



PROTECO
your specialist in infection control

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
CATALOGUE

2013

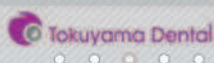


Содержание



Реставрационная стоматология

| | |
|---|---|
| Адгезивная система VII поколения Bond Force..... | 4 |
| Адгезивная система VI поколения One-Up Bond F Plus..... | 4 |
| Адгезивная система с гелем для травления эмали EE-Bond..... | 5 |
| Десенсиайзер Shield Force Plus..... | 5 |
| Универсальный композит Estelite Sigma Quick..... | 6 |
| Упроченный композит Estelite Posterior..... | 6 |
| Универсальный композит Palfique Estelite Paste..... | 7 |
| Универсальный текучий композит Estelite Flow Quick..... | 7 |
| Высокотекучий композит Estelite Flow Quick High Flow..... | 7 |



Ортопедическая стоматология

| | |
|--|---|
| Мягкая подкладка Sofreliner Tough M..... | 8 |
| Сверхмягкая подкладка Sofreliner Tough S..... | 8 |
| Акриловый материал для перебазировки Rebase II..... | 9 |
| Стеклоиономерный фиксационный цемент Ionotite F..... | 9 |



Ортопедическая стоматология

| | |
|---|----|
| А-силикон низкой вязкости Light Body..... | 10 |
| А-силикон очень низкой вязкости Light Body Extra..... | 10 |
| А-силикон средней вязкости Medium Body..... | 10 |
| А-силикон высокой вязкости Heavy Body..... | 10 |
| А-силикон очень высокой вязкости Putty..... | 11 |
| Набор Light Body+Putty..... | 11 |
| Набор Light Body Extra+Putty..... | 11 |



Дезинфекция

Дезинфекция

| | |
|--|----|
| Концентрат для дезинфекции ИМН Dezodent Instru..... | 12 |
| Концентрат для дезинфекции и очистки отсасывающих систем Dezodent Vac..... | 12 |
| Салфетки для очистки и дезинфекции поверхностей и предметов Dezodent Wipe..... | 12 |
| Универсальный спрей для поверхностей и предметов Dezodent Spray Alpha..... | 12 |

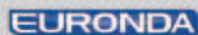
Средства для обработки и ухода за кожей рук

| | |
|---|----|
| Антибактериальное мыло-гель для рук Dezodent Clean..... | 13 |
| Кожный антисептик для обработки рук Dezodent HW..... | 13 |
| Антисептический гель для рук Dezodent Sept Gel..... | 13 |
| Профессиональный крем для рук Dezodent Protector..... | 13 |
| Увлажняющее и питающее молочко для рук Dezodent Care..... | 13 |



Расходные материалы

| | |
|---|-------|
| Защитные маски для лица..... | 14 |
| Салфетки для пациентов..... | 15 |
| Набор салфеток Mix..... | 15 |
| Чехлы для подголовников..... | 15 |
| Металлическая цепочка с держателем «крокодил» для салфеток..... | 15 |
| Диспенсер для салфеток..... | 15 |
| Бумажные фартуки в рулонах для пациентов..... | 16 |
| Пластиковые фартуки в рулонах для пациентов..... | 16 |
| Набор бумажных фартуков в рулонах Mix..... | 16 |
| Диспенсер для фартуков в рулонах..... | 16 |
| Защитные нейлоновые фартуки для пациентов..... | 16 |
| Банданы..... | 16 |
| Гибкие наконечники для слюноотсосов EM15..... | 17 |
| Набор наконечников для слюноотсосов Mix..... | 17 |
| Наконечники для удаления фракций при обработке зубов..... | 17 |
| Переходник для аспираторов..... | 17 |
| Переходник для слюноотсосов..... | 17 |
| Пластиковые стаканчики..... | 18 |
| Диспенсер для пластиковых стаканчиков..... | 18 |
| Микроаппликатор стоматологический..... | 18 |
| Гуттаперчевые штифты EURONDA стандартные и конусные..... | 18 |
| Бумажные штифты EURONDA стандартные и конусные..... | 18 |
| Ватные валики..... | 18 |
| Диспенсер для ватных валиков..... | 18 |
| Очки защитные..... | 19 |
| Очки светозащитные..... | 19 |
| Защитный экран для лица..... | 21 |
| Перчатки..... | 22-23 |



Оборудование

| | |
|--|----|
| Автоклав Euronda E9 Recorder..... | 24 |
| Автоклав Euronda E9 Inspection®..... | 24 |
| Автоклав Euronda E9 Med..... | 25 |
| Автоклав Euronda E5..... | 25 |
| Тест эффективности стерилизации EURONDA-Винар..... | 25 |
| Запоминающее устройство E-Memory..... | 26 |
| Дистиллятор Aquadist..... | 26 |
| Лотки из алюминия..... | 26 |
| Покрытие для лотков автоклава..... | 26 |
| Запечатывающее устройство The Euroseal®..... | 27 |
| Запечатывающее устройство Euroseal® 2001 Plus..... | 27 |
| Самоклеющиеся пакеты для стерилизации..... | 27 |
| Рулоны для стерилизации..... | 27 |
| Ультразвуковая мойка Eurosonic® Micro..... | 28 |
| Ультразвуковая мойка Eurosonic® 4D..... | 28 |
| Ультразвуковая мойка Eurosonic® Energy..... | 28 |

РЕСТАВРАЦИОННАЯ СТОМАТОЛОГИЯ



Уникальная адгезивная система VII поколения Bond Force

Единственная запатентованная адгезивная система, обладающая, наряду с микромеханической ретенцией, химической связью с тканями зуба.

Одношаговая. Однофлаконная. Самопротравливающая. Светоотверждаемая. Выделяет фтор в два раза больше, чем стеклоиономерные цементы.

ДОСТОИНСТВА:

- **Универсальность:** надежная адгезия к дентину и эмали, в том числе – к непрепарированной и структурно измененной. Может применяться на молочных зубах и зубах, леченных ранее резорцин-формалиновой смесью, а также на цементе корня при лечении пришеечной чувствительности. Сочетается с любыми светоотверждаемыми композиционными материалами.
- **Удобство в работе:** не растекается по поверхности, не затекает в межзубные промежутки и поддесневое пространство.
- **Стабильность:** не распадается на воду и мономеры даже после испарения растворителя. Малочувствителен к техническим погрешностям.
- **Превосходная эстетика:** образует тонкий слой, незаметный глазу после полимеризации. Оптимален для восстановления дефектов фронтальной группы зубов.
- **Выделение фтора:** десенсибилизирующее и кариес-протективное действие.
- **Экономичность:** легко дозируется, не требует смешивания. Достаточно однократного нанесения. Флакон 5 мл рассчитан на 300 реставраций, ручка-дозатор Bond Force Pen – 2 мл на 190 реставраций. Рабочее время – более 5 минут.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Bond Force Refill: флакон 5 мл.
Bond Force KIT: флакон 5 мл, аксессуары (палетка – 1 шт., аппликаторы – 25 шт).
Bond Force Pen: ручка-дозатор 2 мл, аксессуары.



Адгезивная система VI поколения One-Up Bond F Plus

Двухфлаконная. Светоотверждаемая. Самопротравливающая. Фторвыделяющая.

ДОСТОИНСТВА:

- **Подходит для всех типов эмали и дентина**, сочетается с любыми светоотверждаемыми композиционными материалами.
- **Может применяться на молочных зубах.**
- **Низкая чувствительность к техническим погрешностям:** обеспечивает надежную адгезию независимо от толщины слоя бонда и влажности поверхности.
- **Контроль границ нанесения** и эффективности полимеризации за счет включенного в систему розового пигмента.
- **Экономия времени:** работа с адгезивом занимает 25 с.
- **Длительное выделение ионов фтора.**
- **Отсутствие постоперационной чувствительности.**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

One-Up Bond F Plus KIT: флакон А – 5 мл, флакон В – 5 мл, аксессуары (контейнер, аппликаторы – 25 шт., рукоятка для аппликаторов – 1 шт).



Универсальная адгезивная система, состоящая из геля для предварительного протравливания эмали на основе 39% ортофосфорной кислоты и однокомпонентного самопротравливающего светоотверждаемого бонда для дентина и эмали

EE-Bond

Технология препротравливания эмали позволяет EE-Bond формировать очень прочный связующий слой, благодаря хорошей пенетрации в дентин и эмаль. Превосходное краевое прилегание к непрепарированной эмали повышает эстетику реставрации.

