



imaging all the women



NEW

NeoCare

Помощник в
сохранении фертильности


delmont
imaging

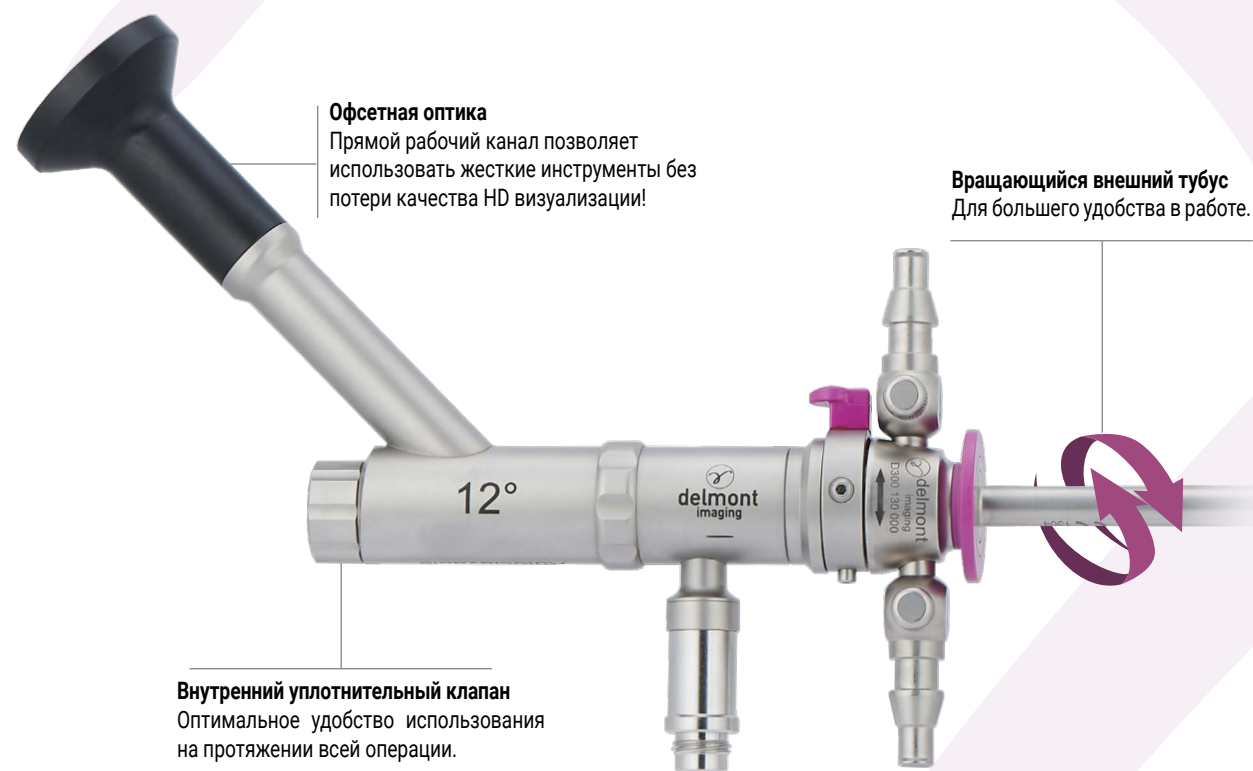


Идеальное сочетание безопасности и производительности

Для бескомпромиссного лечения любых патологий матки

NeoCare заинтересует вас при лечении ваших пациенток, особенно детородного возраста. Небольшой внешний диаметр 6 мм позволяет сократить этапы дилатации и облегчает введение даже у нерожавших пациенток. Простой в использовании - ваша операция точная и аккуратная.

Использование 3-миллиметровых холодных инструментов сохраняет эндометрий ваших пациенток и снижает риск синехий. Даже в случае серьезных патологий, таких как крупные кальцинированные миомы или полные маточные перегородки, характеристики этих жестких инструментов позволяют проводить быстрое и эффективное лечение.



Оффсетная оптика

Прямой рабочий канал позволяет использовать жесткие инструменты без потери качества HD визуализации!

Вращающийся внешний тубус

Для большего удобства в работе.

