ENRAF-NONIUS

Содержание

Общее

Enraf-Nonius: история успеха	. :
Процедурные и массажные кушетки	
Характеристики кушеток Manumed	. 1
Manumed Optimal	
Manumed Optimal 2-х секционные	1
Manumed Optimal 3-х секционные	1.
Manumed Optimal 4-х секционные Osteo	1.
Manumed Optimal 5-х секционные	1
Manumed Optimal 6-х секционные Osteo	1
Manumed Special	
Manumed Special с раздельными секциями для ног	2
Manumed Special Exercise couches	2.
Manumed Special Traction	2
Manumed Special Tilt	2
Manumed Standard	
Manumed Standard 2-х секционные	2
Manumed Basic	
Manumed Basic	3
Портативная массажная кушетка	3
ManuXelect	
ManuXelect 2-х секционные и 3-х секционные	3
Manu-Meco	
Мапи-Месо 2-х секционные и 2-х секционные	3.
Принадлежности к массажным кушеткам	
Варианты исполнения, табуреты и покрытия	3
Валики	3







ENRAF-NONIUS

история успеха

история и современное состояние компании

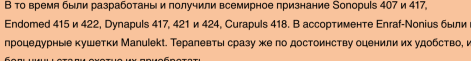
Более 80 лет назад, в 1925 году, в Рисвике Первая голландская фабрика по производству рентгеновских аппаратов (Enraf) начала выпускать оборудование для рентгена и диатермии. Позже производство переехало в Дельфт, город, известный не только голубым фарфором, но и технологическим университетом, который уже нескольких столетий выпускал лучших инженеров страны и вел научные исследования. В 1948 году основатель Enraf создал производственную компанию Nonius - она специализировалась на измерительных приборах высокой точности. Enraf в то же время не стояла на месте, а понемногу завоевывала рынок электрохирургических инструментов, представив на нем, аппарат Curatis. 1955 году вместе с английской компанией Evershed & Vignoles, вложившей свои средства в Enraf, были приобретены права на производство и продажу разнообразного электронного оборудования для контроля и измерений. В 1965 году в истории компании произошло важное событие: Enraf и Nonius слились, образовав новое предприятие - Enraf-Nonius. Тогда же вступил в силу Декрет голландских физиотерапевтов: физиотерапевты, массажеры и специалисты получили официальный статус среднего медицинского персонала. То же самое произошло и в соседних странах.

В ассортименте продукции Enraf-Nonius в то время преобладало оборудование для калибровки, промышленных измерений и управления, а также медицинские приборы. Большим достижением компании стал первый безопасный и надежный прибор для диатермии Curamed 401, предназначенный для лечения опорнодвигательного аппарата. В 1970-е годы производство расширялось, открылся новый цех в Брунссуме. Enraf-Nonius стал лидером на рынке промышленного

измерительного оборудования, рентгеновских дифрактометров и медицинских приборов. В то время были разработаны и получили всемирное признание Sonopuls 407 и 417, Endomed 415 и 422, Dynapuls 417, 421 и 424, Curapuls 418. В ассортименте Enraf-Nonius были и процедурные кушетки Manulekt. Терапевты сразу же по достоинству оценили их удобство, и больницы стали охотно их приобретать.

В 1990-е годы Enraf-Nonius расширялась и выходила на новые зарубежные рынки. С 2000 года компания сконцентрировалась только на оборудовании для физиотерапии и реабилитации. Enraf-Nonius, пристально следя за тенденциями в области лечебной физкультуры, стала признанным лидером в производстве оборудования для кинезотерапии. Наши высококвалифицированные специалисты по оборудованию работают в самых разных странах, поэтому приобрести наше оборудование могут больницы и поликлиники всего мира. Продукция Enraf-Nonius неизменно ассоциируются с функциональностью, надежностью и долговечностью. Самые современные технологии, непрестанное совершенствование оборудования с учетом пожеланий клиентов подтверждают главный лозунг компании «страсть к движению», при котором человек занимает центральное место, а компания воистину становится «партнером для жизни».

EN-Projects, дочернее предприятие Enraf-Nonius, также немало способствует международному успеху и признанию компании. EN-Projects оснащает «под ключ» клиники и реабилитационные центры медицинским оборудованием Enraf-Nonius. Международные организации, министерства здравоохранения и другие государственные органы разных стран тесно сотрудничают с EN-Projects, доверяя ее многолетнему опыту и проверенной временем репутации. EN-Projects осуществляла крупные проекты в Европе, Южной Америке, Азии, на Ближнем Востоке. Сейчас она способствует развитию физиотерапии и в менее развитых странах.