ДОСТОИНСТВА:

- **Надежность:** непревзойденная адгезия к дентину и эмали, в том числе – к непрепарированной и структурно измененной.
- **Универсальность:** сочетается с любыми светоотверждаемыми композиционными материалами.
- **Превосходный эффект десенситайзера:** гарантированное отсутствие постоперационной чувствительности
- **Тонкая толщина адгезивного слоя на поверхности:** обеспечивает идеальное краевое прилегание и превосходную эстетику реставрации.
- **Выделяет фтор,** обеспечивая кариес-протективное действие.
- **Низкая чувствительность к технике выполнения процедуры:** нечувствителен к влажности поверхности. Рабочее время – 5 минут.
- **Простая и быстрая процедура работы:**
 - этап предварительного протравливания непрепарированной эмали занимает 5 секунд,
 - смывание геля не менее - 5 секунд (не рекомендуется нанесение протравочного геля на дентин!);
 - просушивание поверхности полости;
 - нанесение бонда на эмаль и дентин втирающими движениями не менее 10 секунд;
 - раздувание бонда 5 секунд издалека + 5 секунд более мощной струей воздуха;
 - отсвечивание 10 секунд.

Протравочный гель TOKUYAMA Etching Gel HV имеет высокую тиксотропность (вязкость), что в сочетании с темно-красным цветом позволяет четко контролировать нанесение только на эмалевый край.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

TOKUYAMA EE-BOND Kit:
 EE-Bond: флакон 5 мл
 Etching Gel HV: шприц 2,5 мл
 Аксессуары: микроапликаторы – 1 уп., палетка – 1 шт.



Десенситайзер Shield Force Plus

ПОКАЗАНИЯ:

Лечение гиперчувствительности дентина.
 Снижение абразии и эрозирования обнаженного дентина.
 Уменьшение и/или профилактика постоперационной чувствительности при проведении прямых или непрямых реставраций.

ДОСТОИНСТВА:

- Надежно запечатывает дентинные каналы и создает на поверхности тонкую (10 мкм), но прочную пленку.
 - Обеспечивает мгновенный и стойкий десенситизирующий эффект.
 - Значительно повышает показатели адгезии реставрации.
- Наносится однократно. Втирание не требуется. Фотополимеризуется 10 сек.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Shield Force Plus Refill: флакон 3 мл.
 Shield Force Plus KIT: флакон 3 мл, аксессуары (палетка – 1 шт., аппликаторы – 25 шт.).



**Полимеризуется
10 секунд на слой!**

Композиционный материал **Estelite Sigma Quick**

Универсальный высокоэстетичный светоотверждаемый композиционный материал с ультракоротким временем полимеризации

Супра-нанонаполненный. Тотальновыполненный. Рентгеноконтрастный. Полимеризация одного слоя – 10 с. 20 оттенков, соответствующих шкале VITA.

ДОСТОИНСТВА:

- ❖ **Универсальный:** подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Прост и удобен в работе.
 - ❖ **Выраженный «эффект хамелеона».** Наличие опалесцентных оттенков, имитирующих оптические свойства всей толщи зуба.
 - ❖ Великолепная эстетика: отличная полируемость и стойкость блеска.
 - ❖ Естественная флюоресценция и опалесценция. Удобная пластичная консистенция. Материал не липнет ни к металлическому, ни к пластиковому инструменту.
 - ❖ Отличные физико-механические характеристики: прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала. Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка — 1,3%.
 - ❖ Устойчив к свету рабочего светильника.
- Экономит рабочее время:** быстро моделируется, полимеризуется и полируется.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

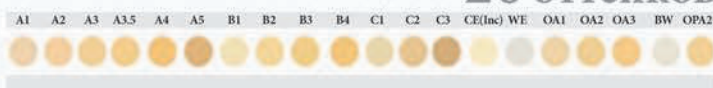
• Шприц 3,8 г (2мл).

Эмалевые оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4 (бывш. Cerv), A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3. Опалесцентные оттенки: OA1, OA2, OA3. Оттенки режущего края: CE (прозрачная эмаль), WE (белая эмаль). Оттенок сверхотбеленных зубов: BW. Опаковый оттенок: OPA2.

- **3-шприцевой набор:** шприцы A2, A3, OA3 по 3,8 г (2мл)
- **6-шприцевой набор Promo KIT:** шприцы A2, A3, OA1, OA2, OA3, OPA2 по 3,8 г (2мл)

- **9-шприцевой набор System KIT:** шприцы A1, A2, A3, A3.5, OA3, OPA2 по 3,8 г (2мл); шприцы Estelite Flow Quick A2, A3, OA3 по 1,8 г; адгезив Bond Force 5 мл; аксессуары (палетка – 1 шт., аппликаторы – 25 шт).

20 оттенков



**Полимеризуется
10 секунд на слой!**

Композиционный материал **Estelite Posterior**

Упроченный светоотверждаемый композиционный материал

Уникальный композит для восстановления жевательных зубов, превосходящий по прочностным характеристикам большинство современных пакуемых материалов, сохраняющий мягкость, пластичность и удобство в работе традиционного Estelite.

ДОСТОИНСТВА:

- ❖ Высочайшие физико-механические характеристики – компрессионная прочность 443 Мпа, прочность на изгиб 209 Мпа, полимеризационная усадка 1,5%Об.
- ❖ Хорошая эстетика – оттенки PA1, PA2, PA3 соответствуют цветам A1, A2 и A3 шкалы VITA и превосходно маскируют объемные дефекты в области жевательных зубов. Оттенок PCE поможет вам подчеркнуть прозрачность эмалевых структур жевательного зуба – вершин бугров, краевых гребней. Материал обладает легким эффектом хамелеона, что позволяет ему адаптироваться по цвету к окружающим твердым тканям.
- ❖ Превосходные манипуляционные характеристики – очень пластичен, легко адаптируется к стенкам полости, легко моделируется. Материал не липнет к инструментам и хорошо сохраняет форму.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Шприц 4,2 г (2мл). Оттенки: PA1, PA2, PA3, PCE.

4 оттенка



**ХИТ
ПРОДАЖ!**

Светоотверждаемый композиционный материал Palfique Estelite Paste

Субмикрофильный. Тотальновыполненный.
Рентгеноконтрастный.
Время полимеризации одного слоя 30 секунд

ДОСТОИНСТВА:

- Универсальность: подходит для восстановления полостей всех классов, включая объемные и нагруженные реставрации как во фронтальном, так и в боковом отделе. Прост и удобен в работе. Удобная пластичная консистенция и легкая моделируемость.
- Хорошая быстрая полируемость, стойкий эмалевый блеск.



Универсальный композит средней текучести Estelite Flow Quick

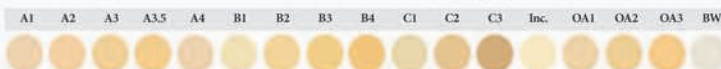
Для восстановления полостей по всем классам Блека, включая объемные и нагруженные реставрации.
Полимеризация одного слоя – 10 с.

ДОСТОИНСТВА:

- Универсальность. Отличная полируемость и стойкость блеска.
- Выраженный «хамелеон»-эффект.
- Превосходная тиксотропность. Высокая прочность и устойчивость к истиранию. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 2,4%. Компрессионная прочность 392 МПа.
- Прочность на изгиб 156 МПа.
- Идеален для педиатрической практики.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Шприц 3,6 г (2мл) +18 наконечников.
Эмалевые оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4 (бывш. Cerv), B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3.
Опалесцентные оттенки: OA1, OA2, OA3.
Оттенок режущего края: CE (Inc.).
Оттенок сверхотбеленных зубов: BW.
3-шприцевой набор: шприцы A2, A3, A3.5 по 3,6 г; 45 наконечников.
Также в составе **9-шприцевого набора Estelite System KIT** – шприцы Estelite Flow Quick A2, A3, OA3 по 1,8 г (1 мл).

17 оттенков

- «Хамелеон»-эффект. Упрощенная схема подбора оттенков реставрации. Хорошая эстетика. Хорошие физико-механические характеристики: Высокая наполненность – 82% по весу
- Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3% Об.
- Компрессионная прочность 368 МПа
- Прочность на изгиб 115 МПа
- Устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов.
- Наличие опалесцентных оттенков, имитирующих оптические свойства всей толщи зуба. Материал не липнет к инструменту.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Шприц 3,8 г (2мл).

Эмалевые оттенки: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2.
Опалесцентные оттенки: OA2, OA3.
Оттенок режущего края: Inc.

6-шприцевой набор Intro KIT: шприцы A1, A2, A3, OA2 (2 шт.), OA3 по 3,8 г; адгезив Bond Force 1 мл; аксессуары (палетка – 1 шт., аппликаторы – 25 шт.).