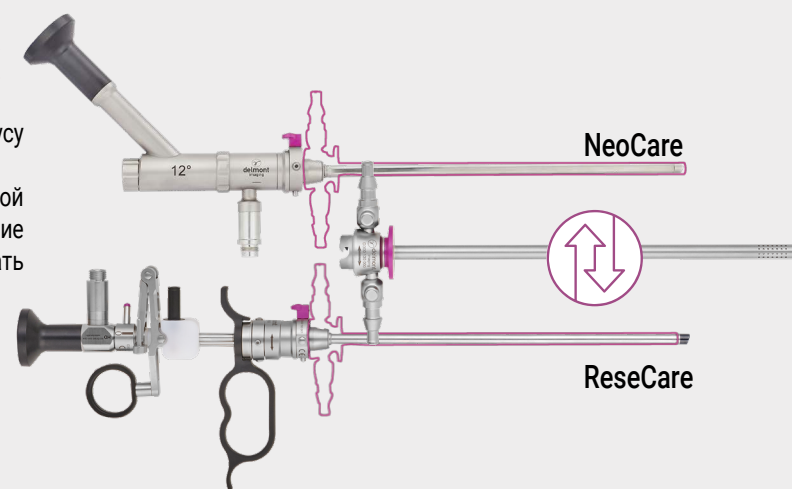
Внутренний уплотнительный клапан

Оптимальное удобство использования на протяжении всей операции.

NeoCare+¹, набор два-в-одном!

Внешний тубус **NeoCare** идентичен тубусу биполярного резектоскопа **ReseCare**.

При необходимости резекции внутриполостной патологии можно совместить их использование в ходе одной операции, что позволит избежать травм шейки матки.



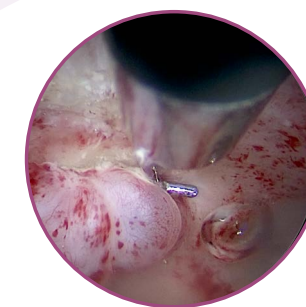
1 : NeoCare+ = NeoCare + ReseCare

Откройте для себя наши биполярные электроды диаметром 3 мм и придайте новое измерение биполярным токам в гистероскопии

В комплект **NeoCare** входят три новых биполярных электрода последнего поколения. Новая конструкция предлагает две дополнительные возможности для проведения хирургических процедур.

Безопасная биполярная коагуляция всегда под рукой - идеальное дополнение для операций, где требуется холодный инструмент.

При необходимости воспользуйтесь преимуществами в скорости и эффективности наших электродов благодаря биполярному режущему току.



Амбулаторная оперативная гистероскопия

Небольшой внешний диаметр и отсутствие электричества при использовании **NeoCare** делают его инструментом выбора для практики амбулаторной оперативной гистероскопии, что дает многочисленные преимущества для медицинского центра, врача и пациента.



ЧЕЛОВЕК

При амбулаторной гистероскопии пациентка потеряет всего один час по сравнению с целым днем в операционной. Кроме того, немедленное возвращение к работе снижает стресс для пациента и позволяет более гибко подходить к назначению встреч.



МЕДИЦИНА

Хирургические процедуры, проводимые в амбулаторном кабинете, не требуют общей анестезии, что значительно снижает риски для пациента. Врач сможет самостоятельно провести парацервикальную блокаду, что менее травматично для пациента и требует меньше человеческих и материальных ресурсов.



ФИНАНСЫ

Снижаются расходы на эксплуатацию, подготовку и обслуживание амбулаторной палаты. Кроме того, высвободившееся время в операционной позволяет сосредоточиться на более сложных операциях. В то время как амбулаторный кабинет приносит центру новый источник дохода и позволяет лечить больше пациентов.

Альтернатива морцелляторам

Морцелляторы являются стандартом амбулаторной гистероскопии, однако эти одноразовые, а также многократные устройства требуют очень высоких инвестиций и эксплуатационных расходов.

Кроме того, они не позволяют лечить все патологии, которые можно устранить вне операционной.

NeoCare - это решение, которое при той же эффективности сохранит ваши финансы, благодаря стерилизации и повторному использованию оборудования без дополнительных затрат.

Он позволяет лечить более широкий спектр патологий, таких как некоторые виды септумов, полипы, синехии...

Биполярные электроды обеспечивают дополнительную безопасность, делая возможной коагуляцию в случае кровотечения.



NeoCare XXL

Ваш надежный партнер в операционной



NeoCare XXL придерживается того же подхода, что и **NeoCare**. Это операционный гистероскоп с офсетной оптикой и прямым рабочим каналом, позволяющим вводить холодные инструменты диаметром 3 мм. Его главное отличие - внешний диаметр 9 мм.

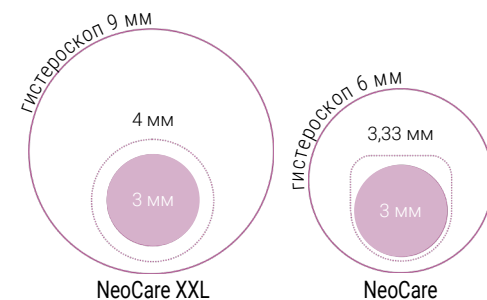
В настоящее время, даже если рынок в основном переходит на хирургические гистероскопы с уменьшенным внешним диаметром, **NeoCare XXL** остается незаменимым; особенно у пациенток с неполноценной шейкой матки. Более надежная фиксация в шейке матки и, как следствие, более легкое поддержание внутриматочного давления.