Каталог нашей продукции состоит из трех разделов:

Оборудование для аппаратной физиотерапии

Здесь приводятся данные по непревзойденному, современному, высокотехнологичному физиотерапевтическому оборудованию. Широкий ассортимент аппаратов для ультразвуковой и электротерапии, электростимуляции, вакуумной терапии, биологической обратной связи, коротковолновой и микроволновой терапии, термотерапии и тракции. Особое внимание в этом разделе уделено

клиниках и медицинских центрах всего мира. У нас есть и новинка - это результат последних разработок, сделанных с учетом пожеланий наших клиентов. Элегантная стандартная кушетка, которая понравится каждому. Она устойчива, прочна, безопасна, функциональна, а кроме того, недорога. Эта кушетка дополняет знаменитую коллекцию кушеток Enraf-Nonius.

Активная реабилитация и лечебная физкультура

В этом разделе делается полный обзор нашего оборудования для активной и

другие пользователи убедились в функциональности, качестве и надежности нашего оборудования. Мы обращаем Ваше внимание

EN-Motion, физиотерапевтическую беговую дорожку, выполненную по последнему слову техники и обладающую уникальными опциями.

Наши обширные знания, ориентация на нужды пользователей и постоянное стремление идти в ногу со временем, использовать последние технические разработки мы ставим на службу врачам. Enraf-Nonius оказыцию на мировом рынке физиотерапевтического оборудования благодаря высочайшему качеству своей продукции. Формула успеха была определена давно: опыт, качество и ориентации на клиента. Enraf-Nonius будет по-прежнему работать с Вами, внося тем самым свой вклад в улучшение качества жизни всех людей. Именно на это нацелены наши отделы исследований и разработок, международных продаж и маркетинга, технического сервиса, административных вопросов и подразделение EN-Projects, расположенные в Роттердаме, и наш отдел логистики из Брунссума.



нашим новым приборам. Все оборудование имеет высочайшее качество!

Процедурные кушетки

Enraf-Nonius представляет Вашему вниманию широким выбором специализированных кушеток Manumed представлены, прочных, устойчивых, легко регулируемых, удобных для Вас и вашего пациента. Вы можете подобрать кушетку на свой вкус. Кушетки Manumed стоят в кабинетах частных врачей, функциональной реабилитации и лечебной физкультуры. Оно доказывает, что нам удалось совместить высокое качество, широкую функциональность и великолепный дизайн. Наше оборудование отвечает самым строгим требованиям Директивы по медицинским приборам. Специалисты по реабилитации, спортсмены-олимпийцы, пациенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата, футболисты из ведущих клубов, молодежь, беременные женщины и многие

вает профессиональные консультации по оснащению вашего кабинета для лечебной физкультуры. Наши эксперты будут рады предложить свои советы и рекомендации по созданию современного, функционального, стильного кабинета для лечебной физкультуры, использующего наше высококачественное оборудование.

Компания Enraf-Nonius с первых дней своего существования заняла лидирующую пози-



Enraf-Nonius: Партнер для жизни со страстью к движению.















Manumed Optimal Manumed Special

Manumed Standard Manumed Basis

Osteo ManuXelect Traction

separate leg sections Bobath Tilt







Кушетки для процедур – Коллекция

Многие годы процедурные и массажные кушетки производства Enraf-Nonius известны своей долговечностью и инновационными технологиями. Наслаждайтесь качеством как можно дольше! Вот уже много лет мы продолжаем разрабатывать и модернизировать наши кушетки с помощью самых последних технологий, внимательно прислушиваясь к пожеланиям и идеям наших клиентов. Результатом наших усилий являются удобные и безопасные процедурные кушетки, подходящие под нужды любого пользователя. Есть возможность подобрать кушетку для любой ситуации. Нужна ли Вам простая и надежная кушетка или кушетка с большим количеством секций и принадлежностей? Быть может, Вы предпочитаете кушетку, имеющую расширенный набор функций или, напротив, строгую и недорогую. Мы готовы удовлетворить любые запросы: у нас представлен беспрецедентно широкий выбор из 50 моделей с более чем 1,7 миллиона вариантов.

Какую бы кушетку Вы ни выбрали, сама марка Enraf-Nonius гарантирует Вам стабильность, качество и надежность.

