

schülke -+

## Преимущества гигиены

Решение проблем медицинских учреждений



the plus of pure  
performance

➡ Особенно самые слабые  
нуждаются в сильной защите



# Наше преимущество – компетентность в сфере гигиены.

## schülke -†

Компания была основана в 1889 году Рудольфом Шюльке и Юлиусом Майр.



**1892** | Победа над эпидемией холеры в Гамбурге при помощи Лизола



**1913** | Внедрение на рынок Сагротана, первого марочного дезинфицирующего средства для домашнего хозяйства



**1975** | Гигасепт - первое дезинфицирующее средство против вируса гепатита В



**1980** | Кодан - антисептик, не раздражает кожу, применяется для обработки инъекционного поля.



**1981** | Появление Микроцида, на сегодняшний день на рынке ведущее, быстродействующее дезинфицирующее средство для поверхностей в медицине



**1984** | Внедрение широкого ассортимента продукции для ЦСО - Термосепт. Применяется в моечно - дезинфицирующих машинах.



**1990** | Внедрение Октенисепта, антисептика для слизистой оболочки и ран



**1997** | Препарат для дезинфекции рук, действующий против липофильных и гидрофильных вирусов, Дездерман Н (Desderman N)



**2000** | Компании «Шюльке & Майр» (Schülke & Mayr) исполняется 111 лет, она представлена в 60 странах мира



**2002** | Серия по уходу Сенсива (Sensiva) без содержания красителей и парфюмерных добавок, созданная в соответствии с особыми гигиеническими требованиями к медицинскому персоналу



**2006** | Одновременная дезинфекция и очищение поверхностей благодаря новому средству Терралин протект (Terralin protect)



**2006** | Системное решение antiMRSAset для борьбы с устойчивым к метициллину золотистым стафилококком с целью защиты от инфекций

Наши продукты и услуги защищают людей и материалы от инфекций и загрязнений. При этом особую роль играет профилактика: предотвратить распространение инфекций значительно легче, чем бороться с ними.

Наш мир меняется. Уменьшаются расстояния, упраздняются границы. Не только людям стало проще перемещаться из одной страны в другую, но все чаще в роли «слепых пассажиров» глобализации выступают микроорганизмы. Опасность такого распространения микроорганизмов часто недооценивается.

Ответные меры направлены скорее на борьбу с симптомами, нежели с причинами. В цепи санитарно-гигиенических мероприятий возникают опасные пробелы. Эти пробелы мы хотим восполнить при помощи нашего комплексного подхода. С этой целью мы предлагаем эффективные продукты, широкий спектр сервисных услуг и высококомпетентные консультации.

Наша компетентность в сфере гигиены основывается на 120 - летнем опыте работы с патогенными микроорганизмами и успешной борьбы с ними.

Благодаря многочисленным новаторским методам и продуктам мы находим решение любой задачи в сфере микробиологии. В поиске оптимального решения мы всегда делаем ставку на партнерство, потому что только с учетом компетентности наших клиентов и их знаний о рынке может расти и наша

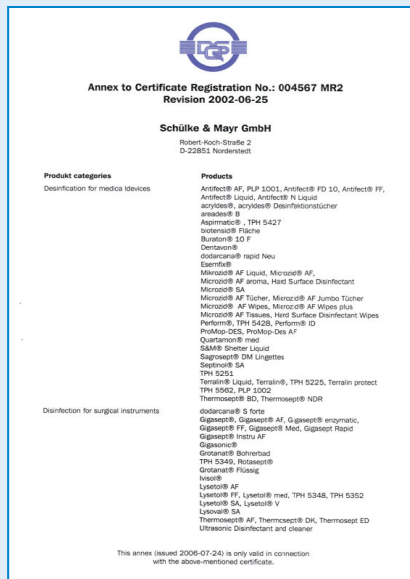
компетентность в вопросах гигиены.

От нас Вы, разумеется, можете ожидать готовые решения в случае возникновения совершенно новой проблемы в области гигиены. Будучи специалистами по гигиене, мы всегда должны немного обгонять время. Примером наших новаторских умений служит успех Октенисепта®, бесцветного и абсолютно безболезненного в применении антисептика для кожи, слизистой оболочки и ран.



# Профессионализм в сфере гигиены – компетентность в вопросах экологии

GMP	Стандарт GMP («Good Manufacturing Practice», Надлежащая производственная практика) — система норм, правил и указаний в отношении производства		
ENISO 9001	Система менеджмента качества		
EN 14001	Экологический менеджмент		
EN 13485	Система Менеджмента Качества для производителей медицинских изделий		
RL 93/42/EEC	Директива 93/42/EEC на медицинские приборы, устройства, оборудование		
EG 761/2001 EMAS	Система экологического менеджмента и аудита		



# Кожа и руки

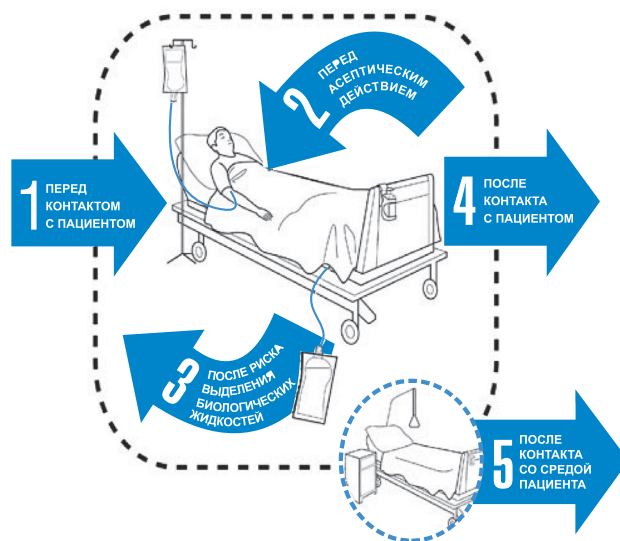
## Дезинфекция рук

В октябре 2005 года на своем форуме в Женеве ВОЗ приняла проект «Всемирный альянс за безопасность пациента». Впервые в истории общественного здравоохранения разработан сильнейший глобальный механизм остановки распространения инфекций в лечебных учреждениях всего мира.