9 оттенков

Высокотекучий композит Estelite Flow Quick High Flow

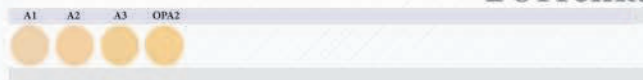
Создание адаптивного слоя с выведением на скос эмали, устранение поднутрений. Восстановление небольших полостей всех классов. Герметизация фиссур. Туннельная техника реставрации. Шинирование. Использование опакowego оттенка OPA2 в качестве маскирующего агента. Устранение дефектов композитных реставраций.
Полимеризация одного слоя – 10 с.

ДОСТОИНСТВА:

- Высокие прочностные характеристики: прочность на изгиб 160 МПа. Полимеризационная усадка – 3% Об.
- Эффект «хамелеона». Легкая полируемость, выраженный блеск.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Шприц 3,6 г (2мл) +18 наконечников. Эмалевые оттенки: A1, A2, A3. Опаковый оттенок OPA2.

4 оттенка

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ



Мягкий силиконовый материал для внутриротовой и лабораторной перебазировки съемных протезов
Sofreliner Tough M (средней мягкости)

Мягкий корректирующий прокладочный материал на основе А-силикона.

ПОКАЗАНИЯ:

- Боли, вызванные экзостозами или атрофией слизистой оболочки в области протезного ложа.
 - Слабая ретенция вследствие чрезмерной атрофии альвеолярного отростка.
 - Глубокие поднутрения альвеолярных отростков.
 - Стабилизация зубного протеза при фиксации эластичных матриц замковых креплений.
- Сокращение периода адаптации пациента к съемному протезу.

ДОСТОИНСТВА:

- Работа с Sofreliner Tough M позволяет серьезно сэкономить время врача, техника и пациента. Полная перебазировка прямым методом займет 10 минут непосредственно в кресле. При лабораторном методе прокладка будет готова за 30 минут.
- Прокладка из Sofreliner Tough M прослужит пациенту в течение двух лет (до трех лет при хорошем уходе), не отслаиваясь, не твердея со временем, не изменяясь в цвете.
- Без неприятного запаха и образования бактериального налета.
- В сложных клинических случаях рекомендуем выбирать материал Sofreliner S, обладающий большей степенью мягкости.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Двойной картридж с силиконовыми пастами (база 27 г + катализатор 27 г).

Наконечники для автоматического замешивания – 10 шт.

Праймер (флакон 10 мл).

Аксессуары (включая головки для контурирования и полирования).



Мягкий силиконовый материал для внутриротовой и лабораторной перебазировки съемных протезов
Sofreliner Tough S (мягкий)

Мягкий корректирующий прокладочный материал на основе А-силикона.

Прокладка из Sofreliner Tough S рекомендована при изготовлении имедиат-протезов и прослужит комфорту пациента не менее 1 года, не меняя своих свойств.

ПОКАЗАНИЯ:

- Боли, вызванные экзостозами или атрофией слизистой оболочки в области протезного ложа.
- Слабая ретенция вследствие чрезмерной атрофии альвеолярного отростка.
- Глубокие поднутрения альвеолярных отростков.
- Стабилизация зубного протеза при фиксации эластичных матриц замковых креплений.
- Сокращение периода адаптации пациента к съемному протезу.

ДОСТОИНСТВА:

- Работа с Sofreliner Tough S позволяет серьезно сэкономить время врача, техника и пациента. Полная перебазировка прямым методом займет 10 минут непосредственно в кресле. При лабораторном методе прокладка будет готова за 30 минут.
- Прокладка из Sofreliner Tough S прослужит пациенту в течение 1 года, не отслаиваясь, не твердея со временем, не изменяясь в цвете.
- Без неприятного запаха и образования бактериального налета.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Двойной картридж с силиконовыми пастами (база 27г + катализатор 27г).

Наконечники для автоматического замешивания – 10 шт.

Праймер (флакон 10 мл).

Аксессуары (включая головки для контурирования и полирования).



Материал для жесткой перебазировки и починки акриловых протезов Rebase II

Жесткий базисный материал для изменения рельефа протезного ложа без привлечения лаборатории

ПОКАЗАНИЯ:

- Для внутриротовой перебазировки съемного протеза при нарушении его адаптации вследствие атрофии беззубого участка альвеолярного отростка верхней и нижней челюсти за период эксплуатации пациентом протеза. Подходит для перебазировки полиметилметакрилатных, поликарбонатных и др. съемных протезов.

ДОСТОИНСТВА:

- Экономия времени врача и пациента – вся процедура перебазировки занимает 10 мин., нет необходимости в привлечении лаборатории.
- Отсутствие неприятного запаха и раздражения слизистой оболочки полости рта пациента.
- Низкотемпературная полимеризация (не более 55° C).
- Хорошая и быстрая полируемость.
- Высокая прочность и долгий срок службы протеза при полном комфорте пациента.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Порошок 80 г.
Жидкость 50 мл.
Адгезив 15 мл.
Порошок Resin Hardner – ускоритель полимеризации – 48 г.
Аксессуары.



Гибридный стеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянной фиксации Ionotite F

Новое поколение гибридных стеклоиономерных цемента для фиксации несъемных ортопедических конструкций на основе металла.

ДОСТОИНСТВА:

- Не требует дополнительного кондиционирования. Ionotite F обладает самопротравливающим действием и обеспечивает высокую силу адгезии к эмали, дентину, благородным и неблагородным сплавам.
- Цемент прост и удобен в работе, легко замешивается, не требуя разделения меры порошка на 4 части.
- Обладает удобным рабочим временем (2 мин 20 с).
- Устойчив к действию влаги.
- Толщина эффективной цементной пленки составляет 5 микрон.
- Надежная адгезия достигается уже через 3 мин. после установки протеза и сохраняется в течение всего срока жизни реставрации.
- Ionotite F выделяет фтор.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Порошок 20 г
Жидкость 6,4 мл
Аксессуары

А-СИЛИКОНЫ для всех клинических ситуаций и всех методик получения оттисков



Replex Light Body

А-силикон низкой вязкости для одномоментных и двухмоментных оттисков

- Время работы после смешивания 90 сек.
- Время отверждения после смешивания 240 сек.
- Твердость ШОР-A 48+2
- Контрастный цвет: паста-основа - белый, паста-катализатор - зеленый
- Воспроизведение деталей: 20 мкм - воспроизведение линии
- Совместимость с гипсом: 50 мкм - воспроизведение линии
- Упругое восстановление 99.7 %
- Деформация при сжатии 2.0~20 %
- Изменение линейного размера 0.19 %
- Пропорция при смешивании 1:1

Ёмкость картриджа 50 мл

- Паста-основа: 25 мл
- Паста-катализатор: 25 мл



Replex Light Body Extra

А-силикон очень низкой вязкости

- Время работы после смешивания 90 сек
- Время отверждения после смеш. 240 сек
- Твердость ШОР-A 45+2
- Контрастный цвет: паста-основа - белый, паста-катализатор - желтый
- Воспроизведение деталей: 20 мкм - воспроизведение линии
- Совместимость с гипсом: 50 мкм - воспроизведение линии
- Упругое восстановление 99.7 %
- Деформация при сжатии 2.0~20 %
- Изменение линейного размера 0.19 %
- Пропорция при смешивании 1:1

Ёмкость картриджа 50 мл

- Паста-основа: 25 мл
- Паста-катализатор: 25 мл



Replex Medium Body

А-силикон средней вязкости

- Время работы после смешивания 90 сек.
- Время отверждения после смешивания 240 секунд
- Твердость ШОР-A 55+2
- Контрастный цвет: паста-основа - белый, паста-катализатор - нефритовый
- Воспроизведение деталей: 20 мкм - воспроизведение линии
- Совместимость с гипсом: 50 мкм - воспроизведение линии
- Упругое восстановление 99.1 %
- Деформация при сжатии 7.5~8.9 %
- Изменение линейного размера 0.13~0.59 %
- Пропорция при смешивании 1:1

Ёмкость картриджа 50 мл

- Паста-основа: 25 мл
- Паста-катализатор: 25 мл



Replex Heavy Body

А-силикон высокой вязкости

Идеален для получения одномоментных оттисков

- Время работы после смешивания 90 сек.
- Время отверждения после смеш. 240 сек.
- Твердость ШОР-A 63+2
- Контрастный цвет: паста-основа - белый, паста-катализатор - синий
- Воспроизведение деталей: 20 мкм - воспроизведение линии
- Совместимость с гипсом: 50 мкм - воспроизведение линии
- Упругое восстановление 96.5~97.3 %
- Деформация при сжатии 10.9~13.2 %
- Изменение линейного размера 0.20 %
- Пропорция при смешивании 1:1

