



WWW.EUROTYPE.BIZ



SALE@EUROTYPE.BIZ



WWW.EUROTYPE.BIZ



SALE@EUROTYPE.BIZ

МЕДИЦИНСКИЕ
РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ:

ПРИВЕТСТВИЕ

1. Приветствие.
2. Рулоны для стерилизации.
3. Пакеты самоклеящиеся для стерилизации.
4. Новинка - Рулоны для плазменной стерилизации (Тайвек)!
5. Индивидуальная упаковка и система индикации.
6. Шовные материалы - Специальная стоматологическая серия!
7. Иглы карпульные.
8. Микроаппликаторы стоматологические.
9. Диспенсеры универсальные для картриджей.
10. Насадки смешивающие на картриджи и шприцы.
11. Салфетки дезинфицирующие.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 8
- 9
- 10
- 11
- 13

Уважаемые Партнёры!

Торговая марка «EuroType» - это качественные расходные материалы, широко востребованные в стоматологии и общей медицине.

В первую очередь, это максимально широкий ассортимент упаковочных материалов для стерилизации, качество и надёжность которых подтверждены многолетним использованием во множестве медицинских клиник и ЛПУ по всему Миру.

Кроме того, мы представляем такие популярные в стоматологии продукты, как карпульные иглы, микроаппликаторы (браши), диспенсеры для материалов в пластиковых картриджах и различные насадки к ним, а также Специальную стоматологическую серию шовных материалов. Без всех этих принадлежностей невозможно представить работу ни одной успешной современной стоматологической клиники.

Также в нашем ассортименте представлены чрезвычайно актуальные в связи с пандемической угрозой вируса COVID-19 средства индивидуальной защиты и дезинфекции, а именно, маски медицинские, защитные костюмы, дезинфицирующие салфетки.

Все материалы и средства под маркой «EuroType» производятся в строгом соответствии с современными международными и российскими стандартами качества и проходят обязательную регистрацию в соответствующих государственных органах, а также процедуру добровольной сертификации соответствия качеству.

Широкий ассортимент и высокое качество нашей продукции в сочетании с конкурентными ценами и гибкими условиями работы для наших Дилеров делают компанию ЕвроТайл Рус идеальным партнёром для сотрудничества! Будем рады профессиональному взаимодействию как с медицинскими работниками, так и с тorgующими организациями всех стран Евразийского Экономического Союза.



С уважением к Вам и Вашей работе.
Коллектив компании ЕвроТайл Рус

РУЛОНЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



Рулоны для паровой, газовой и плазменной стерилизации

Имеют **до 4** различных индикаторов, указывающих на достижение стерильных условий:

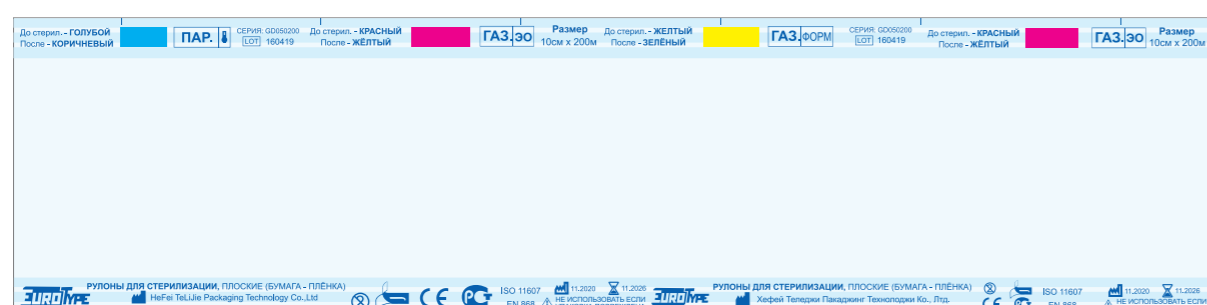
2 для газовой (окисью этилена или формальдегидом),
для паровой и для плазменной стерилизации.

Надежное соединение слоёв через тройные боковые термошвы.

Срок хранения простерилизованных изделий в запечатанном виде – **5 лет!**

Срок годности пакетов с даты производства – **6 лет!**

Полное соответствие всем международным стандартам, включая нормы СанПиНа.



Изготовлены из прозрачной многослойной полимерной плёнки Полипропилен/Полиэстер (со складкой или без) в сочетании со следующими вариантами исполнения:

- Бумага медицинская высокопрочная непрозрачная плотная
- Уникальный нетканый материал Тайвек из полиэтилена высокой плотности с дополнительным индикатором для плазменной стерилизации
- Нетканый материал Фибрелла (Вискоза/Полиэфир)
- Плёнка Полиэстер/Полипропилен

Пакеты для паровой, газовой и плазменной стерилизации

Имеют **до 4** различных индикаторов, указывающих на достижение стерильных условий:

2 для газовой (окисью этилена или формальдегидом), **для паровой и для плазменной** стерилизации. Самоклеящиеся пакеты быстро и удобно запечатываются с помощью специальной клейкой поверхности, место сгиба имеет перфорацию для облегчения надёжного запечатывания. Не самоклеящиеся пакеты запечатываются стандартно на соответствующих аппаратах. Надежное соединение слоёв через тройные боковые термошвы.