Ключевой акцией в рамках инициативы «Чистота-залог безопасности пациента», как на международном уровне, так и на уровне каждой страны явилось создание «Руководства ВОЗ по гигиене рук в здравоохранении».

Ключевым моментом нового руководства ВОЗ 2006 года по гигиене рук является признание антисептиков на основе спиртов «Золотым стандартом», как наиболее эффективных в отношении возбудителей ВБИ (внутрибольничных инфекций) и наиболее совместимых с кожей.

### Обязательная гигиена рук медицинского персонала при уходе за пациентом



## Гигиеническая дезинфекция рук

Стандартный метод EN 1500 для гигиенической дезинфекции рук

<p><b>Шаг 1</b></p> <p>Ладонь на ладони</p> <p>⌚ ок. 5 секунд</p>			<p><b>Шаг 4</b></p> <p>Ладонь на ладони, пальцы широко расставлены и переплетены</p> <p>⌚ ок. 5 секунд</p>
<p><b>Шаг 2</b></p> <p>Круговое втирание в запястье, обхватываемое кистью другой руки, при помощи вращения предплечья и наоборот</p> <p>⌚ ок. 5 секунд</p>			<p><b>Шаг 5</b></p> <p>Тыльная сторона сцепленных пальцев на ладони другой руки</p> <p>⌚ ок. 5 секунд</p>
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Правая ладонь на тыльной стороне кисти левой руки и наоборот</p> <p>⌚ ок. 5 секунд</p>			<p><b>Шаг 6</b></p> <p>Круговое втирание в большой палец, обхватываемый левой ладонью, и наоборот</p> <p>⌚ ок. 5 секунд</p>
<p>При <b>гигиенической дезинфекции рук</b> нанесите средство для дезинфекции рук (не менее 3 мл) на сухие ладони и пошагово втирайте его <b>в течение 30 секунд</b> согласно описанию. Движения каждого шага нужно повторить по пять раз. По окончании 7-ого шага нужно повторить отдельные шаги до достижения указанной продолжительности втирания.</p>			<p><b>Шаг 7</b></p> <p>Круговое втирание в левую ладонь кончиками сомкнутых пальцев правой руки и наоборот</p> <p>⌚ ок. 5 секунд</p>

➡ Следите за тем, чтобы руки оставались влажными во время всей продолжительности втирания. В случае необходимости добавьте средства для дезинфекции рук.

# Кожа и руки

## Дезинфекция рук

### ОКТЕНИМАН®



Готовый к применению антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. Мягкая и надежная дезинфекция рук медицинского персонала.

#### Наше преимущество:

- Микробиологическая активность: грамположительные и грамотрицательные бактерии (включая микобактерии туберкулеза), вирусы (включая ВИЧ, вирус гепатита В и С), грибы
- Моментальное бактерицидное действие (через 15 сек.) и продолжительный антисептический эффект - до 6 часов
- Отсутствие токсических проявлений и местной непереносимости, смягчающее действие на кожу рук
- Не нарушает нормальной функции кожи

#### Форма выпуска

флаконы 1 л  
флаконы 60 мл

#### Состав препарата:

**100 г раствора содержат:**  
0,1г октенидингидрохлорида  
40г 1-пропанол  
30г 2-пропанол  
вспомогательные вещества

### ДЕЗМАНОЛ® ПЬЮР



Готовое к применению антисептическое средство для гигиенической обработки рук медицинского персонала и обработки рук хирургов.

#### Наше преимущество:

- Широкий спектр антимикробной активности: эффективен в отношении грибов и бактерий (включая микобактерии Туберкулеза); оболочечных вирусов (в том числе гепатиты В, С, ВИЧ, вирус коревой оспы), а также эффективен в отношении ротавируса и аденовируса.
- Усиленно защищает кожу и ухаживает за ней благодаря инновационной формуле (Декспантенол + Этилгексилглицерин)
- Отсутствие красителей и отдушек

#### Форма выпуска

флаконы 1 л  
флаконы 100 мл

#### Состав препарата:

**100 г раствора содержат:**  
75г – 2-пропанол  
Вспомогательные вещества

## Мощный лосьон для кожи рук, тела и волос

### ЭЗЕМТАН® ВАШЛОСЬОН



Для рук, тела, лица и волос.

#### Наше преимущество:

- нейтральный для кожи pH
- не содержит мыла
- для всех типов кожи, может применяться для мытья грудных детей, а также престарелых
- для тщательного и щадящего мытья рук медицинского персонала
- перед гигиенической и хирургической дезинфекцией рук средствами, содержащие спирты
- для мытья пациентов перед оперативными вмешательствами
- содержит лактат натрия, который поддерживает влажность кожи

#### Форма выпуска

флаконы 1 л  
канистра 5 л

#### Состав препарата:

Вода, лаурет сульфат натрия, хлорид натрия, лаурилгликозиды, дистеарат гликоля, амиды стеариновой кислоты, диэтаноламид кокосовой кислоты, аллантиин, ароматизаторы, феноксиэтанол, бензойная кислота, дегидроацетовая кислота этилгексил глицерин, полиаминопропил бигуаниды С.І.42090 С.І.47005. Благодаря сочетанию различных действующих веществ Эземтам® ухаживает за кожей и защищает её.

# Кожа и руки

## Медицинский уход за кожей



### ЭЗЕМТАН® ХАУТБАЛЬЗАМ

Водомасляная эмульсия. Ежедневно защищает руки и ухаживает за ними.

#### Наше преимущество:

- Препарат увлажняет кожу рук и сохраняет естественную жирность кожных покровов, снимает раздражение
- Хорошо впитывается и сохраняет свое действие продолжительное время.
- Можно применять для ухода за кожей рук и тела

#### Форма выпуска

флаконы 150 мл

флаконы 1 л

#### Состав препарата:

Вода, жидкий парафин, цетеариловый спирт, дистеарат гликоля, мочевины, цетеарет – 25, цетеарет – 6, ароматизаторы, феноксиэтанол, метилпарабены, бутилпарабены, этилпарабены, пропилпарабены, изобутилпарабены.

Несмотря на то, что обычно лосьоны смываются водой, препараты фирмы Шюльке обладают дополнительным ухаживающим действием.