Все наши модели изготовлены из материалов и компонентов высочайшего качества. Наши кушетки снабжены медными втулками на самых важных точках сочленений. Рамы кушеток выполнены из нержавеющей стали, а не из хромированного металла. Новые технологии производства (такие, как линия автоматизированной сборки), а также высокая квалификация наших специалистов гарантируют высочайшую точность производства наших изделий.

Кушетки оснащены легко доступными ручками для удобной регулировки, а все секции имеют полностью поддерживаемую поверхность. Регулировка секций осуществляется с помощью пневматических пружин. При разработке конструкции принимались во внимание особенности эргономики для мужчин и женщин. Благодаря этому, удается избежать нагрузок на тело, что дает дополнительное удобство, как пациенту, так и физиотерапевту.

Кушетки Enraf-Nonius имеют уникальную стабильность, надежность и долговечность. Кушетки рассчитаны на интенсивное и длительное использование. Они обладают стильным современным дизайном и предоставляют непревзойденный комфорт пациенту и терапевту.

Превосходные качественные изделия в современном стиле.

MANUMED

Кушетки для процедур

Кушетки Manumed



О Устойчивость

Непревзойденная прочность достигается благодаря стальной раме с шарнирными сочленениями, которая предотвращает движения кушетки во время процедуры

2 Прочность

Высочайшее мастерство наших инженеров и многолетний опыт производства процедурных кушеток гарантируют их прочность. Кушетки Manumed с их крепкими рамами и надежной конструкцией рассчитаны даже на самых тяжелых людей.

3 Надежность

Благодаря жестким стандартам производства и самым современным материалам наше оборудование очень надежно и долговечно.

Центральный механизм выдвижения

Кушетку можно быстро и просто передвигать одним нажатием педали.

5 Бесшумная и быстрая регулировка по высоте

С помощью мощного мотора (или гидравлического насоса) и благодаря оптимальной геометрической конфигурации можно быстро и бесшумно отрегулировать нужную высоту кушетки на нужный уровень.

6 Минимальная высота 45 см

При такой высоте любому человеку легко лечь на Manumed, а врачу удобно проводить процедуры, подняв ее затем на нужную высоту.

7 Высококачественная отделка и запаянные швы

Автоматизированное производство гарантирует идеальную обработку поверхностей.

8 Выбор количества секций

Мы выпускаем от двух до шести вариантов секций и отдельных секций для рук и ног, поэтому для любых процедур можно выбрать кушетки нужной конфигурации.

9 Выбор цветов

Можно выбрать шероховатый или гладкий кожезаменитель любого цвета - мы предоставляем Вам на выбор 18 оттенков. Manumed всегда готов подобрать обивку, соответствующую цветовой гамме вашего кабинета.

Выбор опций и принадлежностей

Мы предоставляем возможность выбрать

принадлежности для тракции и фиксации валики для оптимизации начального положения и последующего расположения пациента на кушетке.

① Длина 203 см

Во время процедуры на нашей сверхдлинной - 203-сантиметровой - кушетке будет удобно даже очень высоким людям.

Отверстие для лица во всю длину подголовника

Большое отверстие для лица доходит до самого края кушетки. Во время процедур пациенту удобно дышать, а Вам, проводя лечение головы или шеи, - находиться очень близко к нему.

При предости пред

Пациент находится в правильном положении, даже когда врач устанавливает подголовник под

Эргономический дизайн

С точки зрения эргономики секции кушетки предназначены и для мужчин, и для женщин. Пациент может принять правильное положение, а врач - удобно расположиться рядом.

5 Эргономичное управление

Чтобы вам было удобно работать, наши инженеры тщательно продумали расположение ручек для регулировки, и Вы можете очень просто, без лишних движений, задать ей нужное положение и высоту.

Удобная регулировка подлокотников

У наших кушеток широкие подлокотники, поэтому пациент может расслабиться и удобно лежать во время процедуры.

Опоры, предотвращающие скольжение

Благодаря специальным опорам наши кушетки прочно стоят даже на неровном полу. При любых процедурах, таких как тракция или манипуляция, ни пациент, ни кушетка не будут сдвигаться.

13 Пространство под кушеткой

Пространство под кушеткой (12 см) позволяет установить осветитель или подъемник для пациента рядом с кушеткой.

Работа с любой стороны кушетки

Проводя процедуру, Вы можете находиться с любой стороны кушетки, поскольку механизм электронной настройки высоты расположен так, что он доступен из любого положения, но не мешает работе.

