



**Производство и дистрибуция инструмента  
и оборудования для гибкой эндоскопии в России**

Офис компании расположен  
в центре Петербурга  
на Петроградской стороне

Общая площадь помещений  
в собственности  
Endo Stars — 1000 м<sup>2</sup>

# Содержание

## О КОМПАНИИ

Миссия и задачи.....	3
Дистрибуция.....	4
Решаем социально значимую проблему.....	5
Комплексное решение проблемы кровотечений желудочно-кишечного тракта.....	6

## ПРОИЗВОДСТВО

Произведено в России.....	7
Отдел разработки продукции R&D.....	8
Чистые помещения и производство.....	9-12
Участок производства оборудования.....	13

## ОБУЧЕНИЕ

Тренинг-центр с практическим обучением.....	14
Отзывы о курсах и практическом обучении.....	15
Программа двухдневного курса.....	16
Новый формат: онлайн-курсы.....	17
Образовательный проект для врачей-эндоскопистов.....	18

## ПОСТАВКА

Продукция для остановки кровотечений всегда в наличии на складе.....	19
Экспорт продукции Endo Stars в другие страны.....	20

## ПРОДУКЦИЯ

Эндоскопический клип-аппликатор.....	21-22
Биопсийные щипцы.....	23
Оборудование.....	24-25
Оборудование для моечных отделений.....	26
Саморасширяющиеся нитиноловые стенты Endo Stars.....	27
Новая продукция.....	28
Полная линейка продукции Endo Stars.....	29
Качество продукции.....	30
Идентификация продукции.....	31
Кейсы использования продукции.....	32-33
Отзывы специалистов о продукции.....	34
Endo Stars — победитель премии Red Dot в 2018 году.....	35

## СЕРВИС

Эндо Сервис.....	36
------------------	----

## МАРКЕТИНГ

Сотрудничество с Российским эндоскопическим обществом.....	37
Официальный визит президента ESGE.....	38
Вклад Endo Stars в развитие эндоскопии в России.....	39
Endo Stars в СМИ.....	40
Соцсети.....	41
Контакты.....	42

# Миссия и задачи

***ENDO STARS ПОМОГАЕТ ВРАЧАМ В СВОЕВРЕМЕННОЙ, ЭФФЕКТИВНОЙ И ЭКОНОМИЧНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ У ПАЦИЕНТОВ.***

Наша компания — производитель и поставщик современных эндоскопических технологий и решений. Мы сотрудничаем с мировыми производителями эндоскопической продукции и локализовали собственное производство в России.

**Основная задача компании** — своевременное обеспечение больниц и клиник изделиями для гибкой эндоскопии.

Ещё одна задача — это развитие эндоскопических служб. Для этого мы открыли тренинг-центр, где врачи-эндоскописты повышают квалификацию и обучаются у признанных экспертов отрасли.



Тренинг-центр компании Endo Stars, 2020 год

# Дистрибуция

С 2008 года ООО «Эндо Старс» — единственный дистрибьютор в России известных производителей в области гибкой эндоскопии из Европы, Америки и Азии.

**ENDOCLOT+**  
NEW ENDO THERAPEUTIC SOLUTIONS  
Гемостатическая система  
EndoClot Plus Inc. (США)

**MEDIVATORS**  
A Cantel Medical Company  
Инсуффлятор эндоскопический,  
помпа эндоскопическая  
Medivators Inc. (США)

**medovations**  
Бужи пищеводные  
Medovations Inc. (США)

**Capsovision**  
expanding through innovation  
Капсулы эндоскопические  
Capsovision Inc. (США)

**ENDO-FLEX**  
Линейка расходного материала  
Endo-Flex GmbH (Германия)

**ovesco**  
innovation in scope  
Инновационные клипсы  
для закрытия перфораций,  
система FTRD для полнотенной  
резекции слизистой  
Ovesco AG (Германия)

**FINEMEDIX**  
innovative medical devices  
Ножи для диссекции.  
Системы для ультразвуковой  
биопсии  
Finemedix Ltd. (Корея)

**THE STANDARD**  
Маркер эндоскопический  
Standard Co. Ltd. (Корея)

**UNIMED PHARM INC.**  
Health in your life  
Гиалуроновая кислота  
Unimed Pharmaceutical Inc. (Корея)



# Решаем социально значимую проблему

Проблема кровотечений желудочно-кишечного тракта — важная социальная задача здравоохранения. Наша продукция разработана специально для первичной диагностики и оперативной практики.

**100**

из 100 000 человек  
страдают от кровотечений  
в области ЖКТ

**85%**

из них попадают  
в отделения неотложной  
скорой помощи

**10%**

уровень смертности  
от данных осложнений.  
В выходные дни уровень  
смертности выше на 23%,  
в праздники — на 51%

По данным: ESGE, Hospitalized incidence and case fatality for upper gastrointestinal bleeding from 1999 to 2007: a record linkage study.

# Комплексное решение проблемы кровотечений желудочно-кишечного тракта



# Произведено в России

Endo Stars — производитель и поставщик эндоскопического инструментария и оборудования в России. Мы поддерживаем программу правительства РФ об импортозамещении и локализации высокотехнологичного производства.

Мы с нуля спроектировали, испытали и запустили производство серийных образцов эндоскопического оборудования.

[Ст. 14, часть 3 ФЗ от 05.04.2013](#)

[№ 44-ФЗ](#) — о контрактной системе в сфере закупок товаров для обеспечения муниципальных и госнужд

[Постановление Правительства РФ от 05.02.2015 № 102](#) — об импортозамещении медицинских изделий

**40 000**

единиц эндоскопического клип-аппликатора локализовано и поставлено в медучреждения России

**20 000**

одноразовых щипцов поставлено в ЛПУ России в 2019 году

**700**

больниц и клиник страны используют нашу продукцию

Endo Stars — единственная российская компания, выпускающая эндоскопический клип-аппликатор с предустановленной клипсой для остановки кровотечений, ушивания перфораций, закрытия дефектов.

[Регистрационные удостоверения и декларации соответствия продукции](#)



# Отдел разработки продукции R&D

**ИНЖЕНЕРЫ ПРОЕКТИРУЮТ  
МЕДИЦИНСКУЮ АППАРАТУРУ  
ОТ ИДЕИ ДО СЕРИЙНОГО ОБРАЗЦА**

R&D использует системы автоматизированного проектирования последних поколений. Это позволяет моделировать работу электронных блоков, узлов, сборок аппаратов на этапе проектирования.

Разрабатывает встроенное ПО микроконтроллеров, проводит выпуск пробных экземпляров изделий и дорабатывает конструкции до серийного выпуска.



Конструктор тестирует опытные образцы изделий на эндоскопическом оборудовании

# Чистые помещения и производство



Чистые помещения  
оснащены современным  
вентиляционным  
оборудованием  
NED (Германия)

Аттестация помещений —  
7 класс чистоты воздуха,  
ISO 14644-1-2002.  
Аналогов нет ни у одного  
производителя гибкой  
эндоскопии в России



# Чистые помещения и производство



В чистых помещениях происходит финишная сборка изделий. Они фасуются в индивидуальную упаковку, маркируются. После этого продукция отправляется на стерилизацию с использованием газа этилен оксид



# Чистые помещения и производство



Передаточное окно с встроенным воздушным душем. Используется для передачи компонентов из чистого помещения в чистую зону

# Чистые помещения и производство



О производстве продукции



# Участок производства оборудования



Созданная инфраструктура позволяет проводить слесарные, сборочные операции, монтаж РЭА, настройку, тестирование выпускаемого оборудования

# Тренинг-центр с практическим обучением

В 2014 году в Санкт-Петербурге мы открыли обучающий тренинг-центр. Его задача — помочь специалистам освоить на практике современные эндоскопические методики, чтобы внедрять их в лечебную практику по всей стране.

[Приказ Минздрава РФ от 21.11.2017 № 926](#) — концепция развития непрерывного медицинского образования до 2021 года

Курсы включены в систему непрерывного медицинского образования Минздрава РФ.

Программу составляют и ведут мировые эксперты отрасли: доктора медицинских наук и заведующие отделениями эндоскопии из России, Японии, Южной Кореи, Германии.

Каждый участник отрабатывает практические навыки оперативной эндоскопии на биологических моделях под руководством эксперта.