Косметические субстанции, такие как, аллантоин (Эземтан Вашлосьон), а также содержание тензидов, обеспечивают оптимальную очистку и защиту кожи.



# Эффективная антисептика. Надежная защита от инфекций.

## Антисептика для кожи, ран и слизистых оболочек.

Антисептические средства защищают пораженную кожу и слизистые оболочки от инфекций, удаляя патогенные микроорганизмы, вирусы, грибы. При оперативном вмешательстве важно предотвратить проникновение инфекционных возбудителей в более глубокие слои ткани. В противном случае пациенту грозит сепсис.

Та же цель преследуется антисептическим средством для обработки ран. В этом случае антисептик предотвращает проникновение и развитие инфекции в ране. Если рана изначально инфицирована, то в рамках терапии ран осуществляется антисептическое лечение.

Наши продукты с содержанием Октенидина - это надежные, хорошо переносимые и эффективные антисептические препараты для кожи, слизистых оболочек и ран, а также для антибактериальной гигиены тела и полости рта.



## Антисептик для кожи, ран и слизистых

### ОКТЕНИСЕПТ®

Готовый раствор для дезинфекции и лечения слизистых оболочек и кожи. Антисептик для обработки слизистой и прилегающей кожи перед и после оперативных вмешательств, перед диагностическими исследованиями и другими манипуляциями. Для антисептической обработки швов и инфицированных ран. Лечение инфекций на слизистой в гинекологии, акушерстве, урологии, проктологии, хирургии, дерматологии, венерологии, оториноларингологии, стоматологии, гериатрии, терапии и педиатрии.

#### Наше преимущество:

- Широкий спектр антимикробной активности в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), парентеральных вирусов гепатита и ВИЧ, вируса герпеса, грибов рода Кандида
- Быстрое наступление антисептического эффекта - через 1 мин
- Продолжительность антисептического эффекта - 24 часа
- Ускоряет процесс заживления ран
- Не оказывает сенсibilизирующего и раздражающего действия
- Отсутствие острой и хронической токсичности
- Может применяться для новорожденных и недоношенных детей
- Бесцветный

#### Форма выпуска

флакон 50 мл с распылительным клапаном  
флакон 250 мл с распылительным клапаном  
флакон 1 л  
флаконы 60 мл

#### Состав препарата:

**100 г раствора содержат:**  
0,1г октенидиндигидрохлорид  
2 г феноксиэтанол  
вспомогательные вещества





## Антисептическая обработка полости рта при MRSA (метициллин-резистентный стафилококк)



### ОКТЕНИДОЛ® раствор для полоскания полости рта

Первый антибактериальный раствор для полоскания полости рта с октенидином. Для гигиенического ухода за полостью рта.

#### Наше преимущество:

- Широкий спектр антимикробной активности – грамположительные (включая MRSA) и грамотрицательные микроорганизмы, грибы, вирусы
- Эффективная защита от пародонтита и гингивита
- Быстрое наступление антисептического эффекта – через 30сек.
- Не изменяет цвет зубов
- Не содержит хлоргексидин
- Не содержит алкоголь
- Освежает полость рта
- Профилактика и поддерживающая терапия при MRSA

#### Форма выпуска

флаконы 250 мл

#### Состав препарата:

Вода, ПЭГ – 40 гидрогенное касторовое масло, глицерин, ароматизатор, глюконат натрия, сукралоза, октенидин HCL, лимонная кислота, ВНТ

## Кожа и руки

### Медицинский уход за кожей

### ОКТЕНИДЕРМ®



Спиртовой антисептик для кожи на основе октенидина. Препарат обладает продолжительным антисептическим эффектом - 24 часа и поэтому применяется перед постановкой центральных и периферических венозных катетеров, а также для ухода за местами ввода катетера. Для обработки инъекционного и операционного поля, особенно при продолжительных и экстренных операциях. Может применяться для гигиенической обработки рук медицинского персонала и рук хирургов.

#### Наше преимущество:

- Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничной инфекции, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, вируса гепатита В и ВИЧ
- Быстрое наступление антисептического эффекта - через 15 сек.
- Продолжительность антисептического эффекта 24 часа
- Хорошая фиксация инцизионной пленки на операционном поле после высыхания

#### Форма выпуска

флакон 250 мл с распылительной насадкой  
Флакон 1л  
Флаконы 60 мл

#### Состав препарата:

100 г препарата содержат :  
0,1 г октенидиндигидрохлорид  
30 г пропанол - 1  
45 г пропанол - 2



### КОДАН® Салфетки

Готовые к применению дезинфицирующие салфетки для антисептической обработки рук медицинского персонала и гигиенического ухода за кожей пациентов. Удаление с кожи остатков геля после проведения УЗИ. Может применяться для дезинфекции рабочих поверхностей (устойчивых к воздействию спиртов) в медицинских учреждениях.

#### Наше преимущество:

- Широкий спектр антимикробной активности - грамположительные (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательные бактерии, грибы рода Кандида, вирусы (ротавирусы, вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ, вирусы простого герпеса, гриппа, включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1, аденовирусы)
- Очень хорошо переносится кожей
- Для применения на коже и поверхностях

#### Форма выпуска

90 салфеток в пластиковом флаконе

#### Состав препарата:

Один флакон содержит 90 готовых к применению пропитанных салфеток  
100 г раствора действующего вещества содержат :  
30 г пропанол - 1  
30 г пропанол - 2  
Вспомогательные вещества – органические кислоты, ароматизаторы, регулятор кислотности  
рН – 5, - 5,5

# Чистые поверхности. Чистая работа.

## Защита поверхностей для создания здоровой среды.

В медицинских учреждениях обязательна ежедневная тщательная дезинфекция поверхностей, прежде всего в приемных отделениях, операционных и режимных кабинетах.

Больше, чем просто чистота и защита каждой поверхности.

Дезинфекция рабочих поверхностей является ежедневной и значимой задачей в работе медицинских учреждений. Согласно новым научным открытиям, тщательная дезинфекция поверхностей имеет большое значение для профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях.

Получившие признание продукты «Шюльке & Майр» обладают формулой, соответствующей сфере их применения, и прошли полную проверку на эффективность.