Срок хранения простерилизованных изделий в запечатанном виде – **5 лет!**

Срок годности пакетов с даты производства – **6 лет!**

Полное соответствие всем международным стандартам, включая нормы СанПиНа.



Изготовлены из прозрачной многослойной полимерной плёнки Полипропилен/Полиэстер (со складкой или без) в сочетании со следующими вариантами исполнения:

- Бумага медицинская высокопрочная непрозрачная плотная
- Уникальный нетканый материал Тайвек из полиэтилена высокой плотности с дополнительным индикатором для плазменной стерилизации
- Нетканый материал Фибрелла (Вискоза/Полиэфир)
- Плёнка Полиэстер/Полипропилен

РУЛОНЫ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ (ТАЙВЕК)



Основной размерный ряд:
- ширина от 5 до 45 см
с шагом в 2,5/5 см
- стандартная длина 70 м

Рулоны для плазменной стерилизации из специального инновационного материала Тайвек и прозрачной пленки

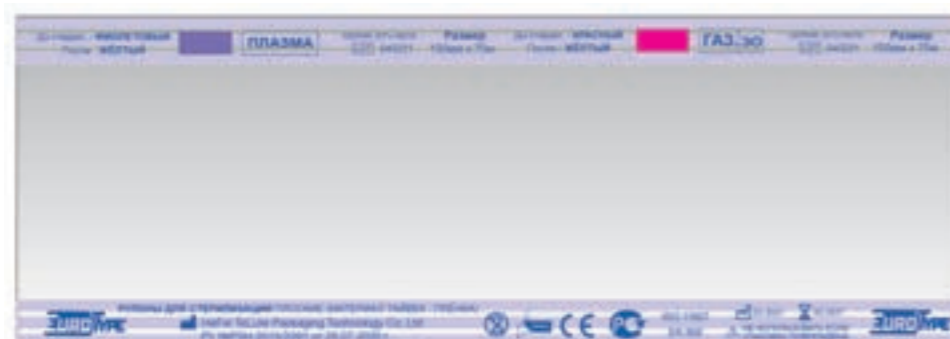
Имеют **2** различных индикатора, указывающих на достижение стерильных условий:
для **газовой** стерилизации окисью этилена и для **плазменной** стерилизации перекисью водорода.

Надёжное соединение слоёв через тройные боковые термошвы.

Срок хранения простерилзованных изделий в запечатанном виде – **5 лет!**

Срок годности пакетов с даты производства – **6 лет!**

Полное соответствие всем международным стандартам, включая нормы СанПиНа.



Изготовлены из прозрачной многослойной полимерной пленки Полипропилен/Полиэстер (со складкой или без) в сочетании со специальным инновационным материалом Тайвек из высокомолекулярного полиэтилена (патентованная технология компании DuPont, США / Люксембург).

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА И СИСТЕМА ИНДИКАЦИИ



Важнейшей задачей в рамках цикла стерилизации является контроль соблюдения условий стерильности внутри упаковки и самих стерилизуемых изделий. Помимо закладки химических индикаторов в каждую упаковку для контроля стерильности внутри, на самих пакетах и рулонах нанесены специальные индикаторы для каждого из видов стерилизации (см. таблицу ниже). Такая дополнительная индикация позволяет визуально различать упаковки, прошедшие стерилизацию, от нестерилизованных, что исключает путаницу и облегчает работу.

| Метод стерилизации/Этап | Самоклеящиеся пакеты | Рулоны |
|-------------------------|-------------------------------------|--------|
| Паровая | До проведения цикла стерилизации | → |
| | После проведения цикла стерилизации | → |
| Газовая Этиленоксидом | До проведения цикла стерилизации | → |
| | После проведения цикла стерилизации | → |
| Газовая Формальдегидом | До проведения цикла стерилизации | → |
| | После проведения цикла стерилизации | → |
| Плазменная | До проведения цикла стерилизации | → |
| | После проведения цикла стерилизации | → |

Рациональная и качественная упаковка оказывает прямое влияние на результаты стерилизации. Все упаковочные материалы марки «EUROTYPE» обеспечивают отличный барьер против реинфицирования. Многослойная полимерная пленка, внешний полиэстеровый слой которой обеспечивает стойкость при воздействии высоких температур, тогда как внутренние полипропиленовые слои создают отличные условия для запаивания пакетов с сохранением высокой прочности на разрыв, вместе с особо плотной медицинской бумагой обеспечивают индивидуальную стерилизацию и последующее надёжное хранение простерилзованного инструмента.

ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – СПЕЦИАЛЬНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРИЯ



ЕвроКрил

Синтетическая рассасывающаяся плетёная нить, состоящая из сополимера гликолида и лактида (гликолид 90%, лактид 10%) с покрытием из сополимера гликолида (30%), лактида (70%) и стеарата кальция (0,99%). Рассасывание материала происходит посредством гидролиза. Через 2 недели после имплантации, нить сохраняет более 50% первоначальной прочности. Полное рассасывание наступает не ранее, чем через 56 дней и не позднее, чем через 80 дней. Для лучшей идентификации нить окрашена в фиолетовый цвет.



ЕвроЛен

Синтетический монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), суммарная формула (C₃H₆). Для лучшей идентификации нить окрашена в синий цвет.



ЕвроЛон

Синтетический монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида 6/6. Полиамид 6/6 возникает в результате реакции поликонденсации гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Для лучшей идентификации нить окрашена в чёрный цвет.



ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – СПЕЦИАЛЬНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРИЯ



ЕвроКвик

Синтетическая рассасывающаяся моноволоконная нить, состоящая из сополимера гликоловой кислоты (75%) и Е-капролактона (25%). Рассасывание материала происходит посредством гидролиза. Отличается быстрым снижением прочности на разрыв - через неделю после имплантации нить сохраняет не более 50% первоначальной прочности. Полное рассасывание наступает не ранее, чем через 90 дней и не позднее, чем через 120 дней. Евроквик отличается гладкой поверхностью, которая обеспечивает минимальную травматизацию тканей и препятствует росту микроорганизмов. Для лучшей идентификации нить окрашена в фиолетовый цвет.



ЕвроТефлон

Синтетический монофиламентный нерассасывающийся шовный материал, состоящий из 100% политетрафторэтилена (ПТФЭ). Материал пористый, характерными чертами являются прочность и гибкость. Также этот материал биологически инертен и имеет высокий уровень биологической совместимости и тромборезистентности. Уникальная мягкость и гладкость нити из ПТФЭ позволяют ей легко проходить через мягкие ткани, не повреждая их. Кончики нити не колкие, что предотвращает дискомфорт пациента. Не обладает "эффектом памяти" после извлечения из упаковки, что облегчает работу хирурга. Нить не окрашена (белая).



ЕвроВинил

Синтетический монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из поливинилиденфторида (ПВДФ). Евровинил является улучшенным аналогом классических полипропиленовой и полиамидной мононитей, отличается от них меньшей хрупкостью и большей эластичностью. Для лучшей идентификации нить окрашена в синий цвет.



ЕвроАмид

Синтетический псевдомонофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида 6/6 (полимера гексаметилендиамина и адипиновой кислоты). Представляет из себя полифиламентный крученый шовный материал, покрытый полиамидом 6 (полимер Е-капролактама) для обеспечения гладкости поверхности. Гибридный по своей природе Евроамид сочетает в себе лучшие качества как плетёной нити, так и монофиламентного материала - прочность, хорошее вязание узлов, гладкость и инертность. Выпускается как неокрашенным (белым), так и в чёрной окраске.

ИГЛЫ КАРПУЛЬНЫЕ




**Дентальные иглы EuroType - стерильные, для одноразового применения, утилизируются после использования.
Поставляются в упаковке 100 шт.**

Изготовлены из высококачественной стали, обладают высокой гибкостью и надежностью.

- ультратонкая заточка и скруглённая кромка режущего края для защиты десны
- силиконовое покрытие оконечности иглы для безболезненной инъекции
- сертифицированы Госстандартом РФ

| Кодировка | Диаметр / Длина иглы |
|-----------|----------------------|
| 30G | 0,3 x 12 мм |
| 30G | 0,3 x 16 мм |
| 30G | 0,3 x 21 мм |
| 30G | 0,3 x 25 мм |
| 27G | 0,4 x 30 мм |
| 27G | 0,4 x 35 мм |
| 27G | 0,4 x 38 мм |



МИКРОАППЛИКАТОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ



- Предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекущих материалов и т.д.
- Не абсорбируют в себя жидкости, растворы, лаки и т.д., полностью «отдавая» их при аппликации.
- Экономичное и удобное нанесение (аппликация) стоматологических материалов.
- Изменяемый угол наконечника позволяет вносить материал даже в самые труднодоступные места.
- Удобная крышка-дозатор (упаковку легко можно открыть/закрыть простым поворотом крышки).
- Исключают перекрестное инфицирование.
- Имеют цветовую маркировку.

