ Кремальера на рукоятке даёт возможность надёжной фиксации тканей и органов на протяжении всей операции без риска выскальзывания, что делает процесс максимально безопасным.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

REF	Наименование	Диаметр штока, мм	Крема- льера	Поворотный механизм	Длина штока, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
1912-VFS533	Grasper	5	есть	360°	33	1/10/100

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ  
МАНИПУЛЯЦИЙ МОНОПОЛЯРНЫЕ:  
ЗАЖИМЫ ОКОНЧАТЫЕ



CLINCH



Окончатые бранши обеспечивают захват тканей с равномерным распределением давления

Кремальера для стабильной фиксации бранш

Используются преимущественно для захвата скользких тканей, таких как желчный пузырь.

- Окончатые бранши с ребристой структурой по всей длине обеспечивают захват тканей с равномерным распределением давления, что делает процедуру менее травматичной.
- Кремальера обеспечивает надёжную фиксацию тканей и органов на протяжении всей операции без риска выскальзывания, что делает процесс более безопасным.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

REF	Наименование	Диаметр штока, мм	Крема- льера	Поворотный механизм	Длина штока, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
1912-VFC533	Clinch	5	есть	360°	33	1/10/100





## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ МОНОПОЛЯРНЫЕ: ДИССЕКТОРЫ



### MARYLAND



Предназначены для захвата, разделения, коагуляции, диссекции и лигирования тканей. Используются в большинстве малоинвазивных операций.

- ✓ Наличие рёбристой поверхности по всей длине рабочей части обеспечивает возможность диссекции и временной фиксации тканей, делая манипуляции более удобными для специалиста.
- ✓ Изогнутые бранши позволяют улучшить обзорность дистальных концов рабочей части, что облегчает проведение диссекции тканей.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

REF	Наименование	Диаметр штока, мм	Крема- льера	Поворотный механизм	Длина штока, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
1912-VFM533	Maryland	5	—	360°	33	1/10/100

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ  
МАНИПУЛЯЦИЙ БИПОЛЯРНЫЕ:  
ДИССЕКТОРЫ



MARYLAND



Ребристая поверхность по всей  
длине рабочей части для более  
плотного прилегания

Предназначены для захвата, разделения, коагуляции, диссекции и лигирования тканей.

- Наличие ребристой поверхности по всей длине рабочей части обеспечивает возможность выполнения диссекции и временной фиксации тканей, делая манипуляции более удобными для специалиста.
- Изогнутые бранши, идентичные зажиму Maryland, позволяют улучшить обзорность дистальных концов рабочей части, что облегчает проведение диссекции тканей.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

REF	Наименование	Диаметр штока, мм	Крема- льера	Поворотный механизм	Длина штока, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
1845-VBD533-V	Maryland	5	—	360°	33	1/10/100



АльфаМедЭкс