Благодаря тщательному выбору исходных материалов и биологически активных веществ, при разработке этих

продуктов особое значение имеет не только эффективность, но и безопасность труда медицинского персонала, а также удобство в использовании. Эти качества позволяют продуктам компании «Шюльке & Майр», служащим для обработки поверхностей, выступать в роли надежного партнера в ежедневной медицинской практике.



# Поверхности

## Дезинфекция методом протирания и распыления

### ТРН протект (Терралин® протект)



Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки поверхностей всех видов (в том числе из акрилового стекла) в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования в лечебно – профилактических и детских учреждениях, на предприятиях общественного питания, без альдегида .

#### Наше преимущество:

- Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и MRSA), вирусов (возбудители энтеровирусных инфекций – полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ – инфекции; ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др. инфекций) и грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллус.
- Пригоден для применения во всех отделениях лечебного учреждения и на пищеблоке, где наряду с высокими гигиеническими требованиями необходим приятный запах (не содержит летучих веществ)
- Подходит для чувствительных материалов
- Обеспечивает отличный вид поверхности
- Не содержит альдегида, поэтому с ним приятно работать

#### Форма выпуска

флаконы 2 л

#### Состав препарата:

##### 100 г содержат:

22г – бензалконий хлорид  
(алкилдиметилбензиламмоний хлорид)  
17г – 2 – феноксиэтанол  
9г – аминоалкилглицерин  
5 -15% – безионные тензиды,  
вспомогательные компоненты,  
вода.  
Стабильность рабочего раствора 30 дней

### ПЕРФОРМ®



Концентрат на основе активного кислорода для дезинфекции и очистки медицинских изделий, оборудования, поверхностей, требующих протирания, в лечебно-профилактических учреждениях, в т.ч. в отделениях трансплантологии, ожоговых центрах, отделениях для недоношенных детей роддомов, детских молочных кухнях, детских учреждениях, на коммунальных объектах, предприятиях общественного питания, в быту, а также в стоматологии для обеззараживания оттисков (из альгината, силикона, полиэфирной смолы), зубопротезных заготовок (из металла, керамики, пластмасс и др. материалов), коррозионностойких артикуляторов и др.

#### Наше преимущество:

- Широкий спектр микробиологической активности: грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов и грибов рода Кандида
- Не загрязняет окружающую среду благодаря системе основных веществ на основе активного кислорода
- Простое дозирование (один пакетик = одна порция)
- Обладает моющими свойствами

#### Форма выпуска

пакетики по 40 гр

#### Состав препарата:

20г – пероксомоносульфат калия  
15г – бензоат натрия  
10г – винная кислота  
Стабильность рабочего раствора – 24 часа

### МИКРОЦИД® ликвид /салфетки



Готовый к применению раствор на основе спиртов для быстрой дезинфекции непористых гладких поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, оборудования в лечебно – профилактических учреждениях и т.д.

#### **! рекомендация для персонала ЛПУ-**

– эффективное использование салфеток микроцид для поддержания гигиены в туалетных и ваннных комнатах (сидения унитазов, ручки дверей, краны и т.д.)



#### Наше преимущество:

- Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (возбудители ротовирусных инфекций, парентеральных гепатитов, ВИЧ – инфекции) и грибов рода Кандида, за самое короткое время – 5мин.
- Хорошая увлажняющая способность
- Быстро высыхает, не оставляя следов

#### Форма выпуска

150 салфеток во флаконе

флаконы 1л

#### Состав препарата:

Один флакон содержит: 150шт. готовых к применению пропитанных раствором салфеток  
100 г действующего раствора содержат:  
22г - пропанол – 1, 40 г пропанол - 2

## Отличная гигиена для ваших инструментов

Современный этап развития медицины характеризуется значительным расширением объемов и сложности оперативных вмешательств, разработкой и освоением высокоэффективных методов трансплантации органов и тканей, расширением объемов и частоты инструментального обследования пациентов. По данным ВОЗ 30% прооперированных пациентов переносят осложнения в послеоперационном периоде, вызванные госпитальной инфекцией. Госпитальные гнойно-септические заболевания являются причиной смерти каждого двенадцатого пациента, умершего в больнице. В предотвращении угрозы внутрибольничного заражения огромное значение приобретает качество дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских инструментов.



Дезинфекция медицинских изделий проводится с целью уничтожения патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, вирусов (в т. ч. возбудителей парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции), бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов. Дезинфекции подлежат все изделия после применения их у пациента. Стерилизации подлежат все изделия, соприкасающиеся с раневой поверхностью, контактирующие с кровью в организме пациента или вводимой в него, инъекционными препаратами, а также изделия, которые в процессе эксплуатации контактируют со слизистой оболочкой и могут вызвать ее повреждение. Наша компания разработала высокоэффективные средства, которые отличаются надежностью, оптимальным эффектом очистки и прекрасной переносимостью материалами.



## Ручная дезинфекция инструментов – очищающая дезинфекция

### ГИГАСЕПТ® ИНСТРУ АФ

Дезинфекция и очистка хирургических инструментов, принадлежностей для анестезии и т.д., без альдегида



#### Наше преимущество:

- Инновационная комбинация действующих веществ, активен в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов ( парентеральных гепатитов и ВИЧ) и грибов ( кандидозы, дерматофитии)
- Стабилен при высокой органической нагрузке
- Сокращенное время воздействия при применении в ультразвуковых установках
- Прекрасная очищающая способность
- Очень хорошая переносимость материалами
- Стабилен при высокой органической нагрузке
- Срок годности рабочего раствора: 7 дней

#### Форма выпуска

флаконы 2 л

#### Состав препарата:

##### 100 г препарата содержат:

14г - кокоспропилендиамингуанидиндиацетат  
35г – феноксипропанол  
2,5г – бензалкония хлорида  
5 – 15% - безионные тензиды, ингибиторы коррозии, регуляторы pH

# Инструменты

## Специальная дезинфекция



### РОТАСЕПТ®

Готовый к применению раствор для дезинфекции и предстерилизационной очистки боров и вращающихся стоматологических инструментов.