Два размера гистероскопов, одна линейка инструментов 3 мм

Разница между двумя нашими гистероскопами заключается в их диаметре. **NeoCare XXL**: диаметр оптики, ирригационный канал и площадь освещения увеличены, что несколько повышает комфорт пользователя.

NeoCare: уменьшение диаметра является главным преимуществом для большинства пациентов.

У вас всегда будет нужный инструмент, чтобы справиться с любой ситуацией!



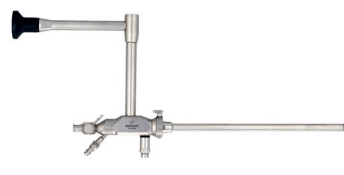
Особые артикулы набора NeoCare XXL:

Операционный гистероскоп NeoCare XXL. 8 мм. 12°

Офсетный окуляр 90°. Автоклавируемый.

Рабочий канал 12 Fr.

Арт. D300 100 051



Внешний тубус 26 Fr.

Двойной поток. Quick-lock

Арт. D300 130 004



Корзина для стерилизации NeoCare XXL

В комплект входят два съемных лотка и крышка

С индивидуальными силиконовыми держателями

Арт. D200 160 515



Набор **NeoCare+ XXL** (арт. D400 100 033) включает в себя наборы **NeoCare XXL** и **MaxiCare**.

Универсальность ассортимента жестких инструментов 3 мм

Откройте для себя широкий ассортимент инструментов, совместимых с операционными гистероскопами **NeoCare** и **NeoCare XXL**!

Мы предлагаем полную линейку, включая щипцы, ножницы и миомные буры, для удовлетворения всех ваших хирургических потребностей. Наполните свой индивидуальный набор инструментами, адаптированными к каждой процедуре. Каждая патология будет обработана с точностью, гарантирующей оптимальные результаты и повышенную безопасность ваших пациентов.

Прямые ножницы 3 мм. Тип Метценбаум

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 506



Изогнутые ножницы 3 мм. Тип Метценбаум

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 507



Крючковатые ножницы 3 мм

Одна подвижная бранша. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 508



Прямые микроножницы 3 мм

Одна подвижная бранша. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 509



Универсальные щипцы 3 мм. Волнистые и зубчатые

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 510



Щипцы 3 мм для захвата Maryland

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 511



Щипцы 3 мм рассекающие. Окончатые

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 512



Щипцы 3 мм для захвата Dolphin

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 513



Острые щипцы 3 мм для захвата. С поперечными зубцами

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 514



Когтевые щипцы 3 мм для захвата и извлечения. С зубцами 2/3

Одна подвижная бранша. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 515



Биопсийные щипцы 3 мм

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 516



Тупые щипцы 3 мм для захвата. С резервуаром

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 520



Миомный бур

Спиральный наконечник. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 626



NEW

Полный набор **NeoCare** (арт. D400 100 045) включает в себя следующие позиции:

Операционный гистероскоп NeoCare. 6 мм. 12°

Офсетный окуляр 45°. Автоклавируемый.
Рабочий канал 10 Fr.

Арт. D300 100 049



Внешний тубус 18,5 Fr.

Двойной поток. Quick-lock

Арт. D300 130 000



Пластиковая рукоятка для инструментов 3 мм

С модулем вращения. Без кремальеры.
Набор содержит 4 шт.

Арт. D300 120 533



Световод

Автоклавируемый. Ø: 3,5 мм. Д: 2,3 м. Поставляется с коннекторами Storz

Арт. D200 150 500



Корзина для стерилизации NeoCare

В комплект входят два съемных лотка и крышка
С индивидуальными силиконовыми держателями

Арт. D200 160 521



Жесткие инструменты 3 мм:

Прямые микроножницы 3 мм

Одна подвижная бранша. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 509



Изогнутые ножницы 3 мм. Тип Метценбаум

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 507



Универсальные щипцы 3 мм для захвата

Две подвижные бранши. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 510



Когтевые щипцы 3 мм для захвата и извлечения. С зубцами 2/3

Одна подвижная бранша. Рабочая длина: 330 мм

Арт. D300 120 515



Биполярные электроды 3 мм:

Электрод с L-образным крючком

Рабочая длина: 345 мм

Арт. D300 140 133



Электрод шарик

Рабочая длина: 345 мм

Арт. D300 140 134



V-образный электрод

Рабочая длина: 345 мм

Арт. D300 140 135



Набор **NeoCare+** (арт. D400 100 046) включает в себя наборы **NeoCare** и **ReseCare**.