Ёмкость картриджа 50 мл

- Паста-основа: 25 мл
- Паста-катализатор: 25 мл

Replex Putty

А-силикон очень высокой вязкости

- Время работы после смешивания 90 секунд
- Время отверждения после смешивания 180 секунд
- Твердость ШОР-А 68+2
- Контрастный цвет: паста-основа - белый, паста-катализатор - фиолетовый
- Воспроизведение деталей: 75 мкм - воспроизведение линии
- Совместимость с гипсом: 75 мкм - воспроизведение линии
- Упругое восстановление 99.7 %
- Деформация при сжатии 2.3 %
- Изменение линейного размера 0.76 %
- Пропорция при смешивании 1:1



Ёмкость: 600 мл (960 г)

- Паста-основа: 300 мл (480 г)
- Паста-катализатор: 300 мл (480 г)

Набор

Replex Light Body Extra

2 картриджа по 50 мл + 6 наконечников

Replex Putty

2 емкости по 300 мл



Набор

Replex Light Body

2 картриджа по 50 мл + 6 наконечников

Replex Putty

2 емкости по 300 мл



Средства для дезинфекции



Dezodent Instru

Концентрат для дезинфекции очистки инструментов

Средство предназначено для дезинфекции и очистки общего и хирургического инструмента, а также чувствительных к спиртам и щелочам вращающихся инструментов. Прекрасно подходит для использования в ультразвуковой ванне. Высокоэффективен в малых концентрациях.

Упаковка: 1 л; 5 л с дозатором.

Dezodent Vac

Концентрат для дезинфекции аспирационных систем

Не образующий пены, экономичный жидкий концентрат для одновременной дезинфекции, дезодорирования, очистки и ухода за любыми отсасывающими системами, слюноотсосами и плевательницами.

Упаковка: 1 л; 5 л с дозатором.

Dezodent Wipe

Дезинфицирующие салфетки

Салфетки из нетканого материала, для очистки и дезинфекции твердых непористых поверхностей и предметов, в том числе оборудования. Хорошо совместимы с материалами поверхностей, не оставляют следов.

Упаковка: диспенсер на 120 салфеток;
сменный блок на 120 салфеток.

Dezodent Spray Alpha

Дезинфицирующий спрей

Готовый раствор-спрей для дезинфекции поверхностей и предметов, в том числе оборудования. Не содержит спиртов. Рекомендован для дезинфекции поверхностей из материалов, чувствительных к спиртам (винил, иск. кожа, резина, оргстекло и т.д.).

Упаковка: бутылка-пульверизатор 0.5 л

Средства для обработки и ухода за кожей рук



Гель-мыло Dezodent **Clean**

Жидкое антибактериальное гель-мыло

Обладает антисептическим эффектом и имеет высокую активность по отношению к грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам. Смягчает и увлажняет кожу и обладает оптимальным pH. Не вызывает раздражений и аллергических реакций. Упаковка: евробутылка ёмкостью 1 л.

Кожный антисептик Dezodent **HW**

Кожный антисептик

Готовый раствор для обработки кожи операционных и инъекционных полей пациентов. Защищает кожу и оставляет приятный запах. Упаковка: евробутылка ёмкостью 1 л.

Гель для рук Dezodent **Sept Gel**

Дезинфицирующий гель для рук

Убивает большинство распространённых бактерий, включая микобактерии туберкулёза. Не содержит этилового спирта. Упаковка: бутылка ёмкостью 75 мл

Молочко для рук Dezodent **Care**

Защитное молочко для рук

Прекрасно увлажняет и питает кожу. Очень быстро впитывается. Содержит эффективные эмульсионные компоненты. Придаёт коже рук мягкость, шелковистость, уменьшает шелушение, защищает от вредных воздействий внешней среды. Очень экономично в использовании. Рекомендовано для ухода за кожей рук при регулярном ношении медицинских перчаток. Упаковка: туба ёмкостью 125 мл

Крем для рук Dezodent **Protector**

Защитный крем для рук

Инновационный профессиональный крем с активными компонентами для ухода за кожей рук медицинских работников. Содержит стеараты и полимеры, которые создают активный водостойчивый невидимый защитный слой. Восстанавливает микрповреждения кожи после регулярного контакта с чистящими, моющими средствами и антисептиками. Рекомендован для ухода за кожей рук при регулярном ношении медицинских перчаток. Упаковка: туба ёмкостью 125 мл

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЗАЩИТНЫЕ
МАСКИ ДЛЯ ЛИЦА

Маска Protection 2

Маска медицинская EURONDA®
2-й уровень защиты 3-х слойная

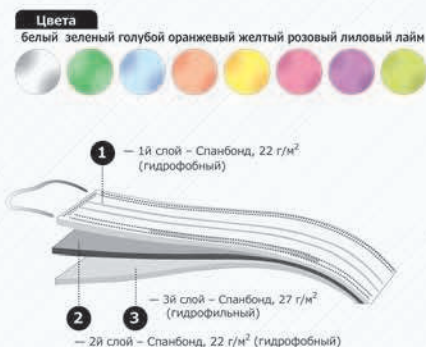
для индивидуального использования

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- эффективность фильтрации субмикронных частиц > 97%
- бактериальная эффективность фильтрации > 97%
- длительность использования: до 1 часа

ПРИМЕНЕНИЕ:

в качестве средства индивидуальной защиты органов дыхания при простейших манипуляциях



Маска Protection 4

Маска медицинская EURONDA®
4-й уровень защиты 4-х слойная

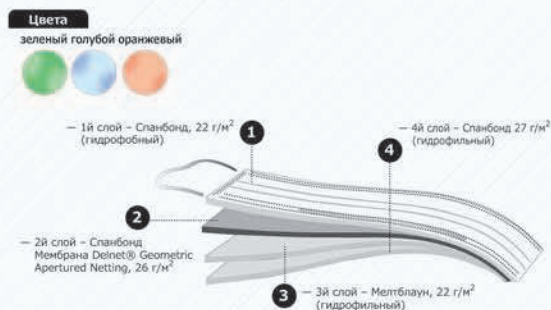
для работы с турбинными наконечниками в стоматологии

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Бактериальная эффективность фильтрации > 99%
- Эффективность фильтрации субмикронных частиц > 99%
- Перепад давления < 5.0 мм H₂O/см²
- Уровень сопротивления попаданию крови > 120 мм Hg
- Водозащитный полимерный фильтр обеспечивает уровень фильтрации бактериальных и вирусных частиц
- Длительность использования: до 3х часов

ПРИМЕНЕНИЕ:

в качестве средства индивидуальной защиты органов дыхания при простейших манипуляциях



| Маски | |
|----------------------|-------------------|
| Характеристики | Параметры |
| Размеры | 175 x 95 мм |
| Срок годности | 5 лет |
| Упаковка | 50 шт. |
| Транспортная коробка | 20 уп. (1000 шт.) |

Маска Protection 3

Маска медицинская EURONDA®
3-й уровень защиты 3-х слойная

для осмотра и врачебных манипуляций

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- бактериальная эффективность фильтрации > 99%
- эффективность фильтрации субмикронных частиц > 99%
- перепад давления < 3.0 мм H₂O/см²
- антибактериальный фильтр обеспечивает повышенный уровень фильтрации бактериальных и вирусных частиц
- длительность использования: до 1 часа

ПРИМЕНЕНИЕ:

в сфере здравоохранения, в т.ч. при диагностических манипуляциях, не связанных с нарушением кожных покровов и слизистых



Маска Protection 5

Маска медицинская EURONDA®
5-й уровень защиты 4-х слойная

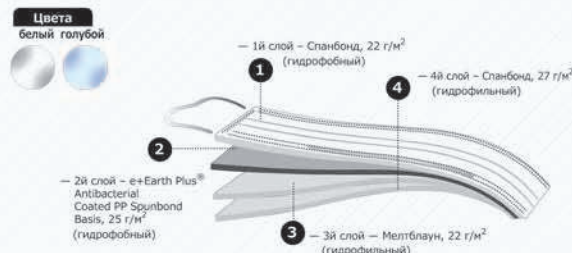
хирургическая

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Бактериальная эффективность фильтрации > 99%
- Эффективность фильтрации субмикронных частиц > 99%
- Перепад давления < 5.0 мм H₂O/см²
- Уровень сопротивления попаданию крови > 120 мм Hg
- Водозащитный полимерный фильтр с дополнительной антибактериальной пропиткой обеспечивает повышенный уровень фильтрации бактериальных, вирусных и микроскопических частиц, что позволяет использовать маску в течение длительного времени.
- Длительность использования: до 12 часов

ПРИМЕНЕНИЕ:

в сфере здравоохранения: при хирургических вмешательствах любой сложности; при лечении пациентов с иммунодефицитом





Салфетки для пациентов

Basic:

Один слой прочного и тонкого полиэтилена. Один слой тисненой бумаги.