#### Наше преимущество:

- Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), В, ВИЧ – инфекции) и грибковой инфекции
- без альдегида
- отлично переносится материалами
- содержит компоненты, защищающие от коррозии
- подходит для использования в ультразвуковых устройствах

#### Форма выпуска

флаконы 2 л

#### Состав препарата:

##### 100 г препарата содержат:

1,6г – гидроксида калия  
10г – 2 – пропанола  
0,1г – 2-этилгексанола



### АСПИРМАТИК®

Для ежедневной очистки, дезинфекции отсасывающих систем и плевательниц, и ухода за ними. Аспирматик® не только очищает внутреннюю поверхность шлангов и удаляет возможно образующуюся биопленку, но и дезинфицирует отсасывающую систему, тем самым полностью уничтожая организмы.

#### Наше преимущество:

- Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатита В и С) и грибов рода Кандида
- без альдегида
- прост и надежен в применении
- не образует пены в сепараторе амальгамы
- протестирован в аппаратах KaVo и Sirona
- имеет знак CE

#### Форма выпуска

флаконы 2 л

#### Состав препарата:

##### 100 г препарата содержат:

7,5 г диактилдиметиламмония хлорида.  
Вспомогательные ингредиенты: неионогенные ПАВы, пеногасители, ингибиторы коррозии, отдушки, красители.



### АСПИРМАТИК® КЛИНЕР

Для еженедельной специальной очистки отсасывающих систем, плевательниц и сливных шлангов. Аспирматик® Клинер не только очищает внутреннюю поверхность шлангов и удаляет возможно образующуюся биопленку, но и дезинфицирует отсасывающую систему, тем самым полностью уничтожая организмы.

#### Наше преимущество:

- Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатита В и С) и грибов рода Кандида
- без альдегида
- прост и надежен в применении
- не образует пены в сепараторе амальгамы
- протестирован в аппаратах KaVo и Sirona
- имеет знак CE

#### Форма выпуска

флаконы 2 л

#### Состав препарата:

##### 100 г препарата содержат:

органические кислоты, неионогенные ПАВы, ингибиторы коррозии, красители



Избежать нарушений в работе систем и обеспечить гигиеническую безопасность персонала позволяет совместное использование средств АСПИРМАТИК® и АСПИРМАТИК® КЛИНЕР и специального дозирующего устройства Аспирматик Система.

# Дезинфицирующие средства для ЦСО

## Thermosept® RKF



### Области применения

Щелочной очиститель для термической обработки хирургических инструментов, инструментов для минимальной инвазивной хирургии, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии, операционной обуви, бутылок для детского питания, подкладных суден. Отличное качество очистки. Применим для всех известных программ очистки. Прекрасная переносимость материалами благодаря специальным добавкам для защиты от коррозии. pH в рабочей концентрации ~ 12.

### Маркировка в соответствии с предписанием (ЕС) № 648/2004

5 – 15 % фосфонаты

### Прочие составляющие

ингибиторы коррозии

### Рабочая концентрация

0,3 – 0,5 % = 3 – 5 мл/л (pH ~ 12)

При сильном загрязнении:  
0,5 – 1 % = 5 – 10 мл/л

### Форма выпуска / Артикул

5 кг канистра (249,5 x 191 x 152 mm)	146308
5 кг канистра (215 x 245 x 140 mm)	146305
10 кг канистра	146309
30 кг канистра	146303
200 кг бочка	146304

## Thermosept® alka clean



### Области применения

Слабощелочные очистители для термической обработки хирургических инструментов, инструментов для минимальной инвазивной хирургии, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии и контейнеров. Отличное качество очистки. Применим для всех известных программ очистки. Прекрасная переносимость материалами благодаря специальным добавкам для защиты от коррозии, пригоден и для алюминия. pH в рабочей концентрации ~ 10, пригоден для минимизации риска ятрогенной передачи коровьего бешенства по сообщению института Р. Коха.

### Маркировка в соответствии с предписанием (ЕС) № 648/2004

< 5 % безыонные тензиды  
5 – 15 % фосфонаты

### Прочие составляющие

агенты растворения  
регуляторы pH  
ингибиторы коррозии

### Рабочая концентрация

0,5 – 1 % = 5 – 10 мл/л (pH ~ 10)

При сильном загрязнении:  
1 – 2 % = 10 – 20 мл/л

### Форма выпуска / Артикул

5 кг канистра	143601
30 кг канистра	143602
200 кг бочка	143603

## Thermosept® ER



### Области применения

Ферментативный очиститель для термохимической обработки гибких эндоскопов с прекрасной переносимостью материалами. Оптимально сбалансирован с альдегидной и безальдегидной дезинфекцией.

### Маркировка в соответствии с предписанием (ЕС) № 648/2004

5 – 15 % безыонных тензидов  
энзимы

### Другие составляющие

агенты растворения  
ингибиторы коррозии

### Концентрация применения

0,5 % = 5 мл/л (pH ~ 8)

### Форма выпуска / Артикул

5 л канистра	189901
30 л канистра	189906

## Thermosept® ED



### Области применения

Дезинфицирующее средство на базе альдегида для термохимической обработки гибких эндоскопов. Широкая микробиологическая активность при отличной переносимости материалами у всех распространенных эндоскопов. Полный спектр активности (бактерии, грибы, вирусы, споры, яйца аскарид) уже при 50 °С.

### Состав

100 г содержат:  
20 г глутарового альдегида

### Концентрация применения

1 % = 10 мл/л (pH ~ 7)

### Форма выпуска / Артикул

5 л канистра	181001
30 л канистра	181004

## Thermosept® NKZ



### Составляющие ингредиенты

органические кислоты

### Рабочая концентрация

0,1 – 0,2 % = 1 – 2 мл/л  
(после щелочной очистки)

0,1 % = 1 мл/л  
(после нейтральной очистки)

### Форма выпуска / артикул

5 кг канистра	146503
10 кг канистра	146508
30 кг канистра	146504
200 кг бочка	146506

### Область применения

Нейтрализующее средство для машинной обработки хирургических инструментов, МИХ-инструментов, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии, операционной обуви, бутылок для кормления после щелочной очистки.