Тренинги проводим совместно с государственными медучреждениями и вузами:



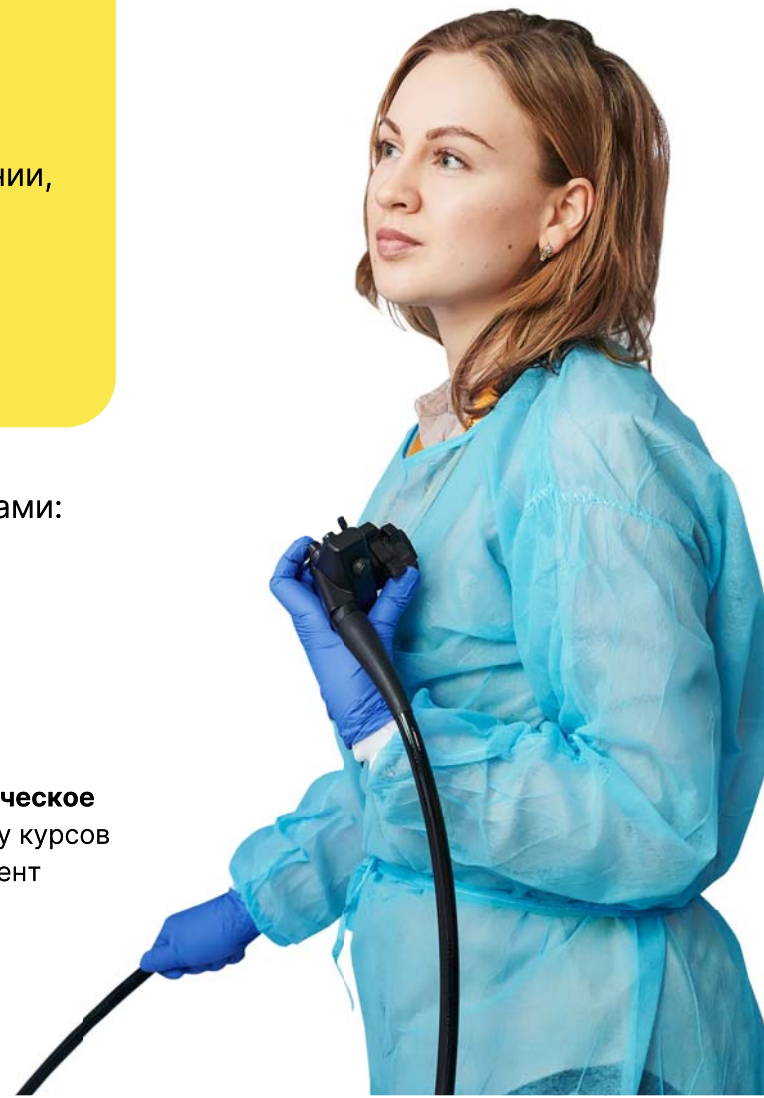
**Университет им. Мечникова** выдаёт диплом гособразца о повышении квалификации с начислением 16 академ. часов



**НМИЦ онкологии им. Петрова** выдаёт гос. баллы в размере 18 часов



**Российское эндоскопическое общество** — программу курсов курирует лично президент РэндО Королёв М. П., профессор, д. м. н.





# Отзывы о курсах и практическом обучении



Первый базовый эндоскопический тренинг-курс Endo Stars, февраль 2020 г.

## Программа двухдневного курса

состоит из лекций и 8 часов практических занятий, которые проводятся на современном видеоэндоскопическом оборудовании Pentax Medical (Япония), электрохирургических блоках BOWA-electronic GmbH & Co. KG (Германия) с использованием инструментов и расходных материалов для гибкой эндоскопии.

Участники отрабатывают:

- резекцию и диссекцию раннего рака и предраковой патологии ЖКТ;
- стентирование пищевода саморасширяющимися нитиноловыми стентами;
- эндоскопическое клипирование;
- лигирование варикозно-расширенных вен пищевода;
- закрытие перфораций полых органов ЖКТ;
- эндоскопическую ретроградную холангиопанкреатографию;
- эндоскопическую ультрасонографию;
- полипэктомию;
- навыки проведения колоноскопии;
- баллонную дилатацию.



Базовый курс Endo Stars, 31.01.2020

# 49

тренингов  
и мастер-классов  
мы провели за 2019 год

# 800

практикующих  
врачей-эндоскопистов  
прошли повышение  
квалификации

# 70

регионов РФ и стран  
СНГ участвовали  
в программах  
тренинг-центра



# Новый формат: онлайн-курсы

Захват видео происходит с эндоскопа и из зала тренинг-центра — это даёт возможность детально продемонстрировать важные детали манипуляции эндоскопом и эндоскопическим инструментом.

На практической части обучения эксперт проводит манипуляции на биологических моделях — это позволяет без ущерба для процедуры многократно отрабатывать нужные навыки.



В условиях пандемии эндоскопические тренинг-курсы Endo Stars проходят в онлайн формате

## 4,5 ЧАСА

1,5 часа теории и 3 часа практики

**Программа курса учитывает интересы участников** — вопросы принимаются заранее и в процессе трансляции

[Зарегистрироваться на ближайший курс](#)



# Образовательный проект для врачей-эндоскопистов: **study.endo-stars.ru**

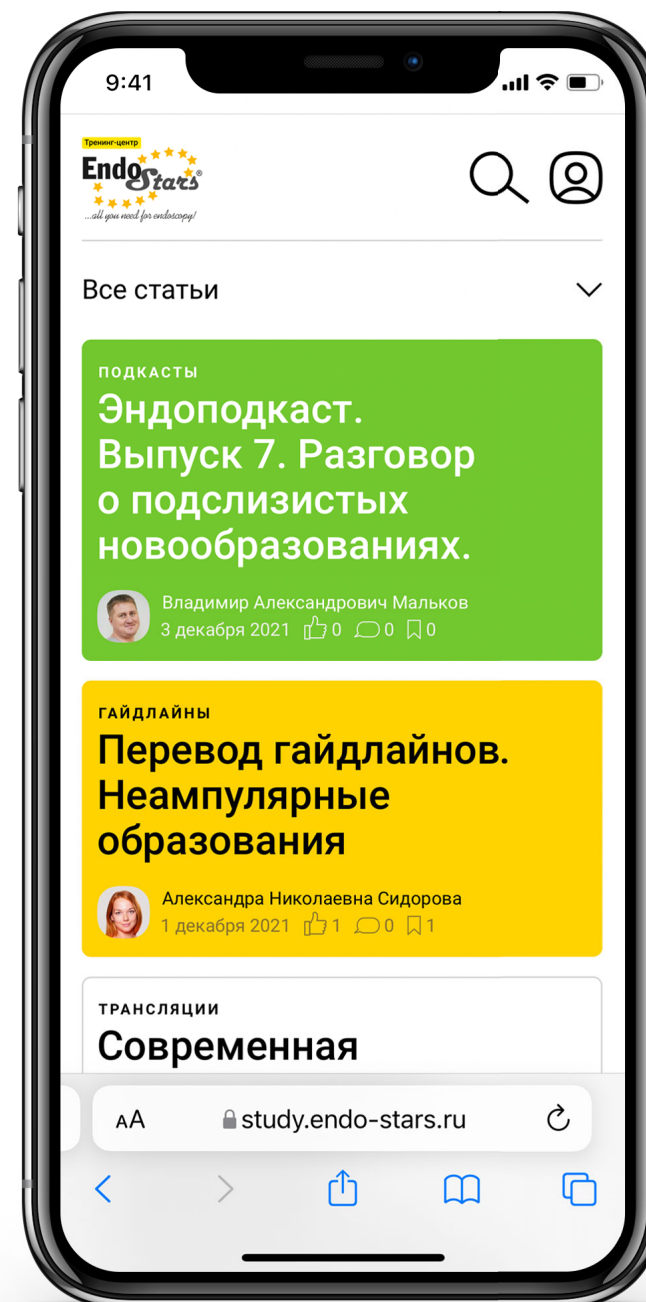
Мы постарались по максимуму объединить академический подход к образованию с опытом практикующих специалистов в онлайн-формате.

Проект призван помочь врачам-эндоскопистам в повседневной практике. Клиническая экспертная группа предоставляет, разбирает и комментирует интересные кейсы российских и зарубежных коллег, отвечает на Ваши профессиональные вопросы.