Premium:

Один слой прочного и тонкого полиэтилена. Два слоя тисненой бумаги. Обладают хорошей впитываемостью. Обеспечивают отличный барьер против влаги.

Цвета: зеленый, голубой, оранжевый, капри (синий), белый, лайм, розовый, желтый, черный, лиловый, бордовый.

Размеры: 330 x 450 мм.

Упаковка: 1 коробка x 500 шт.



Набор салфеток Mix разных цветов

Цвета: зеленый, желтый, оранжевый, капри (синий), розовый, лиловый.

Размеры: 330 x 450 мм.

Упаковка: 3000 шт. (по 500 шт. каждого цвета)



Чехлы для подголовников

Изготовлены из одного слоя полиэтилена и одного слоя тисненой бумаги.

Водоотталкивающие, удобные и прочные.

Используются для покрытия подголовника стоматологического кресла.

Цвета: белый, голубой, синий.

[упаковка] 250 шт.

[транспортная коробка] 8 упаковок



Металлическая цепочка с держателем «крокодил» для салфеток

Металлическая цепочка с держателем для салфеток.

Длина 40 см.

Металлическая цепочка с регулятором длины.

Упаковка: поштучно.

Коробка по 50 шт.



Диспенсер для салфеток

Цвет: белый



Бумажные фартуки в рулонах для пациентов

Один слой высококачественной плотной бумаги.
Один слой полиэтилена.
Высокая впитывающая способность.
Отличный барьер против влаги.

Размеры: рулон из 80 фартуков 61 x 53 см;
рулон из 60 фартуков 81 x 53 см;
Цвета: зеленый, голубой, желтый, оранжевый, капри, белые, лайм, розовые, лиловые.
Продается поштучно.

[транспортная коробка] 6 рулонов одного цвета



Пластиковые фартуки в рулонах для пациентов

Изготовлены из полиэтилена повышенной прочности.
Обеспечивают защиту от влаги.

Размеры: рулон из 200 фартуков 75,3 x 53 см.
Цвета: белый, голубой, зеленый
Упаковка: 12 рулонов в транспортной коробке.



Банданы

Удобные в использовании, размер регулируется с помощью завязок.
Автоклавируемые, многоразовые.
Состав: 35% хлопка, 65% полиэстера.
Цвета: зеленый, белый, розовый, желтый, светло-зеленый, голубой, оранжевый, синий, лиловый, черный.
Упаковка: поштучно.



Набор бумажных фартуков в рулонах Mix разных цветов

Размер: рулон из 80 фартуков размером 61 x 53 см.
Цвета: оранжевый, лайм, желтый, капри, розовый и лиловый.

[транспортная коробка] 6 рулонов разных цветов



Диспенсер для фартуков в рулонах

Цвет: белый



Защитные нейлоновые фартуки для пациентов

Нейлоновый фартук на виниловой основе: мягкий, эластичный, прочный, многоразового использования. Непромокаемый, создает отличный защитный барьер.

Изготовлен из высококачественного нейлона, нетоксичен.

Предусмотрены специальные зажимы-клипсы.

Регулируемая по шее застежка.

Можно стирать и стерилизовать, обрабатывать дезинфекционными средствами.

Цвета: бирюзовый, лазурь, зеленый, голубой, сиреневый.

Размер: маленький 70 x 75 см; средний 70 x 100 см; большой 70 x 135 см.

Упаковка: поштучно



Гибкие наконечники для слюноотсосов EM15

Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Оптимальное всасывание без аспирации ткани слизистой.

Стенка слюноотсоса армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму.

Мягкий наконечник обтекаемой формы предотвращает травму слизистой.

Длина: 150мм.

Диаметр: 6,5мм.

Цвета: бесцветный, синий, зеленый, красный, желтый, оранжевый, лиловый, белый.

[упаковка] пакет 100 шт.

[транспортная коробка] 5000 шт.



Наконечники для удаления фракций при обработке зубов EM 19 EM21 EM40

Универсальные рельефные наконечники для хирургических слюноотсосов.

Автоклавируемые.

EM19-диаметр 16, длина 140, цвета: светло-серый, зеленый, желтый, оранжевый, синий, лиловый.

EM21-диаметр 11, длина 150, цвет: светло-серый, синий.

EM40-диаметр 11, длина 200, цвет: светло-серый.

Упаковка: 10шт.



Набор наконечников для слюноотсосов Mix разных цветов

Цвета: лиловый, голубой, оранжевый, красный, зеленый, желтый.

Упаковка: 5000 шт. (50 пакетов по 100 шт разных цветов)



Переходник для аспираторов

Переходник для аспираторов EM40

Упаковка: 10шт. в упаковке.



Переходник для слюноотсосов

Переходник для слюноотсосов

Упаковка: 10шт. в упаковке.



Пластиковые стаканчики

Цвета: голубой, желтый, синий, оранжевый, зеленый, красный, розовый, белый, лайм, черный.
Объем: 166 мл (белые), 200 (цветные).
Закругленные края.
Нетоксичный пластик.

Упаковка: 1 пакет x 100 шт., 30 пакетов в коробке.

Диспенсер для пластиковых стаканчиков

Цвет: белый



Гуттаперчевые штифты EURONDA стандартные и конусные

Калиброваны по ISO: 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80.
Конусность: 0,2; 0,4; 0,6
Ассорти 15-40, ассорти 45-80.
Изготовлены вручную.
Упаковка: набор 120 шт.
Упаковка конусных штифтов: 60 шт.



Ватные валики

Изготовлены из абсорбирующего 100% хлопка.
Не содержат целлюлозы и синтетических волокон.
Сохраняют форму при впитывании слюны. Нестерильны.
Размеры/Упаковка: № 1 – диам. 8 мм; 300г. в пакете, 30 упаковок в транспортной коробке.
№ 2 – диам. 10 мм; 300г. в пакете, 60 упаковок в транспортной коробке.



Микроаппликатор стоматологический 10.05 x 0.11

В упаковке 100 шт, в коробке 4 упаковки по 100 шт.
В транспортной коробке 60 упаковок.



Бумажные штифты EURONDA стандартные и конусные

Калиброваны по ISO: 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55.
Конусность: 0,2; 0,4; 0,6
Ассорти 15-40, ассорти 45-80.
Стерильны.
Упаковка: набор 200 шт.
Упаковка конусных штифтов: 60 шт.



Диспенсер для ватных валиков

Цвета – голубой, белый.
Удобные и практичные в работе.
Поворотная верхняя крышка для загрузки валиков.
Выдвигаемая нижняя часть.

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ



арт. 261025

Очки защитные Monoart® 520

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- боковые вентиляционные отверстия;
- без специального покрытия — возможна стерилизация;
- ношение поверх обычных очков;
- легкие, удобные, универсальны для любых типов лица;
- изготовлены из экологически чистых материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- защищают от воздействия твердых частиц, химических веществ



арт. 261050

Очки защитные Monoart® 529

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- полусферический дизайн линзы обеспечивает широкий угол обзора;
- регулировка дужек по длине и в месте крепления к оправе;
- легкие, удобные, универсальны для любых типов лица.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- защищают от воздействия твердых частиц, химических веществ



арт. 261002

Очки защитные Monoart® 503

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защитные боковые вставки;
- регулировка дужек по длине;
- без специального покрытия — возможна стерилизация;
- ношение поверх обычных очков;
- легкие, удобные, универсальны для любых типов лица.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- защищают от воздействия твердых частиц, химических веществ



арт. 261075

Очки защитные Monoart® 551

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

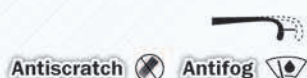
ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- гибкая надбровная вставка и мягкая силиконовая переносица;
- ширина линзы позволяет обеспечить оптимальную защиту и широкий угол обзора;
- возможна регулировка дужек по длине и в месте крепления к оправе;
- возможно ношение поверх обычных очков.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- защищают от бликов, воздействия твердых частиц, пыли, аэрозоля, химических веществ.