➤ Более 120 лет на страже Вашего здоровья



## Новинки

### Гигасепт® ПАА



Готовое к использованию дезинфицирующее средство высокого класса для дезинфекции гибких эндоскопов и медицинских инструментов

#### Наше преимущество:

- Не содержит альдегидов
- Эффективен в отношении широкого ряда микроорганизмов
- Предотвращение образования биопленки
- Продукт готов к использованию

#### Форма выпуска

Канистра 5 л

#### Состав препарата:

100 г продукта Гигасепт® ПАА содержит: 0,1 г перуксусной кислоты  
Прочие ингредиенты: ингибиторы коррозии, ПАВ, стабилизирующие вещества, инертные наполнители

### Микроцид ПАА салфетки



Спороцидные салфетки для поверхностей на основе перуксусной кислоты для дезинфекции медицинских изделий и всех типов поверхностей.

#### Наше преимущество:

- эффективны против спор уже спустя 15 минут
- пригодны до 28 дней после вскрытия
- готовы к использованию - активация не требуется
- подходят для повторной обработки медицинских изделий без каналов, например: зондов для чреспищеводной эхокардиографии, назофарингоскопов (ЛОП), ультразвуковых зондов

#### Форма выпуска

50 салфеток в пластиковом флаконе

#### Состав препарата:

Во флаконе 50 готовых к применению спороцидных салфеток.  
100 г раствора содержат следующие активные ингредиенты: 0,07 % перуксусной кислоты; дополнительные ингредиенты: перекись водорода, уксусная кислота

### Салфетки schulke/Салфетки schulke мини



Дозатор с салфетками для совместного использования с дезинфицирующими средствами schulke для обработки поверхностей во всех областях больницы, центров сестринского ухода и служб неотложной помощи.

#### Наше преимущество:

- универсальные
- легкие в применении
- срок годности с испол. продуктом составляет до 28 дней
- не оставляет ворса на поверхности
- 100 или 40 салфеток большого размера (30 x 30 см) в рулоне

#### Форма выпуска

Дозатор + коробка с рулонами салфеток

### GIGAZYME® X-TRA / ГИГАЗИМ X-TRA



Высокоэффективное моющее средство на основе энзимов с дезинфицирующим эффектом для очистки эндоскопов и хирургических инструментов.

#### Наше преимущество:

- Превосходная очищающая способность в сочетании с персональной защитой и защитой окружающей среды
- Подходит для использования в ультразвуковой ванне
- Прекрасная переносимость материалами

#### Форма выпуска

флаконы 2 л  
канистры 5 л

#### Состав препарата:

100 г gigazyme® X-TRA, содержат следующие активные вещества:  
7,7 г дидецилдиметиламмоний хлорида  
0,4 г полигексаметилен-бигуанида  
Маркировка в соответствии с Директивой (ЕС) № 648/2004:  
15 - 30% неионных поверхностно-активных веществ, энзимов, отдушка



## Новинки

### Кодан® Тинктюр Форте Цветной / Кодан® Тинктюр Форте Бесцветный



Готовый к применению антисептик для дезинфекции кожи перед хирургическими вмешательствами, антисептической обработки ран и послеоперационных швов, а также для проведения основных санитарно-гигиенических мероприятий по предотвращению грибковых кожных инфекций. Кодан® Тинктюр Форте Бесцветный также можно использовать в качестве средства для гигиенической дезинфекции рук.

#### Наше преимущество:

- широкий спектр антисептического действия
- быстрое действие (15 секунд перед инъекцией)
- отличная кожная переносимость
- хорошее заживление послеоперационных хирургических швов после высыхания

#### Форма выпуска

флаконы 1л  
флаконы 2л  
флаконы 250 мл с распылительным клапаном

#### Состав препарата:

100 г раствора содержат: 2-пропанол (Европейская Фармакопея) 45.0 г, 1-пропанол (Европейская Фармакопея) 10.0 г, 2-бифенол 0.20 г. Вспомогательные вещества: 30% раствор перекиси водорода (Европейская Фармакопея), хинолиновый желтый, апельсиновый желтый S, бриллиантовый черный PN, очищенная вода.

### ОКТЕНИЛИН раствор для промывания ран/ ОКТЕНИЛИН гель для обработки ран



Антисептический раствор для промывания и увлажнения ран, а также гель для обработки хронических ран.

#### Наше преимущество:

- Превосходный дезинфицирующий и очищающий эффект
- Хорошо переносится тканями, не вызывает болезненные ощущения
- Подходит для обработки острых и хронических ран
- Подходит для длительного применения, не вызывает привыкания
- Эффективно увлажняет и очищает раны
- Способствует смягчению ороговевших участков (корок) на поверхности раны
- Образует идеальную среду для естественного заживления раны

#### Форма выпуска

Флакон 350 мл, тубин 20 мл

#### Состав препарата:

Раствор: Дистиллированная вода, глицерин, этилгексилглицерин, октенидиндигидрохлорид  
Гель: Дистиллированная вода, пропиленгликоль, гидроксизетилцеллюлоза, октенидиндигидрохлорид.

### ОКТЕНИСАН®



Противомикробный мощный лосьон на основе уникальных увлажняющих компонентов, сурфактантов (поверхностно-активных веществ мягкого действия) и Октенидина. Особенно подходит для использования в отделениях интенсивной терапии и инфекционных отделениях больниц.

#### Наше преимущество:

- Широкий спектр антимикробной активности в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), парентеральных вирусов гепатита и ВИЧ, вируса герпес, грибов рода Кандида
- Подходит для гигиенического ухода за кожей всего тела и волосами
- Содержит увлажняющие компоненты, подходит для всех типов кожи, pH нейтрален
- Может применяться для профилактики MRSA
- Не содержит искусственных красителей и амортизаторов, гипоаллергенный
- Не смывается водой

#### Форма выпуска

Флакон 150 мл  
Флакон 500 мл  
Флакон 1 л  
Канистра 5 л  
Перчатки (дезинфицирующие моющие перчатки для очищения и ухода за кожей)  
Гель для носа (гель для увлажнения, очищения и обеззараживания преддверий носа)

#### Состав препарата:

вода, кокамидпропиламинооксид, полиэтиленгликоль-7 (ПЭГ-7) глицерил кокоат, глицерин, гидроксизетилцеллюлоза, молочная кислота, октенидин гидрохлорид, аллантоин

### МИКРОЦИД® салфетки (sensitive premium)

Для аппаратов УЗИ



Готовые к употреблению, пропитанные не содержащим спирт раствором салфетки для дезинфекции медицинских изделий и других поверхностей. **Особенно подходят для чувствительных к спирту поверхностей!** (например, плексиглас и ультразвуковое оборудование).