| Размер (длина аппликатора/ размер головки) | Цвето- кодировка | Количество в упаковке | Кол-во упаковок в коробке | Кол-во коробок в транспортной коробке |
|--------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|
| 10,05 см x 11мм СУПЕРФАЙН | | 100 шт | 4 шт | 36 шт |
| | | 100 шт | | |
| 10,15 см x 17мм ФАЙН | | 100 шт | 4 шт | 36 шт |
| | | 100 шт | | |
| 10,27 см x 25 мм РЕГУЛЯР | | 100 шт | 4 шт | 36 шт |
| | | 100 шт | | |

ДИСПЕНСЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ

ПИСТОЛЕТ 1:1 ДЛЯ КОРРЕКЦИИ К СЛЕПОЧНЫМ МАССАМ

Стандартный диспенсер типа 1:1 для картриджей с коррекцией к А-силиконовым слепочным массам, материалам для регистрации прикуса, временной цементировки и надстройки культи.

Используется для работы с такими А-силиконовыми материалами как Bisico, Silagum, Elite HD+, Express, регистраторами прикуса типа Silagum O-Bite, Bisico Regidur, Occlufast, а также для нанесения временных цементов типа Tempocem и системы надстройки культи типа LuxaCore.



ПИСТОЛЕТ 1:4 ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК

Стандартный диспенсер типа 1:4 к картриджам с материалами для изготовления временных коронок. Используется для работы с такими популярными материалами как LuxaTemp, Protemp Garant.



НАСАДКИ СМЕШИВАЮЩИЕ НА КАРТРИДЖИ И ШПРИЦЫ

Смесители для регистрации прикуса

Насадки смешивающие на картриджи для диспенсеров типа 1:1. Используются в работе с материалами для регистрации прикуса, такими как Silagum O-Bite, Bisico Regidur, Occlufast .

Упаковка 50шт.



Смесители для слепочных масс

Насадки смешивающие на картриджи для диспенсеров типа 1:1. Используются для работы с корректирующим слоем к А-силиконовым слепочным массам, таким как Bisico, Silagum, Elite HD+, Express.

Упаковка 50шт.



Смесители интраоральные для слепочных масс

Насадки интраоральные на смесители для диспенсеров типа 1:1. Используются в работе с корректирующим слоем к А-силиконовым слепочным массам, таким как Bisico, Silagum, Elite HD+, Express.

Упаковка 100шт.



Смесители для временных коронок

Насадки смешивающие для диспенсера типа 1:1. Используются при изготовлении временных коронок из материала Structur (Voco) и при работе с цементами для временной и постоянной фиксации, такими как Tempocem-Automix и PermaCem-Automix.

Упаковка 50шт.

НАСАДКИ СМЕШИВАЮЩИЕ НА КАРТРИДЖИ И ШПРИЦЫ



Смесители для временных коронок

Насадки смешивающие на картриджи для диспенсеров типа 1:4. Используются для работы с материалами типа Luxa Temp-Automix, Protemp Garant при изготовлении временных коронок.

Упаковка 45шт.

Смесители для надстройки культи

Насадки смешивающие для шприца типа Smartmix 1:1. Используются в работе с материалами для надстройки культи, такими как LuxaCore Dual Smartmix и LuxaCore Z-Dual Smartmix..

Упаковка 50шт.

Смесители для временных цементов

Насадки смешивающие для шприца типа Smartmix 1:1. Используются для работы с такими временными цементами, как Duolink, TempoCem, TempoCem-Smartmix.

Упаковка 50шт.

Смесители для пентамикса

Насадки смешивающие для слепочных масс автоматического замешивания с использованием аппарата типа Pentamix.

Упаковка (50шт).

САЛФЕТКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ EUROCLEANER



СОСТАВ пропитки:

**спирт изопропиловый (не менее 70%),
ПГМГ – 0,05%, глицерин,
отдушка, вода очищенная,
функциональные добавки.**



Салфетки влажные с дезинфицирующим эффектом предназначены для ухода за кожей, облегчают и ускоряют удаление жировых и пигментирующих загрязнений на коже рук.

Эффективны в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулёза, тестировано на M. terrae), вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, вирусов гриппа, в том числе гриппа H1N1, гриппа H5N1 и др.) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

СОСТАВ салфеток: однослойное нетканое полотно «Термобонд». Цвет полотна- белый. Плотность полотна не менее 21г/м²

КОЛИЧЕСТВО салфеток в банке: 200 штук

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поднимите клапан на крышке;
Снимите крышку и удалите пленку;
Потяните конец салфетки из центра рулона через отверстие в крышке;
Установите крышку на место;
Аккуратно извлеките салфетки и оторвите по линии перфорации, затем плотно закройте клапан на крышке;
Для максимальной эффективности протрите поверхности и в течение 30 секунд, дайте высохнуть.
Избегать контакта со слизистыми оболочками и глазами!