ОЧКИ СВЕТОЗАЩИТНЫЕ



арт. 261102

Очки светозащитные Monoart® 546

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- увеличенная полусферическая форма линзы обеспечивает прекрасную боковую защиту;
- нескользящая силиконовая носовая вставка;
- регулировка дужек по длине;
- оригинальный и современный дизайн;
- ударопрочность (соответственно стандарту MILPRF-31013 (195-201 м/с)

ПРИМЕНЕНИЕ:

- защищают от ультрафиолетового излучения, воздействия твердых частиц, химических веществ



арт. 261015

Очки светозащитные Monoart® 519

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защитные боковые вставки оснащены вентиляционными отверстиями;
- форма линзы позволяет обеспечить оптимальную защиту и широкий угол обзора;
- регулировка дужек по длине;
- ношение поверх обычных очков.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- предназначены для работы с фотополимеризационными лампами; защищают от воздействия твердых частиц, химических веществ



арт. 261011

Очки светозащитные Monoart® Orange 5x7

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- боковые вставки обеспечивают прекрасную защиту;
- специальная форма каркаса обеспечивает параллельность дужек очков;
- регулировка дужек по длине;
- ношение поверх обычных очков;

ПРИМЕНЕНИЕ:

- предназначены для работы с фотополимеризационными лампами; защищают от пыли, частиц, воздействия химических веществ



арт. 261100

Очки светозащитные Monoart® Smoke 5x7 для пациента

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защищают глаза пациента от яркого света во время проведения процедур;
- специальная форма каркаса обеспечивает параллельность дужек;
- ношение поверх обычных очков;
- стильный современный дизайн.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- предназначены для работы с фотополимеризационными лампами; защищают от аэрозоля, пыли, частиц, воздействия химических веществ

НОВИНКИ

Изготовлены из высокопрочного поликарбоната

Очки защитные Monoart® 546 Evolution арт. 261005

NEW!



- оригинальный и современный дизайн
- сверхлёгкий вес в сочетании с повышенной ударопрочностью
- мягкие вставки по бокам гарантируют максимальный комфорт при ношении
- носовая вставка из мягкой резины предотвращает спадание
- обладают эффектом запоминания формы

Очки защитные Monoart® Stretch 5x6 арт. 261030

NEW!



- спортивный дизайн обеспечивает максимальную пластичность
- непревзойдённый комфорт при ношении
- линзы соответствуют международным стандартам EN166 и EN170
- прекрасно защищают от ультрафиолетового излучения

Очки светозащитные Monoart® Stretch Orange 5x3 арт. 261031

NEW!



- корпус спроектирован так, чтобы смягчить прилегание очков к лицу
- обладают максимальной эргономичностью
- увеличенные линзы обеспечивают лучшую защиту области вокруг глаз
- система вентиляции

Очки защитные Monoart® 5x7 Cube арт. 261010

NEW!



- современный "квадратный" дизайн с боковыми вставками
- регулирование дужек по длине
- технология запоминания формы обеспечивает максимальный комфорт
- широкий угол до 180 градусов
- линзы соответствуют международным стандартам EN166 и EN170
- прекрасно защищают от ультрафиолетового излучения

Очки светозащитные Monoart® 568 Baby Orange арт. 261090

NEW!



- разработаны специально для детей
- высокая прочность при небольшом весе (всего 23 гр)
- линзы соответствуют международным стандартам EN166 и EN170
- прекрасно защищают от ультрафиолетового излучения

NEW!



арт. 261104

Очки защитные Monoart® 712 - со сменной оправой

- ультра тонкие
- прозрачный сменный защитный экран
- сменные дужки 5 цветов: жёлтый, голубой, зелёный, розовый, чёрный



Antifog

арт. 261103

Защитный экран для лица Monoart®

Изготовлен из высокопрочного поликарбоната

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легкий прозрачный экран не стесняет движений, обеспечивает максимальный обзор, комфортно фиксируется;
- сменный экран легко замещается;
- регулировка дужек по длине;
- ношение поверх обычных очков

ПРИМЕНЕНИЕ:

- защищают от воздействия твердых частиц, химических веществ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПЕРЧАТКИ латекс

**Перчатки Single** Синяя

смотровые латексные текстурированные
неопудренные **однократного** хлоринирования

ПРИМЕНЕНИЕ:

проведение различных диагностических процедур

| Характеристики | | | | | | Цвет |
|----------------|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|---------------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка | светло-желтый |
| полная | 240 | 6,5 +/- 0,2 г | 3 года | 100 шт. | 1000 шт. | |

**Перчатки Double** Желтая

смотровые латексные текстурированные
неопудренные **двойного** хлоринирования

ПРИМЕНЕНИЕ:

проведение различных диагностических процедур;
рекомендованы к использованию
в повседневной стоматологической практике

| Характеристики | | | | | | Цвет |
|----------------|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|--------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка | желтый |
| полная | 240 | 6,8 +/- 0,2 г | 3 года | 100 шт. | 1000 шт. | |

**Перчатки High Risk** Хай Риск

смотровые латексные текстурированные
неопудренные

ПРИМЕНЕНИЕ:

продолжительные манипуляции в условиях
повышенного риска инфицирования
(патологоанатомия, травматология, ортопедия,
Скорая помощь, МЧС, в условиях ЧС)
Повышенная прочность к повреждениям,
в т.ч. на разрыв)

| Характеристики | | | | | | Цвет |
|----------------|-----------|----------------|---------------|----------|----------------------|-------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка | синий |
| полная | 295 | 18,5 +/- 0,2 г | 3 года | 50 шт. | 500 шт. | |

**Перчатки Exam** Экзам

смотровые латексные гладкие **опудренные**

ПРИМЕНЕНИЕ:

проведение различных диагностических процедур
и медицинских манипуляций

| Характеристики | | | | | | Цвет |
|----------------|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|-------------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка | натуральный |
| гладкие | 240 | 5,0 +/- 0,2 г | 5 лет | 100 шт. | 1000 шт. | |

ПЕРЧАТКИ нитрил



Перчатки Touch Тач

смотровые нитриловые текстурированные неопудренные **гипоаллергенные**

ПРИМЕНЕНИЕ:

проведение различных диагностических процедур, работа с химическими реагентами

| Характеристики | | | | | |
|----------------|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка |
| полная | 240 | 5,2 +/- 0,2 г | 3 года | 100 шт. | 1000 шт. |

Цвет: голубой



Перчатки 7th Sense Севен Сэнс

смотровые нитриловые текстурированные на пальцах неопудренные **гипоаллергенные**

ПРИМЕНЕНИЕ:

проведение различных диагностических процедур, работа с химическими реагентами

| Характеристики | | | | | |
|----------------|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка |
| на пальцах | 240 | 4,2 +/- 0,2 г | 3 года | 100 шт. | 1000 шт. |

Цвет: фиолетовый



Перчатки Long Cuff Лонг Каф

смотровые нитриловые текстурированные на пальцах неопудренные **гипоаллергенные удлиненные**

ПРИМЕНЕНИЕ:

проведение различных диагностических процедур, работа с химическими реагентами

| Характеристики | | | | | |
|----------------|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка |
| на пальцах | 295 | 4,8 +/- 0,2 г | 3 года | 100 шт. | 1000 шт. |

Цвет: фиолетовый



Перчатки Soft Софт

смотровые нитриловые текстурированные на пальцах неопудренные **гипоаллергенные**

ПРИМЕНЕНИЕ:

проведение различных диагностических процедур, работа с химическими реагентами

| Характеристики | | | | | |
|----------------|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка |
| на пальцах | 240 | 4,8 +/- 0,2 г | 3 года | 100 шт. | 1000 шт. |

Цвет: светло-голубой



Перчатки Sense Сенс

смотровые нитриловые текстурированные на пальцах неопудренные **гипоаллергенные высокочувствительные**

ПРИМЕНЕНИЕ:

проведение различных диагностических процедур, работа с химическими реагентами

| Характеристики | | | | | |
|----------------|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|
| Текстура | Длина, мм | Вес | Срок годности | Упаковка | Транспортная коробка |
| на пальцах | 240 | 3,5 +/- 0,2 г | 3 года | 100 шт. | 1000 шт. |

Цвет: белый и светло-фиолетовый



Автоклав E9 Recorder®

Автоклав, печатающий отчет о результатах цикла стерилизации на самоклеящихся этикетках.