#### Наше преимущество:

- Не содержат спирт, могут применяться для ухода за поверхностями, чувствительными к спиртосодержащим дезинфектантам
- Подходят для дезинфекции датчиков УЗИ
- Широкий спектр антимикробной активности в отношении бактерий, грибов, вирусов (включая Вирус гепатита В, ВИЧ, рота-вирус, коровью оспу)

#### Форма выпуска

Мягкая упаковка на 24 и 48 салфеток

#### Состав препарата:

100 г раствора содержат активные вещества: 0,26 г четвертичных соединений аммиака, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлорид; 0,26 г дидецилдиметиламониумхлорид, 0,26 г четвертичных соединений аммиака, бензил-С12-14-алкил[(этилфенил)метил]диметил-, хлорид.

# Принадлежности, технические средства для использования дезсредств

## s&t Ванны для инструментов



Комплект ванн для дезинфекции, очистки и ухода за инструментами всех видов. Система ванн может применяться в любом отделении больницы, так как ванны можно подобрать в соответствии с разными требованиями.

### Наше преимущество:

- Хорошая переносимость материала не зависимо от всех дезинфицирующих и очищающих средств для инструментов
- Ванны выдерживают температуру до +55°

## SM 2 Universal



Универсальный настенный дозатор SM 2 для флаконов от 450 мл до 1 л

### Наше преимущество:

- Регулируемый шаг дозатора от 1 мл до 3 мл
- Съёмный насос
- Красивая форма, прочный корпус
- Ручное и локтевое управление
- Возможен постоянный контроль за объемом дезсредства
- Отвечает требованиям положения об организации рабочего места
- Простой монтаж

## dosit® des



Дозатор для приготовления и подачи жидкого раствора дезинфицирующего средства

### Наше преимущество:

- Система с микропроцессорным управлением
- Наблюдение за всем процессом дозирования при помощи сенсоров
- Диапазон дозирования 0,25 – 5 %, толерантность дозирования +5 %, точность регулировки - 0,05 %
- Удобство в использовании благодаря панели управления и легкой смене канистр
- Соответствует директивам Института им. Роберта Коха



Ключ для канистры  
5 л и 10 л



Дозатор для  
канистры 5 л и 10 л



Кран для канистры  
5 л и 10 л



Дозатор на  
флаконы 2 л



Дозирующая насадка  
для флаконов 1 л



s&t Распылительная  
насадка

Для спиртовых быстродействующих  
дезсредств, флаконы 1 л



Прикроватный  
держатель



Прикроватный  
держатель наклонный

# Worldwide Distribution Partners

## Azerbaijan

AZERI MED GROUP  
Asif Mammadov str. 30,  
Baku, Azerbaijan.  
Postal Index: AZ1033  
Tel: +994 12 566 70 70  
Fax: +994 12 566 70 70  
sebuhi.abbasov@azerimed.com

## Bosnia and Herzegovina

Oktal Pharma d.o.o.  
Oktal Pharma d.o.o.  
Pijacna 14a  
71210 Sarajevo  
phone +387-33-77 72 82  
marijana.dizdarevic@  
oktal-pharma.ba

## Bulgaria

Romy-Dent Ltd.  
8, Prelom Str.  
1113 Sofia  
phone +359-2-97 19 838  
office@romy-dent.com

## Croatia

Oktal Pharma d.o.o.  
Utinjska 40  
10020 Zagreb  
phone +358-1-65 95 767  
marina.gradinac@  
oktal-pharma.hr

## Cyprus

T.C. CHRISTOFOROU Ltd.  
Import-Export-Distribution  
7. Kleovoulou Papakyriacou  
street  
6018 Larnaca  
phone +357-24-66 88 99  
info@tcc.com.cy

## Czech Republic

NORA a.s.  
Jankovcova 2 (Tokovo)  
17000 Praha 7  
phone +42-0-26 67 82 929  
nora@nora-as.cz

## Estonia

Surgi Tech ASPirita tee 20T  
10127 Tallinn  
phone +372-2-64 60 662  
surgitech@surgitech.ee

## Georgia

GPC Georgian Pharma-  
ceutical Communication  
6; Sanapiro Str.  
0108 Tblisi  
phone +995-32-94 07 40  
keti.neparidze@gpc.ge

## Greece

Pharmex S.A.  
Kifissou avenue 132  
12131 Peristeri, Attica  
phone +30-210 51 99 250  
info@pharmex.gr

## Hungary

Allegro K.f.t.  
Berlini u. 47-49  
1045 Budapest  
phone +36-1-35 02 107  
szollossimarianna@allegro.hu

## Iran

Ayria Borna Ltd.  
#36, 3<sup>rd</sup> floor, Fatemi building,  
Fatemi Sq. 14155-4788  
14316 Tehran  
phone +98-21-88 98 67 30  
info@ayriaborna.net

## Jordan

Al Yaqoot for Medical and  
Laboratory Supplies  
Al-Yasmeen, Arafat Street  
Al-adnan building 53, second  
floor  
11171 Hai Nazzal, Amman  
phone +962-6-42 04 486  
ala.alsubeihi@wur.nl

## Kazakhstan

International Medical Trade  
House LLC  
Kazakhstan, 050000 Almaty  
Maulenov Str. 61 of. 47  
phone +7 727 279 76 24  
+7 727 279 33 12  
fax +7 727 279 35 60  
mmt@mail.ru; imth@mail.ru

## Kuwait

Ebrahim Mohammed Al  
Rakhis & Sons Gen. Trading  
Cont. Co  
13008 Kuwait  
phone +965-241-10 901  
mfrakhis@yahoo.com

## Latvia

Interlux SIA  
Jaunbumani, 2.korpuss Dreilini  
Stopinu nov.,  
2130 Rigas raj.  
phone +37-1-67 79 52 40  
nauris.sedlers@interlux.lv