В итоге, мы формируем среду непрерывного образования:

- материалы рассылки в формате еженедельного дайджеста для самостоятельного изучения;
- практические курсы повышения квалификации в тренинг-центре, где с экспертами можно пообщаться в очном формате, и на биологических моделях отработать теоретический материал.

- ▶ Прямой диалог с экспертами 24/7
- ▶ Экспертные дискуссии
- ▶ Разбор клинических кейсов
- ▶ Видео из операционных
- ▶ Перевод зарубежных гайдлайнов



# Продукция для остановки кровотечений всегда в наличии на складе

## Цены ниже

в среднем на 15% по сравнению с зарубежными аналогами. Локализация производства позволяет снизить расходы за счёт исключения логистических издержек и дохода головных структур за пределами РФ.

## Ранняя диагностика заболеваний ЖКТ

Доступность необходимой эндоскопической продукции повышает качество медицинской помощи — позволяет диагностировать сложные случаи рака и заболеваний ЖКТ на начальных стадиях. Использование продукции однократного применения повышает эпидемиологическую безопасность пациентов и персонала больницы.

## Отгрузка в день оплаты

Все ходовые позиции эндоскопического инструмента доступны на складе: стенты саморасширяющиеся, лигаторы ВРВП, системы наложения клипс, ножи для диссекции, бужи пищеводные, клип-аппликаторы и др. Делаем отгрузку в день оплаты.

Срок поставки при отсутствии на складе — 30–90 дней. Продукция импортируется со склада поставщика за пределами РФ.

Узнать о наличии — 8 800 555-56-57.

**25%**

каталога всегда  
на складе  
в Санкт-Петербурге

**НА 15%**

выгоднее по сравнению  
с ценами зарубежных  
аналогов

**3000**

наименований продукции  
в наличии, т. к. время —  
критически важный фактор  
при борьбе с кровотечениями

# Экспорт продукции Endo Stars в другие страны

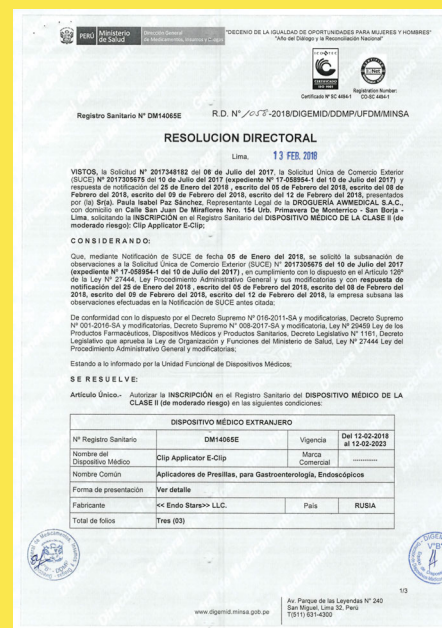
Мы поставляем продукцию нашего производства в страны таможенного союза и дальнего зарубежья: Казахстан, Беларусь, Грузия, Армения, Киргизия, Перу.



Регистрационное удостоверение в Казахстане



Регистрационное удостоверение в Республике Беларусь



Регистрационное удостоверение в Перу



Сертификат свободной торговли, 2020 год





# Эндоскопический клип-аппликатор

Эндоскопический клип-аппликатор E-Clip с предустановленной клипсой предназначен для механической остановки кровотечений в области ЖКТ, ушивания перфораций, закрытия дефектов. Совместим с эндоскопическим оборудованием любых брендов.

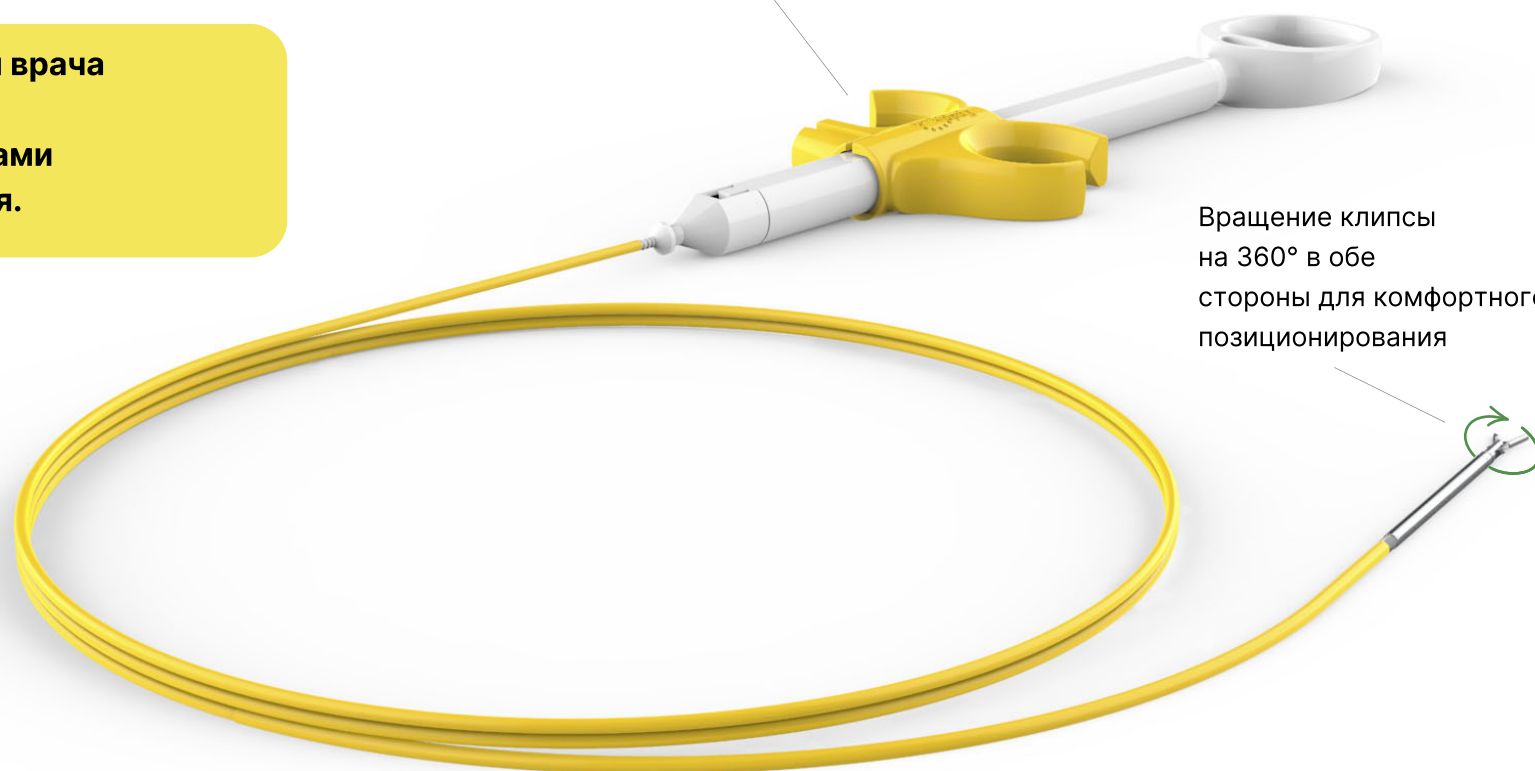
**В два раза экономит время врача на проведение процедуры по сравнению с устройствами многократного применения.**

Ширина раскрытия  
11 и 16 мм



Многократное открытие и закрытие клипсы для прицельного позиционирования и эффективного гемостаза

Эргономичная рукоятка



Вращение клипсы на 360° в обе стороны для комфортного позиционирования

Технические характеристики — [в каталоге](#).  
Цены — 8 800 555-56-57 (звонок бесплатный).