- ▶ Автоклав класса В, соответствующий европейскому нормативу EN 13060.
- ▶ Имеет пять программ стерилизации (121°C, 134°C, 134°C Prion, 134°C Rapido, 134°C Prion Rapido) и три контрольных теста (Vacuum, Helix, Bowie & Dick). При использовании программы Rapido продолжительность цикла стерилизации упакованных твердых и пористых материалов составляет всего 25 минут.
- ▶ Прочная камера из нержавеющей стали имеет сертификат PED 97/23/CE (нормативы для сосудов под давлением).
- ▶ Встроенный дегазатор для удаления растворенных газов.
- ▶ Встроенный парогенератор сокращает время стерилизации и экономит электроэнергию, гарантирует получение высококачественного пара.
- ▶ Баки для воды доступны для осмотра что позволяет проводить их полную и тщательную очистку в соответствии с требованиями по обслуживанию для защиты устройства.
- ▶ Встроенный микроконтроллер позволяет отслеживать все стадии цикла стерилизации и обеспечивает контроль над всеми функциями устройства: стерилизация, безопасность, обслуживание, дополнительные параметры.
- ▶ Большой LCD дисплей.
- ▶ Порт для подключения внешнего запоминающего устройства (E-Memory).
- ▶ Встроенный принтер, позволяющий распечатывать данные о результатах стерилизации на самоклеящихся этикетках, которые можно клеить в отчеты и медицинские карты пациентов. Возможность выбора количества этикеток, необходимых в данный момент.

| | | |
|-----------------------------|------------------------|----------|
| Объем камеры/Вместимость | 18 литров | 24 литра |
| Масса | 42 кг | 44 кг |
| Внешние размеры | 450×445×610 мм (шхвхд) | |
| Макс. потребляемая мощность | 2 300 Вт | |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) | |



Автоклав E9 Inspection®

Доступный и надежный автоклав — гарантия наилучшей стерилизации.

- ▶ Автоклав класса В, полностью соответствующий европейскому нормативу EN13060.
- ▶ E9 Inspection® имеет пять программ стерилизации (121°C, 134°C, 134°C Prion, 134°C Rapido, 134°C Prion Rapido), и три контрольных теста (Vacuum, Helix, Bowie & Dick).
- ▶ Микроконтроллер и большой LCD дисплей помогают пользователю работать с устройством.
- ▶ Стерилизационная камера, выполненная из нержавеющей стали, имеет сертификат PED 97/23/CE (нормативы для сосудов под давлением).
- ▶ Баки для воды полностью доступны для осмотра. Верхняя крышка может быть удалена, что дает возможность производить тщательную очистку баков.
- ▶ Большой жидкокристаллический дисплей, встроенный в панель управления.
- ▶ Встроенный парогенератор гарантирует проведение стерилизации высококачественным паром.
- ▶ Система дегазации воды (WOS) обеспечивает удаление растворенных газов (т.е. CO₂).
- ▶ Встроенный термопринтер.
- ▶ Порт для подключения внешнего запоминающего устройства (E-Memory).

| | | |
|-----------------------------|------------------------|----------|
| Объем камеры/Вместимость | 18 литров | 24 литра |
| Масса | 42 кг | 44 кг |
| Внешние размеры | 450×445×610 мм (шхвхд) | |
| Макс. потребляемая мощность | 2 300 Вт | |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) | |



Автоклав E9 Med

Доступный и надежный автоклав

- 1 Автоклав класса В, соответствует европейскому нормативу EN 13060.
- 2 Имеет пять программ стерилизации (121°C, 134°C, 134°C Prion, 134°C Rapido, 134°C Prion Rapido) и три контрольных теста (Vacuum, Helix, Bowie & Dick).
- 3 Прочная камера из нержавеющей стали имеет сертификат PED 97/23/CE (нормативы для сосудов под давлением).
- 4 Баки для воды доступны для осмотра, что позволяет проводить их полную и тщательную очистку соответствия с требованиями по обслуживанию для защиты устройства.
- 5 Встроенный микроконтроллер позволяет отслеживать все стадии цикла стерилизации и вносить необходимые изменения в разделах меню.
- 6 Большой, многоязыковой LCD дисплей, встроенный в панель управления.
- 7 Порт для подключения внешнего запоминающего устройства (Е-Memory).
- 8 Встроенный термопринтер.

| | | |
|-----------------------------|------------------------|----------|
| Объем камеры/Вместимость | 18 литров | 24 литра |
| Масса | 40 кг | 42 кг |
| Внешние размеры | 450×445×610 мм (шхвхд) | |
| Макс. потребляемая мощность | 1700 Вт | 2 300 Вт |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) | |



Автоклав E5

Автоклав класса N

- 1 Полностью автоматический автоклав с микропроцессорным управлением
- 2 Термодинамический принцип действия с инновационным контролем давления и температуры.
- 3 Имеет две предустановленные программы стерилизации: 121°C и 134°C, завершающиеся 15-минутной сушкой.
- 4 Запирающий механизм двери, для большей безопасности, контролируется двумя микро-выключателями.
- 5 Прочная камера из нержавеющей стали имеет сертификат PED. (нормативы для сосудов под давлением.)

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Объем камеры/Вместимость | 18 литров |
| Масса | 40 кг |
| Внешние размеры | 450×385×500 мм (шхвхд) |
| Макс. потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) |



EURONDA-Винар тест эффективности стерилизации

Предназначены для использования в паровых автоклавах класса «В», «S» и «N», которые позволяют с необходимой точностью контролировать критические параметры паровой стерилизации — время стерилизационной выдержки, температуру и наличие насыщенного водяного пара, как в камере автоклава, так и внутри стерилизуемых упаковок и изделий в полном соответствии с Европейскими нормами.



Запоминающее устройство E-Memory

Внешнее запоминающее устройство, предназначенное для хранения и обработки информации о циклах стерилизации и тестах, проводимых в автоклавах E9 Inspection®, E9 Recorder и E9 Med. Данные могут быть переданы на ПК через USB порт и, благодаря специальному программному обеспечению, распечатаны или отправлены по электронной почте. Любой пользователь может дополнить отчет заголовком, логотипом компании и персональными данными. В состав набора входит запоминающее устройство, держатель, USB кабель, диск с программным обеспечением, инструкция пользователя и гарантийный талон.



Покрывало для лотков автоклава

Покрывало из гофрированной бумаги. Не содержит хлора и диоксида. Предотвращает окисление и появление ржавчины на инструментах. Удаляет остаточную влагу при стерилизации неупакованных инструментов.

[упаковка] 250 шт.

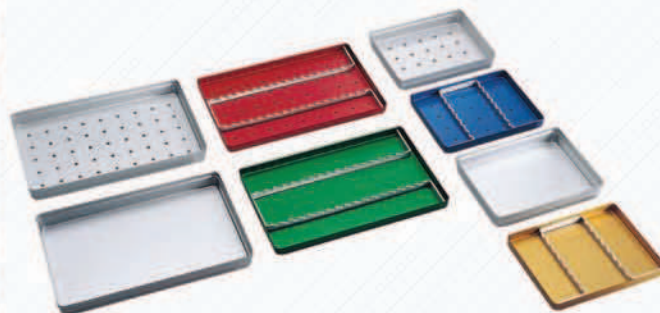
[транспортная коробка] 10 упаковок



Дистиллятор Aquadist

Предназначен для получения дистиллированной воды путем её кипячения и последующей конденсации пара. Производительность 700 мл/час. Вместимость 4 литра. Устройство успешно прошло тесты по безопасности и электромагнитной совместимости (2004/108/EC) и тест по низкому уровню энергопотребления (2006/ 95/EC).

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Внешние размеры | 230х360х мм (Øхв) |
| Макс. потребляемая мощность | 560 Вт |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) |



Лотки из алюминия

Лотки из анодированного алюминия. В состав комплекта для стерилизации входит поддон, крышка и держатель для инструмента. Доступны также перфорированные версии. Предназначены для использования в автоклавах.

| Размер | Цвет |
|---------------|--|
| 288х187х29 мм | Серебристый |
| 284х183х17 мм | Серебристый, голубой, золотистый, красный, зеленый |
| 187х145х25 мм | Серебристый |
| 183х140х17 мм | Серебристый, голубой, золотистый, красный, зеленый |



Запечатывающее устройство The Euroseal®

Дизайн, качество, удобство и надежность в одном запечатывающем устройстве.

Прозрачный кожух из термостойкого пластика делает возможным полностью контролировать процесс запечатывания для достижения наилучшего качества. Двойной держатель для рулонов позволяет одновременно использовать рулоны разного размера. Регулировка высоты и глубины держателя для рулонов позволяет оптимально приспособить устройство для нужд каждого стоматолога. Встроенный столик на передней панели делает работу более простой и удобной. Устройство оснащено системой фиксации рулонов. Система безопасности препятствует перегреву. Контроль над процессом запечатывания осуществляется при помощи визуальной и акустической сигнализации.

| | |
|--|------------------------|
| Размеры с держателем для рулонов | 440×390×315 мм (шхвхд) |
| Без держателя | 440×300×200 мм (шхвхд) |
| Устройство полностью соотв. стандартам UNI EN 868-1 EN 11607-2 | |
| Макс. потребляемая мощность | 100 Вт |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) |



Самоклеящиеся пакеты для стерилизации

Для паровой и газовой стерилизации.