## Lebanon

Task Trading Company s.a.r.l.  
Hamra - Makidissi Street  
Beirut  
phone +961-1-34 36 86  
rudytawil@tasklb.com

## Libya

Deka Medica  
521 Gout Al-Shaal  
Tripoli  
phone +218-92-52 38 528  
dekamedical@yahoo.com

## Lithuania

Apiterapija Joint  
Stock Company  
Lazdynu 21  
04129 Vilnius  
phone +370-52-45 04 15  
mindaugas@apiterapija.lt

## Macedonia

PFC Trade Export-Import  
Partizanski Odredi 133 1/6  
91000 Skopje  
phone +389-22-43 01 54  
pfc-md@mt.net.mk

## Montenegro

Miofarm Export-Import d.o.o.  
Stevana Musica 17  
21000 Novi Sad  
phone +381-21-63 50 337  
miofarm@eunet.rs

## Pakistan

Uniferoz  
32/8 Sedtor 15  
Korangi Industrial Area  
Karachi – 74900  
phone +92-21 50 50 072  
tmferoz@uniferoz.com

## Romania

S.C. Intercoop SRL.  
St. Ialomitei No. 7  
540197 Targu Mures  
phone +40-2-65 26 77 08  
office@intercoop.ro

## Serbia

Miofarm Export-Import d.o.o.  
Stevana Musica 17  
21000 Novi Sad  
phone +381-21-63 50-337  
miofarm@eunet.rs

## Slovakia

Rhea spol. s.r.o.  
Elektrárenská 1  
83104 Bratislava  
phone +421-2-49 10 19 11  
budjac@rhea.sk

## Slovenia

Oktal Pharma d.o.o.  
Litostrojka 44c  
1007 Ljubljana  
phone +386-1-519 29 22  
ivana.basic@oktal-pharma.si

## Syria

Sadek Marouf &  
Rim Al-Nicola Comp.  
Dedeman Zone, Loei Kayaly  
street / Moulayes building,  
first floor, No. 12/3  
phone +963-21-22 17 194  
s\_marouf06@yahoo.com

## Turkey

FARMAKİM İLAÇ KİMYA A.Ş.  
Merve Mah. Akabe Cad. No: 15  
Sancaktepe / İstanbul  
phone +90 216 561 13 22  
Fax +90 216 561 13 40  
ozgezotop@farmakimotc.com

## United Arab Emirates

Europharma FZC  
Saif-Zone (Sharjah Airport  
International Zone)  
Dubai  
k.lasheen@europharmame.com

## Ukraine

Medprominvest Ltd.  
Ul. Maschinostroitel'naja 44  
03680 Kiev-Ukraine  
phone +38-044-206 24 97 (98)  
mpi\_sa@ukr.net

Представительство Шюльке & Майр в СНГ и России  
Москва, Ул. Садовая-Кудринская 32 стр.1 ДЦ «Бронная Плаза»  
Тел: +7(499)270-58-75  
Эл.адрес: mg@schulke.ru  
www.schulke.ru

Центральный склад ООО «Международная медицинская группа».  
Тел: +7(499)270-58-75  
Эл.адрес: imedgroup@mail.ru  
www.img-mmг.ru

По всем вопросам обращайтесь в Представительство  
ООО «Шюльке и Майр ГмБХ».

Компания группы





## schülke worldwide:

### Austria

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Telefon +43-1-523 25 01-0  
Telefax +43-1-523 25 01-60

### Belgium

S.A. Schülke & Mayr  
Belgium N.V.  
Beaulieustraat 4  
1830 Machelen  
Telefon +32-02-47973 35  
Telefax +32-02-4799966

### China

Schülke & Mayr GmbH  
Shanghai Representative Office  
Nanzheng Building  
Shanghai 200041  
Telefon +86-21-62 17 2995  
Telefax +86-21-62 17 2997

### France

S & M France  
10, rue Cognacq-Jay  
75341 Paris Cedex 07  
Telefon +33-1-44-11-00-81  
Telefax +33-1-44-11-02-41

### Germany

Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch Str. 2  
22851 Norderstedt  
Telefon +49-40-521 00-0  
Telefax +49-40-521 00-318

### Great Britain

Schülke & Mayr UK Ltd.  
Cygnet House  
1 Jenkin Road, Meadowhall  
Sheffield S9 1AT  
Telefon +44-1142-54 35 00  
Telefax +44-1142-5435 01

### Malaysia

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd  
31-1, Jalan PJS 3/32  
Taman Sri Manja  
46000 Petaling Jaya  
Selangor  
Telefon +60-3-77 83 56 98  
Telefax +60-3-77 84 79 31

### Netherlands

Schülke & Mayr Benelux B.V.  
P.O. Box 9546  
2003 LM-Haarlem  
Telefon +31-23-535 26 34  
Telefax +31-23-536 79 70

### Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.  
Yishun Central P.O.Box 211  
Singapur 917608  
Telefon +65-91 77 59 69  
Telefax +65-62 57 93 88

### Switzerland

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich  
Telefon +41-44-466 55 44  
Telefax +41-44-466 55 33

### Представительство Шюльке & Майр в СНГ и России

Москва, Ул. Садовая-Кудринская 32 стр.1 ДЦ «Бронная Плаза»  
Тел: +7(499)270-58-75  
Эл.адрес: mg@schulke.ru  
www.schulke.ru

### Центральный склад и эксклюзивный дилер продукции

ООО «Шюльке и Майр ГмбХ» в России  
ООО «Международная медицинская группа»

123001, Москва, Ул. Садовая-Кудринская 32 стр.1 ДЦ «Бронная Плаза»  
Тел: +7(499)270-58-75  
Эл.адрес: imedgroup@mail.ru  
www.img-mmg.ru

### Эксклюзивная торгующая компания в Казахстане ТОО «Международный Медицинский Торговый Дом»

Казахстан, 050000, г. Алматы, Ул.Мауленова 61, оф.47  
Тел: +7 727 279 76 24  
Тел/Факс: +7 727 279 33 12; +7 727 279 35 60  
Эл.адрес: mmtd@mail.ru, imth@mail.ru  
www.mmtd.kz

[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Partner of