# Эндоскопический клип-аппликатор



Видеоинструкция по использованию эндоскопического клип-аппликатора E-Clip



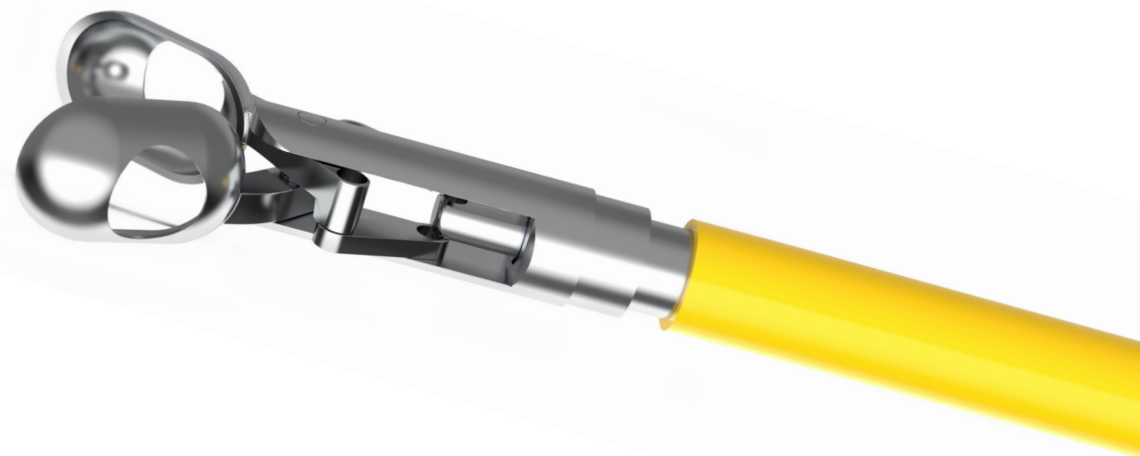
# Биопсийные щипцы

Предназначены для диагностики ранних форм раковых заболеваний в области ЖКТ.

Endo Stars — единственный в России производитель биопсийных щипцов однократного применения.

Технические характеристики — [в каталоге](#).

Цены — 8 800 555-56-57 (звонок бесплатный).



**Поздняя постановка диагноза** — одна из главных причин высокой смертности от онкологии.

**2,83 млн**

пациентам диагностировали рак ЖКТ в 2018 году  
([по данным ВОЗ](#))

**64 года**

средний возраст пациентов, которым впервые диагностировали рак  
([по данным RUSSCO](#))

## Онкология — приоритет здравоохранения в 2020 году

По поручению Президента РФ в Минздраве разработана «Национальная онкологическая программа» до 2030 года. Её задача — выстроить цепочку от ранней диагностики до своевременного эффективного лечения.

# Оборудование

## Эндоскопический инфулятор углекислого газа ENDOMATE CO2



Функция подогрева газа

Регулировка скорости потока

## Помпа ирригационная эндоскопическая ENDOMATE PUMP



Регулировка скорости потока

**ESGE рекомендует** при эндоскопическом закрытии дефектов ЖКТ использовать инфуляцию углекислым газом. При проведении эндоскопических процедур инфуляция CO<sub>2</sub>:

- сокращает время на проведение процедуры;
- увеличивает поля зрения специалиста;
- снижает ощущения вздутия кишечника у пациентов;
- смягчает абдоминальные боли при длительных процедурах;
- уменьшает послеоперационные болевые симптомы у пациентов.

Технические характеристики — [в каталоге](#). Цены — 8 800 555-56-57 (звонок бесплатный).

# Оборудование

## Аспиратор эндоскопический ENDOMATE ASPIRATOR

Универсален для диагностических и оперативных эндоскопических вмешательств.

### Характеристики:

- малый уровень шума при работе;
- автоклавируемая 2-х литровая ёмкость;
- отсутствие вибрации корпуса;
- антибактериальный фильтр;
- встроенный клапан для защиты от переполнения.



## Многофункциональная эндоскопическая стойка E-CART

### Характеристики:

- надёжная фиксация на месте за счёт наличия 4-х стопоров на колёсах изделия;
- подвижный кронштейн для фиксации монитора в любом удобном положении;
- полимерное покрытие защищает от механических повреждений и облегчает процесс обработки изделия.



Технические характеристики — [в каталоге](#). Цены — 8 800 555-56-57 (звонок бесплатный).

# Оборудование для моечных отделений



## D-FREE

Устройство «D-FREE» предназначено для окончательной очистки эндоскопа, а также дезинфекции высокого уровня. «D-FREE» совместим с основными типами эндоскопов. Изделие обеспечивает отсутствие контакта моющих средств с механикой аппарата внутри корпуса. Обладает функциями автопродувки по окончании цикла промывки и фильтрации жидкости.



## ENDOMATE TEST

Технические особенности устройства «ENDOMATE TEST» включают в себя возможность проведения сухого и мокрого теста, что также способствует повышению безопасности персонала клиники и пациентов, а также минимизации основных рисков, связанных с поломкой гибкого эндоскопа. Тест может быть проведён в автоматическом и ручном режиме.

Тест на герметичность является обязательным после каждого применения гибкого эндоскопа, [согласно действующим требованиям СП 3-15 и МУ 2017.](#)

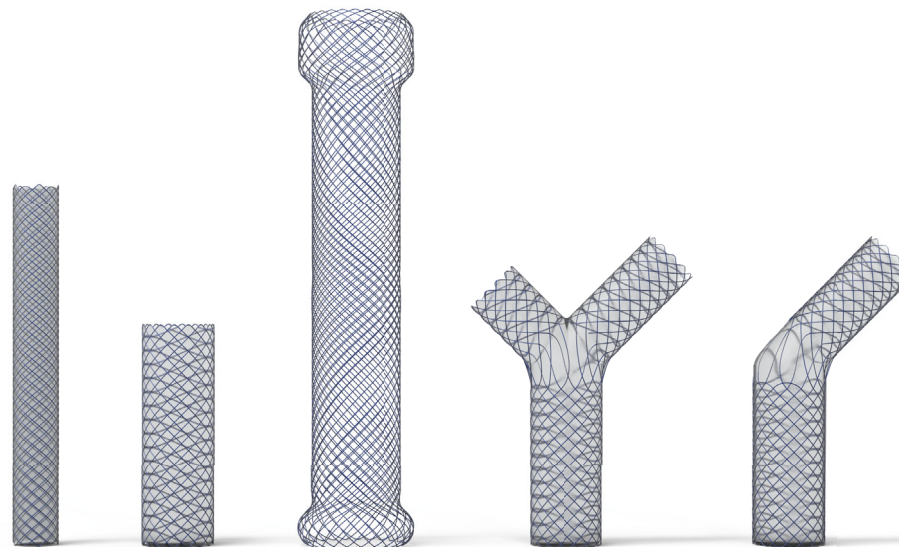
Технические характеристики — [в каталоге](#). Цены — 8 800 555-56-57 (звонок бесплатный).

# Саморасширяющиеся НИТИНОВЫЕ СТЕНТЫ Endo Stars

Стенты предназначены для лечения стеноза внутренних органов желудочно-кишечного тракта и трахеобронхиального дерева.

Технические характеристики — [в каталоге](#).

Цены — 8 800 555-56-57 (звонок бесплатный).



**4**

человека на 100 000 человек — смертность от рака пищевода в России ([по данным ESGE](#))

**900** ТЫС.

человек в мире ежегодно умирают от рака пищевода

**1500**

саморасширяющихся стентов Endo Stars произведено в 2019 году

Процедура стентирования включена в программу высокотехнологической медицинской помощи.

# Новая продукция

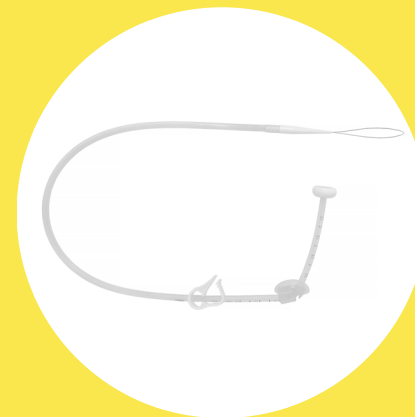
Endo Stars ежегодно расширяет линейку собственной продукции.