Имеют индикатор, указывающий на достижение стерильных условий. Бумага плотностью 60 г/м². Специальная многослойная пленка полипропилен/полиэстер. Прочные тройные боковые швы, дополнительный четвертый шов – на дне упаковки.

Наличие специальной клейкой поверхности, обеспечивающей быстрое запечатывание. Место сгиба для облегчения надежного запечатывания имеет перфорацию. Полное соответствие международным стандартам.

| Размеры | Количество в упаковке | Количество упаковок в транспортной коробке |
|------------|-----------------------|--|
| 9 × 25 см | 200 шт. | 9 шт. |
| 14 × 26 см | 200 шт. | 6 шт. |
| 19 × 33 см | 200 шт. | 5 шт. |



Запечатывающее устройство Euroseal® 2001 Plus

Электронное запечатывающее устройство с постоянной температурой нагрева. Небольшие внешние размеры позволяют легко разместить Euroseal® 2001 Plus в обычном стерилизационном кабинете. Металлический фиксатор для рулонов позволяет контролировать процесс запечатывания. Эргономичный дизайн позволяет легко проводить очистку устройства.

Ширина шва – 12 мм.

Максимальная ширина рулона — 310 мм.

| | |
|--|------------------------|
| Размеры с держателем для рулонов | 445×198×385 мм (шхвхд) |
| Устройство полностью соотв. стандартам UNI EN 868-1 EN 11607-2 | |
| Макс. потребляемая мощность | 100 Вт |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) |



Рулоны для стерилизации

Имеют индикатор, указывающий на достижение стерильных условий. Бумага плотностью 60 г/м².

Специальная многослойная пленка полипропилен/полиэстер. Прочные тройные боковые швы. Полное соответствие всем международным стандартам.

| Размеры | Количество в упаковке |
|--------------------------------|-----------------------|
| 5,5 см × 200 м | 7 шт. |
| 7,5 см × 200 м | 5 шт. |
| 10 см × 200 м | 4 шт. |
| 15 см × 200 м | 2 шт. |
| 20 см × 5 см (складка) × 100 м | 2 шт. |
| 20 см × 200 м | 2 шт. |
| 25 см × 200 м | 1 шт. |
| 30 см × 200 м | 1 шт. |



Ультразвуковая мойка Eurosonic® 4D

Технология Euronda Sweep Mode: генераторы работают в широком диапазоне частот, что позволяет добиться более равномерного распределения ультразвуковых волн в камере.

Новая модель 4D обладает всеми преимуществами прежней модели, но имеет более эргономичный дизайн. Вентиль слива позволяет производить замену раствора, не передвигая устройство. Две ручки по бокам устройства облегчают его перемещение. Панель управления интуитивно понятна. Время обработки 0–30 мин. Температура подогрева раствора — 20–60°C. Имеется защита от перегрева.

Камера объемом 4 литра выполнена из высококачественной нержавеющей стали.

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Внешние размеры | 315×255×165 мм (ш×в×д) |
| Макс. потребляемая мощность | 350 Вт |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) |

Набор аксессуаров в комплекте:

Перфорированная стальная

Пластиковая крышка

Держатель для колбы
1 x 600 мл

Дополнительно можно приобрести:

Держатель для 3х колб
3 x 600 мл

Стекланные колбы 600 мл
с крышкой и фиксатором



Ультразвуковая мойка Eurosonic® Energy

Ультразвуковая мойка с камерой из нержавеющей стали и электромеханическим управлением.

Устройство оснащено технологией Euronda Sweep Mode: генераторы работают в широком диапазоне частот, что позволяет добиться более равномерного распределения ультразвуковых волн в камере. Новая модель Energy оснащена двумя ручками по бокам, что делает более удобным замену раствора. Панель управления проста и понятна. Постоянный подогрев до 60 °С, время обработки 0–30 мин. Емкость камеры — 3 литра.

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Внешние размеры | 256×220×156 мм (ш×в×д) |
| Макс. потребляемая мощность | 250 Вт |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) |

Набор аксессуаров в комплекте:

Корзина для инструмента
из нержавеющей стали

Пластиковая крышка

Пластиковый держатель
для двух колб

Стекланная колба 600 мл
с крышкой и фиксатором

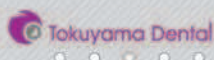


Ультразвуковая мойка Eurosonic® Micro

Компактная электронная ультразвуковая мойка с камерой из нержавеющей стали.

Режим обработки — 10 минут, с автоматическим отключением. Вместимость — 0,5 литра.

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Внешние размеры | 235×130×170 мм (ш×в×д) |
| Макс. потребляемая мощность | 40 Вт |
| Параметры электропитания | 220 В / 50 Гц (±10%) |



Ортопедическая стоматология

TOKUYAMA GROUP – это известный химический концерн с 90-летней историей. Концерн TOKUYAMA начал разработку и производство стоматологических материалов в 1978 году. В том же году был основан местный дистрибьютор этой продукции – компания TOWAGIKEN CO., LTD. 1 октября 2001 года весь стоматологический бизнес TOKUYAMA GROUP, включая научно-исследовательский отдел и производство, был объединен с TOWAGIKEN CO., LTD. Новая компания получила название TOKUYAMA DENTAL CORPORATION. Все инновационные химические технологии были унаследованы от компании-основателя и продолжили свое развитие ее преемником. Используя эти технологии, TOKUYAMA DENTAL CORPORATION разрабатывает и производит уникальную современную продукцию, вносящую большой вклад в развитие стоматологической отрасли по всему миру.

Предлагаемая российским стоматологам продукция — это материалы для реставрационной стоматологии и ортопедии, слепочные материалы и материалы для перебазировки съемных протезов. Ассортимент продукции постоянно расширяется.



Ортопедическая стоматология

Мы выводим на российский рынок новый бренд – REPLEX. Это отличные оттисковые материалы на основе силикона класса А, которые специально для России производит южнокорейская компания SHERPA. Корейские материалы уже зарекомендовали себя как очень качественные и в то же время доступные. Обладая всеми неоспоримыми преимуществами А-силиконов и обеспечивая изготовление высокоточных оттисков, слепочные материалы REPLEX могут похвастаться также очень привлекательной ценой.



Дезинфекция

Дезинфектанты DEZODENT представляет немецкая компания «Лаборатория Доктора Деппе», которая с 1980 года занимается разработкой и производством лекарственных, гигиенических средств, клинических препаратов для дезинфекции и другой специальной продукции. Научные знания и 30-летний опыт – гарантия высочайшего качества продукта, что подтверждает широкая его известность во всем мире.

EURONDA

Оборудование

Торговая марка EURONDA – это более чем 30-летняя история прогрессивного роста и высоких технологий, которая началась в 1976 году и продолжается до сих пор; постоянное признание товаров, выпускаемых компанией EURONDA, оценено благодаря их надежности, качеству и эффективности. Широкий ассортимент расходных материалов, а также полный ряд оборудования для стерилизации делает компанию идеальным партнером для тех, кто ценит качество, надежность и деловое партнерство.

Успех и мировое признание стоматологов, как результат эффективной и плодотворной работы, вывели компанию EURONDA на лидирующие позиции в области инфекционного контроля и предопределили дальнейшее направление в развитии компании. Концепция инфекционного контроля – сфера деятельности, где EURONDA является мировым лидером и определяет перспективы будущего развития в этом направлении. EURONDA создает первоклассное оборудование и качественные расходные материалы для удобной и безопасной работы, полностью соответствующие требованиям стоматологов и европейским нормам качества ISO 9001.

Разработанная компанией EURONDA концепция инфекционного контроля – это организация собственной службы стерилизации на базе каждой клиники и полный контроль над всем процессом работы без дополнительных затрат и усилий.



Расходные материалы

Знаменитая итальянская компания Euronda выпускает не только превосходное стерилизационное оборудование. Расширяя линейку средств инфекционной защиты, Euronda разработала линию расходных материалов под брендом Monoart®. Особенность этой продукции – неповторимый дизайн и яркие краски. Monoart® не только защищает врача и пациента, он способен создать настроение, добавить изысканный штрих к обстановке стоматологического кабинета.