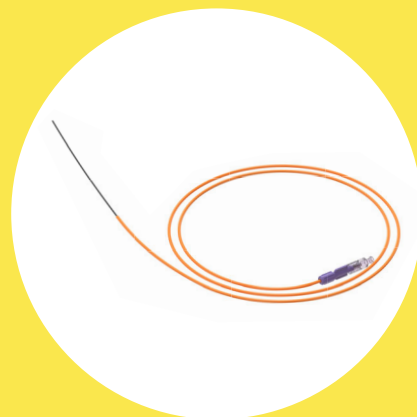
Монитор эндоскопический



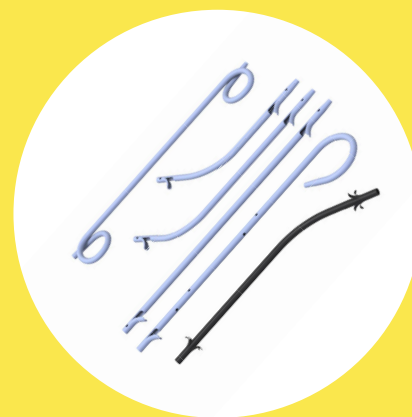
Дистальный колпачок Endo View



Набор гастростомический



Система доставки  
пластиковых стентов

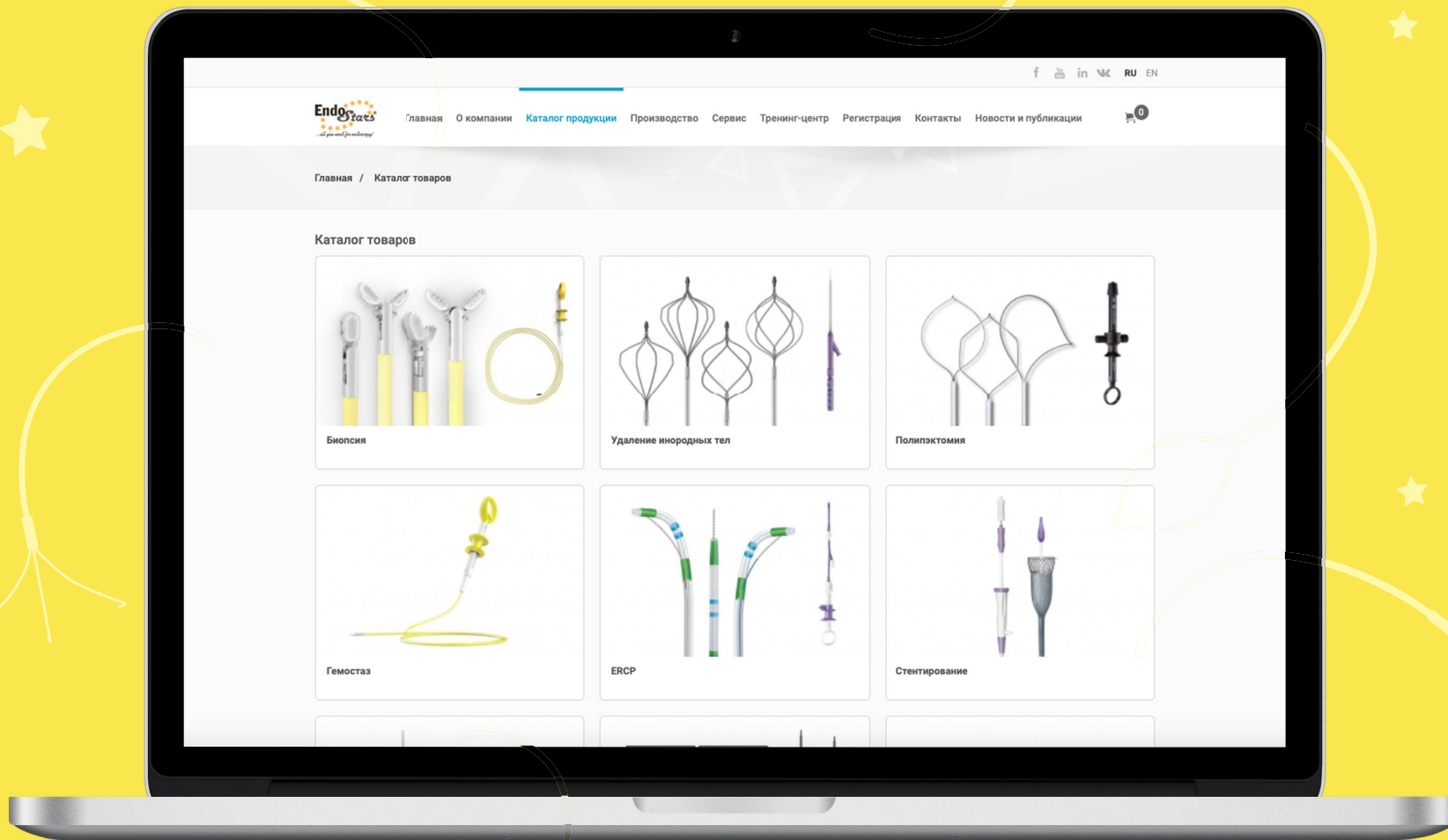


Пластиковые стенты

Продукция поступит в продажу в 2021–2022 гг. По вопросам сотрудничества — 8 800 555-56-57 (звонок бесплатный).



# Полная линейка продукции доступна в каталоге Endo Stars



Продукция произведена в России в соответствии с системой менеджмента качества ISO 13485-2011.  
Весь инструмент совместим с эндоскопическим оборудованием любых брендов.  
По вопросам сотрудничества: 8 800 555-56-57 (звонок бесплатный).

# Качество продукции

Endo Stars работает во всех регионах России: 95% наших клиентов — это государственные учреждения. Продукция производится в соответствии [с системой менеджмента качества ISO 13485-2011](#), лицензией на производство и стандартам GMP.



# Идентификация продукции

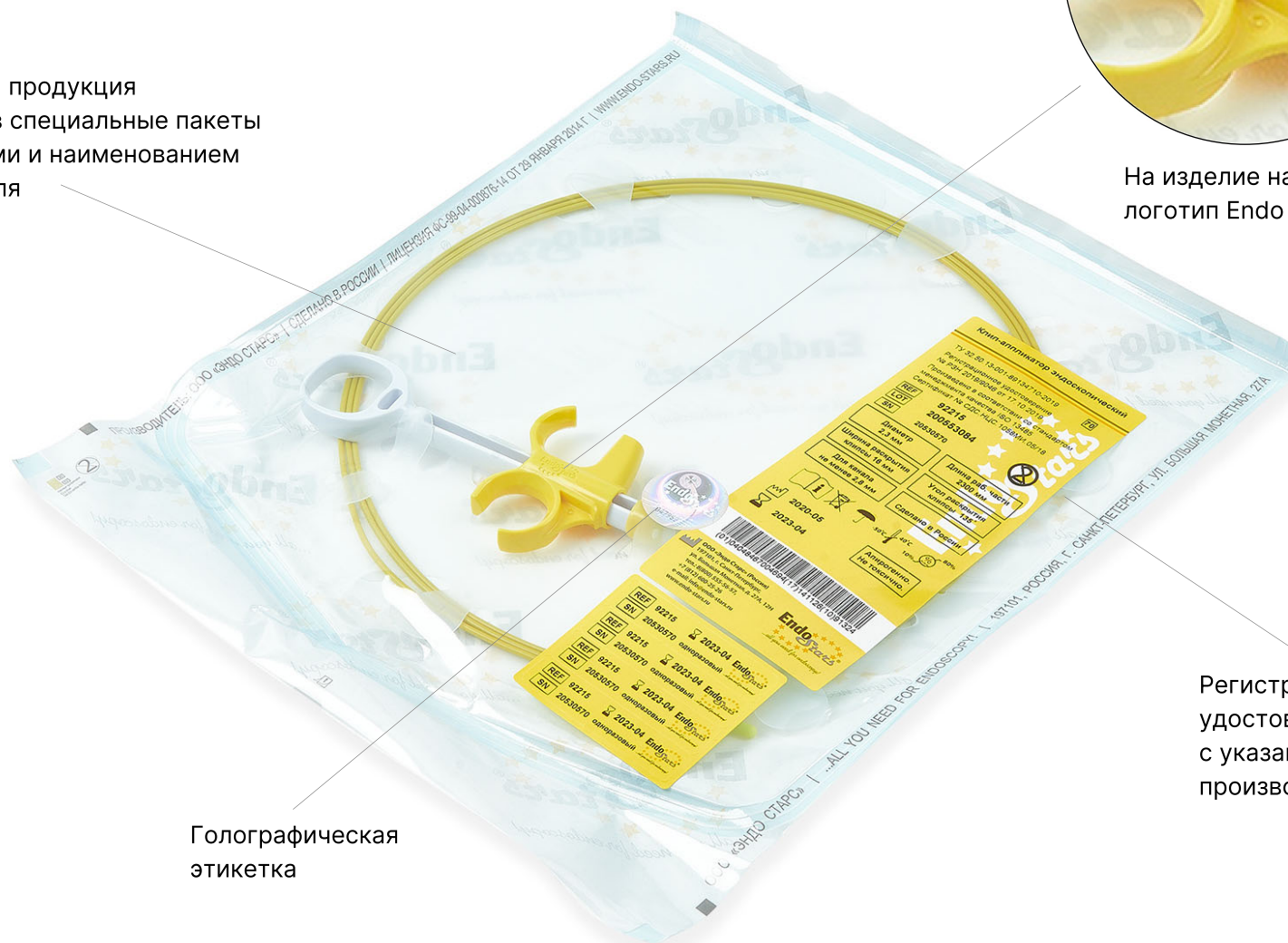
## Многоуровневая система защиты

Продукция Endo Stars защищена от подделок и контрафакта. Оригинальность товаров подтверждается следующими признаками:

Стерильная продукция  
упакована в специальные пакеты  
с логотипами и наименованием  
изготовителя



На изделие нанесён  
логотип Endo Stars



Голографическая  
этикетка

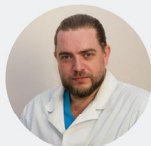
Регистрационное  
удостоверение  
с указанием места  
производства изделия



# Кейсы использования продукции

CASE REPORT

Применение клип-аппликатора E-clip Endo Stars



**Щеглов Владимир Викторович**  
врач-эндоскопист, СКККДЦ г. Ставрополь.



01

**История**

Пациент 67 лет обратилась в СККДЦ для купирования механической желтухи. Жалобы на желтушность кожных покровов, кожный зуд. Из анамнеза: У пациента имеется высококодифференцированная аденокарцинома БДС. Радикальное лечение не показано в связи с наличием отдаленных метастазов. Месяц назад выполнено стентирование холедоха саморасправляющимся стентом. По данным КТ имеется миграция стента в просвет холедоха.

02

**Процедура**

**Процедура:** Дуоденоскоп введен в просвет нисходящей ветви 12п кишки, выведен БДС после ЭПСТ, устье окружено разрастаниями опухоли (ранее верифицированная аденокарцинома). Выполнено контрастирование желчевыводящих путей, стент верифицирован в дистальной части холедоха, на 2 см выше уровня БДС. Выполнена установка проводника в просвет мигрировавшего стента. По проводнику выполнено стентирование холедоха «стент в стент». Учитывая предшествующую миграцию стента, решено выполнить формирование противомиграционного фиксатора. На 1 см выше дистальной части стента, перпендикулярно оси стента, наложена клипса EndoStars, с захватом 2х ячеек.



COPYRIGHT © «ENDO STARS» LLC, 2011-2020. ALL RIGHTS RESERVED

CASE REPORT

02

**Процедура**

**В дальнейшем:** Стент профункционировал более года, в дальнейшем забился замазкообразной желчью. Миграции не было. В последствии оба стента удалены одним блоком, установлен стент с подобным фиксирующим механизмом.

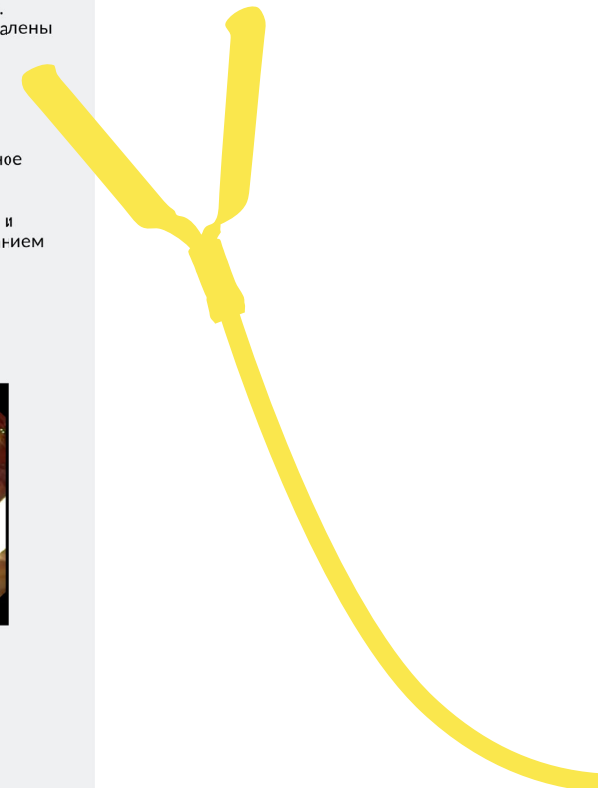
03

**Заключение**

Хороший контроль клипсы EndoStars, многократное раскрытие и ротационный механизм позволяет использовать клипсы не только в стандартных случаях (кровотечение, закрытие перфораций) но и выходить из нестандартных ситуаций формированием новых и нестандартных методик.



МАРТ, 2020





# Кейсы использования продукции

## CASE REPORT

Применения эндоскопического инсуффлятора углекислого газа  
ENDOMATE CO2



**Шишин Кирилл Вячеславович**

профессор, д.м.н., заведующий отделом эндоскопии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С.Логина ДЗМ»

## 01

### История

Пациентка 47 лет обратилась в МКНЦ для проведения комплексного обследования в рамках онкологического скрининга. Жалобы на задержку стула до 3-4 дней, метеоризм. Имеется неблагоприятный наследственный анамнез по поводу колоректального рака. Мать умерла от рака толстой кишки в 53 года. При предыдущих обследованиях в 43 и 45 лет колоноскопия не увенчалась успехом и была прекращена по причине выраженных болей при прохождении ректосигмоидного отдела кишки. При выполнении ирригоскопии отмечается наличие висцероптоза и дополнительной петли сигмовидной кишки. Несмотря на незавершенное исследование оба раза пациентка отмечала наличие выраженного вздутия живота и тянущих болей в течение суток после исследования. В рамках настоящего обследования при виртуальной колоноскопии заподозрено наличие опухолевидного образования на границе купола и восходящей ободочной кишки. Была назначена колоноскопия под седацией с использованием CO2.



COPYRIGHT © «ENDO STARS» LLC, 2011-2020. ALL RIGHTS RESERVED

## CASE REPORT

## 02

### Процедура

Подготовка к исследованию стандартная двухэтапная. Седация с использованием пропофола. С некоторыми техническими трудностями, обусловленными наличием дополнительных изгибов и повышенной мобильностью сигмовидной кишки, увеличенной поперечной ободочной кишки, выполнена тотальная колоноскопия с осмотром терминального отдела подвздошной кишки. Подготовка кишки 9 баллов по шкале Бостон (3-3-3). Тонус кишки ослаблен. Складки средней величины. Баугиниева заслонка полиповидной формы, выступает в просвет слепой кишки. По всей видимости подобная анатомическая особенность вызвала подозрение в отношении опухолевого поражения при виртуальной колоноскопии. Время исследования 17 минут (8 минут – интубация купола слепой кишки и 9 осмотр кишки на выходе). После процедуры выход из седации в течение 3 минут без особенностей. Пациентка не отметила отсутствие дискомфорта и вздутия живота. При контрольной оценке состояния через 30 минут после исследования полное отсутствие жалоб.

## 03

### Заключение

При исследовании использовался CO2 инсуффлятор "Эндо Старс" с функцией подогрева газа. Использовалась средняя скорость подачи. По всей видимости, сочетание быстрой резорбции CO2, подогрева газа при исследовании и достаточно быстрого проведения процедуры в условиях седации позволили добиться максимального комфорта после обследования. Последующий телефонный опрос пациентки через сутки после исследования также констатировал отсутствие жалоб и хорошее самочувствие.

ЯНВАРЬ, 2020

[Ещё кейсы](#)

# Отзывы специалистов о продукции

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
Бюджетное учреждение здравоохранения  
Омской области «Клинический  
онкологический диспансер»  
(БУЗОО «КОД»)
   
Завертеева ул., д.9/1, Омск, 644013
   
Тел./факс (3812) 60-18-12
   
E-mail: omonkol@mail@minzdrav.omskportal.ru
   
ОКПО 05063442, ОГРН 1025500741991,
   
ИНН/КПП 5503025593/550301001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Отзыв на трахеальный полностью покрытый стент T2.18.060.1 (Endo-Stars)  
Россия.

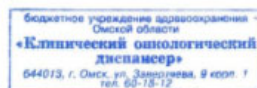
В отделении эндоскопии с 2018г. используются полностью покрытые  
бронхиальные стенты фирмы Endo-Stars (Россия).

Данные стенты нашли свое применение в следующих случаях:

1. Опухолевый стеноз трахеи. Стентирование проводится как этап комплексного лечения или с паллиативной целью.
2. После оперативного лечения (пульмонэктомия) при возникшем осложнении – несостоятельности культи главного бронха. В этом случае дистальный конец заводится в здоровый главный бронх до отхождения верхнедолевого бронха, а проксимальный конец выводится в трахею, так чтобы дефект бронха приходился на середину стента. Так как стент является полностью покрытым, это создает герметичность бронхиального дерева. Так как стент покрыт, не происходит его прорастание грануляционной тканью, что позволяет его удалять после заживления дефекта бронха.

Данные характеристики позволяют рекомендовать к использованию данную модель трахеального стента.

Заведующий отделением эндоскопии БУЗОО КОД: М.Н. Рахвалов



*М.Н. Рахвалов*

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»  
(КГБУЗ «АКОД»)
   
ул. Никитина, 77, г. Барнаул, 656049,
   
тел.63-26-20, факс 567-937,
   
e-mail:aoc@ab.ru

Отзыв на эндоскопический клип-апликатор E-Clip Endo-Stars (Россия).

В отделении эндоскопии КГБУЗ Алтайский Краевой Онкологический Диспансер, с 2016 г. в своей работе врачи-эндоскописты используют эндоскопический клип-апликатор E-Clip Endo-Stars, производства Россия.

Данный инструмент является одноразовым, что исключает ятрогенный путь передачи различных инфекций от пациента к пациенту. При длине в 2300 мм, и диаметре 2,3 мм, данный клип-апликатор является универсальным во время выполнения лечебных манипуляций при колоноскопии и гастроскопии, т.к. совместим с большинством эндоскопов различных производителей. Фирма Endo-Stars, производит данный клип-апликатор двух видов, различающихся длиной браш, 11 и 9 мм., с раскрытием в 135 градусов соответственно, для клипирования различных по диаметру объектов. Так же особенностью данных клип-апликаторов является, возможность многократного открытия и закрытия браш клипс, до отсоединения от клипатора, что позволяет оценить эффективность захвата ткани, для гемостаза или закрытия различных дефектов кишечной стенки. Позиционирование браш клипс, относительно клипируемого объекта, производится путем пронации или супинации кисти руки, с рукояткой клипатора.

Учитывая вышеперечисленные характеристики и особенности, клип-апликатор E-Clip Endo-Stars, при выполнении гемостаза или закрытия перфораций кишечной стенки, является предпочтительным инструментом выбора у врачей отделения.



Зав.отделением: врач-эндоскопист Бобрышев Д.П.

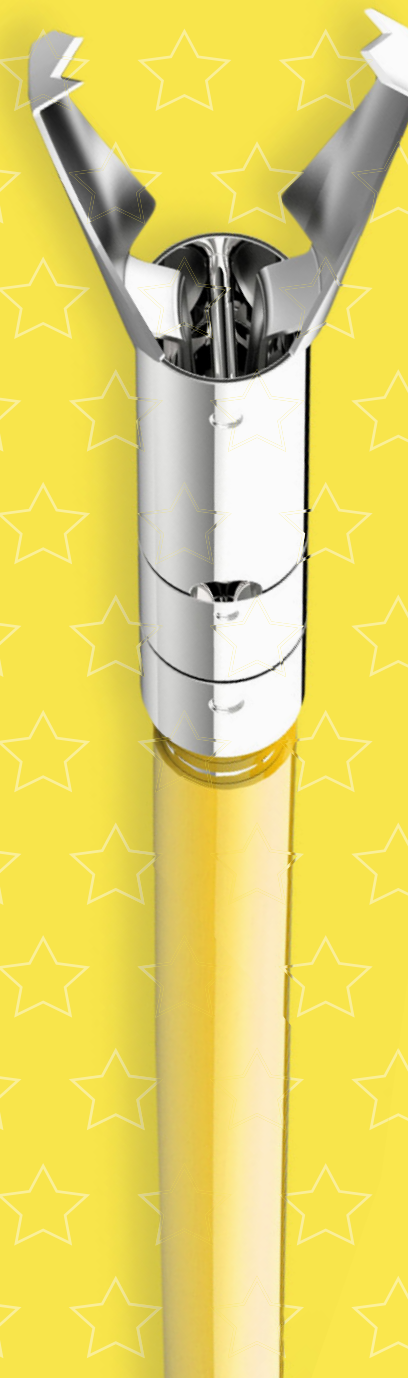
*Д.П. Бобрышев*



[Ещё отзывы врачей](#)

# Endo Stars — победитель премии Red Dot в 2018 году

RED DOT — престижная международная премия в области промышленного дизайна. По результатам голосования ведущих промышленных дизайнеров, клип-аппликатор E-Clip признан изделием года в категории «Промышленный дизайн медицинского изделия». Клип-аппликатор — первое эндоскопическое изделие российского производства, удостоенное столь престижной премии.





# Эндо Сервис

Компания Эндо Сервис — авторизованный сервисный центр Pentax Medical Rus на территории РФ.

Его задачи:

- ввод в эксплуатацию нового оборудования;
- комплексное ТО эндоскопического оборудования;
- ремонт эндоскопов Pentax.



Сервисный центр оборудован по международным стандартам Pentax Medical



Сроки диагностики оборудования — до 3 рабочих дней



Гарантия на ремонт составляет 6 месяцев



Обучаем медперсонал правилам эксплуатации, обработки и хранения эндоскопов



Сервисный инженер проводит сборку гибкого эндоскопа

**PENTAX**  
MEDICAL



# Сотрудничество с Российским эндоскопическим обществом

Endo Stars — стратегический партнёр Российского эндоскопического общества (РэндО) с 2010 года. Обучающие курсы проходят при поддержке РэндО.

Мы поддерживаем специализированное печатное издание для врачей-эндоскопистов «Клиническая эндоскопия» — официальное издание РэндО.

Принимаем участие и поддерживаем крупнейшую конференцию РэндО «Актуальные вопросы эндоскопии» — значимое отраслевое мероприятие.



Президент Российского эндоскопического общества Королёв Михаил Павлович посетил тренинг-центр Endo Stars и дал высокую оценку уровню практических и лекционных программ

Ежегодно спонсируем и участвуем в региональных пленумах совета Российского эндоскопического общества

**2016**  
Челябинск

**2017**  
Волгоград

**2018**  
Новокузнецк

**2019**  
Красноярск

# Официальный визит президента ESGE

Тьерри Понchon, президент ESGE в 2016–2018 гг: «Уровень производственных процессов в компании Endo Stars соответствует европейским стандартам».



Президент Европейской ассоциации гастроэнтерологии, профессор, д. м. н. Тьерри Понchon (слева) в нашем тренинг-центре



На производстве



# Вклад Endo Stars в развитие эндоскопии в России

Как единственный дистрибьютор инновационных эндоскопических инструментов, расширяем список продукции и внедряем современные технологии на российский рынок.

Поддерживаем отраслевые мероприятия, участвуем в конференциях.

Как участник системы непрерывного образования, вкладываем материальные и интеллектуальные ресурсы в повышение квалификации российских врачей.



«Актуальные вопросы эндоскопии», 2019 год

За 2019 год:

**60**

мастер-классов с начислением баллов НМО провели для врачей-эндоскопистов

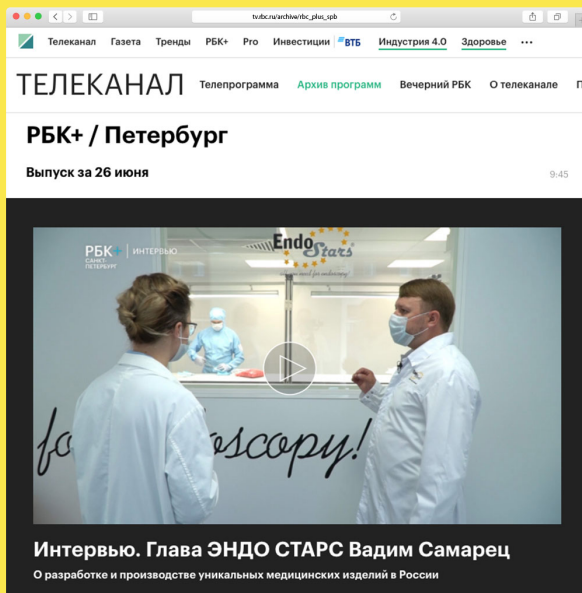
**4**

новых изделия медицинского назначения зарегистрировали в России

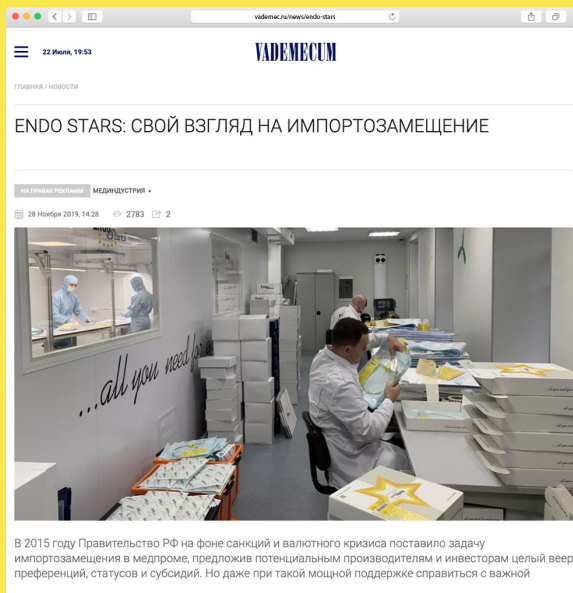
**35**

разновидностей одноразовых изделий и линейку приборов предложили для эндоскопических служб

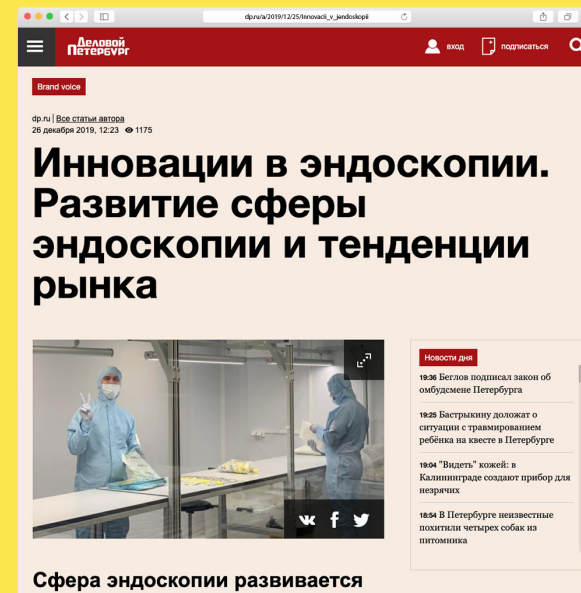
# Endo Stars в СМИ



[Телеканал RBK+: Интервью главы Endo Stars Вадима Самарец](#)



[Профильное медицинское издание Vademecum: Endo Stars: свой взгляд на импортозамещение](#)



[«Деловой Петербург»: Инновации в эндоскопии. Развитие сферы эндоскопии и тенденции рынка](#)

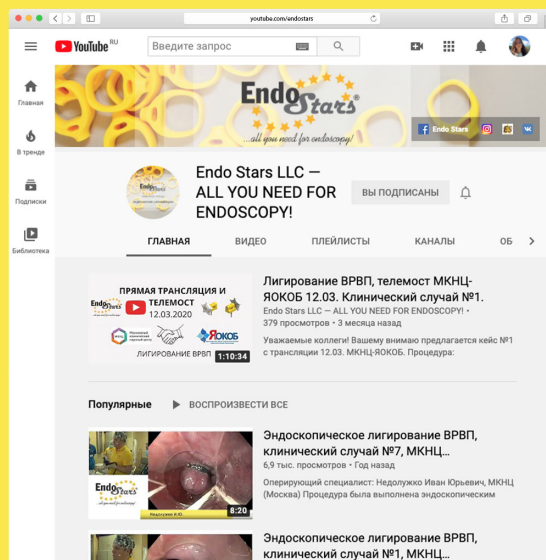
[Другие статьи](#)



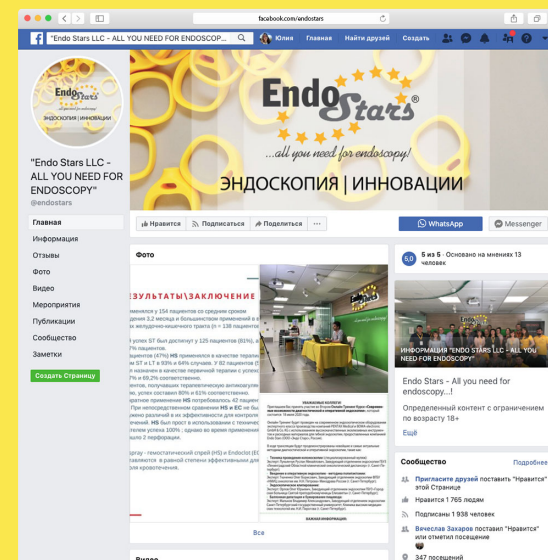
# Соцсети

Мы считаем важным развивать и поддерживать профессиональные сообщества.

Наши соцсети — это открытая площадка для профессионального диалога. Здесь мы публикуем обучающие видео, практическую информацию для эндоскопистов и обзоры наших мероприятий.



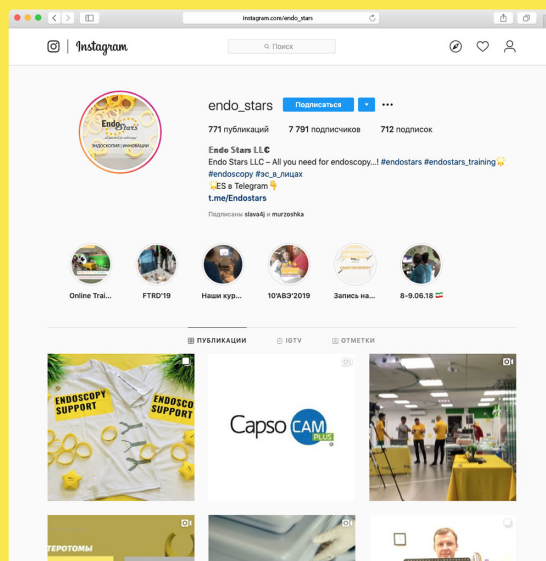
[youtube.com/endostars](https://youtube.com/endostars)



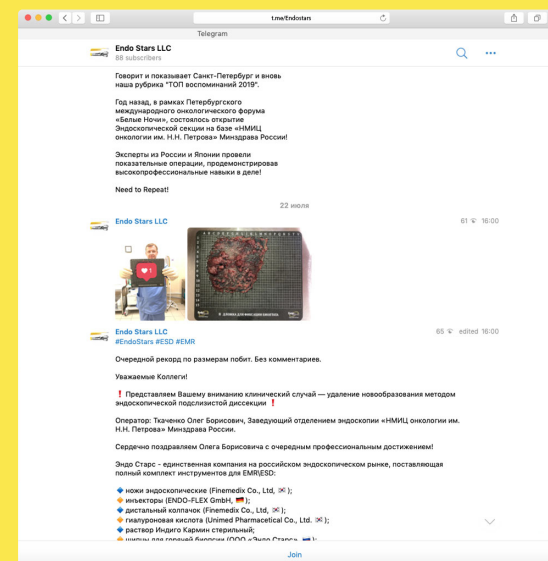
[facebook.com/endostars](https://facebook.com/endostars)

# 10500

членов профессионального сообщества уже с нами. Присоединяйтесь!



[instagram.com/endo\\_stars](https://instagram.com/endo_stars)



[t.me/Endostars](https://t.me/Endostars)

# Контакты

## По вопросам сотрудничества

8 800 555-56-57 бесплатные звонки

[info@endo-stars.ru](mailto:info@endo-stars.ru)

[endo-stars.ru](http://endo-stars.ru)

ООО «Эндо Старс»

Большая Монетная улица, д. 27, лит. А,  
Санкт-Петербург, Россия, 197101

## По вопросам обучения

Координатор тренинг-центра

Евгения Коронкевич

E-mail: [koronkevich.e@endo-stars.ru](mailto:koronkevich.e@endo-stars.ru)

8 800 555-56-57