Округленная секция для головы

Выбрав скругленную секцию для головы, Вы получите легкий доступ к области головы и шеи.

Эрго-крылья

Идеальны для манипуляций в области позвоночника - и для пациента, который находится в правильном положении, и для Вас.

Электрическая регулировка наклона

Позволяет плавно и без физических усилий изменять геометрию кушетки. Систему можно использовать и для пассивных манипуляций с





Manumed Optimal 2-х секционные кушетки

2-х секционные кушетки Manumed Optimal совмещают функциональность и простоту. Прочная контрукция и продуманная механика обеспечивают кушеткам отличную стабильность.

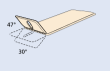
Газовые пружины позволяют легко регулировать положение отдельных секций кушеток для обеспечения необходимого положения пациента. 2-х секционные кушетки серии Optimal оптимально сочетают комфорт, надежность, а также обеспечивают плавную регулировку высоты.

В дополнение к моделям с короткой (50 см) и длинной (67 сm) головной секцией, серия 2-х секционных кушеток Manumed Optimal также предлагает версию с подлокотниками. Таким образом, пациент может принять наиболее удобное положение, расположив руки перед собой на подлокотниках. Такое положение наиболее благоприятно для отдыха и рассабления шеи и плечевого пояса.

- Регулировка высоты (гидравлическая или электрическая)
- Выдвигаемые ролики облегчают перемещение
- Газовые пружины облегчают настройку положения секций
- Комфортабельная набивка (в т.ч. и по краям
- Прочное, гигиеничное, моющееся покрытие
- Цвет покрытия может выбираться из 18 цветов
- Всегда поставляются с отверстием лица носа

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА





5100100 Manumed Optimal 2-х секционная, с головной секцией и гидравлической регулировкой высоты (тип 311) **5100101** Manumed Optimal 2-х секционная, с головной секцией

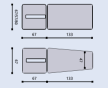
и электрической регулировкой высоты (тип 321)

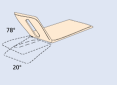




5100102 Manumed Optimal 2-section, head-section with seperate arm sections, hydraulic H/L (type 313)

5100103 Manumed Optimal 2-х секционная, с головной секцией, подлокотниками и гидравлической регулировкой высоты (тип 313)





5100110 Manumed Optimal 2-х секционная, с поддержкой спины и гидравлической регулировкой высоты (тип 312)

5100111 Manumed Optimal 2-х секционная, с поддежкой спины и электрической регулировкой высоты (тип 322)

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1400912 Инструкция по эксплуатации Manumed Optimal и Special (серий 400, 500, 600 и 900, а также тип

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3450052 Держатель бумажного рулона для кушеток Manumed с поддержкой спины, 40 и 50 см

3450053 Держатель бумажного рулона для кушеток Manumed Optimal с головной секцией.

3450055 Набор из 4 рельсов для фиксации упоров для Manumed тип 312/322

3450066 Держатель бумажного рулона, для 40, 50 & 60 см рулонов

3450065 Держатель бумажного рулона для Manumed Optimal и Special, для 60 см рулонов

Принадлежности для фиксации на Manumed Optimal 2-х

3445280 Держатель бумажного рулона (напольная модель) для 40, 50 & 60 см рулонов

3450054 Набор из 4 рельсов для фиксации упоров для Manumed тип 311/321

3013007 Плечевой и подмышечный упор, серый* 3445007 Зажим для фиксации плечевых/подмышечных

3445006 Зажим для фиксирующих ремней (требуется 2 шт.)* 3013028 Подмышечный упор, серый*, для кушеток

Manumed 2-, 3- & 5-секционных **3445017** Зажим (серый), для плечевых упоров 3013007*

(требуется 1 зажим для 2 упоров). 3450059 Зажим (черный) для крепления фиксирующей

опоры плеча (требутся 1 зажим для 2 опор) **3450058** Зажим (белый), для плечевых упоров 3013007* (требуется 1 зажим для 2 упоров)

3450057 Набор из 2-х хромированных скоб для фиксирующей опоры подмышки 3013028* 3450049 Гинекологический набор

3445038 Рама для вытяжения, для кушеток Manumed Optimal и Special с регулировкой высоты (ширина 430mm)

3450069 Комплект для увеличения высоты кушетки, модель 2007

3445512 Мобильная рама для шейного вытяжения для тракционного стола Manumed Special Traction тип 004

3013029 Заглушка отверстия для лица, серая*

Варианты пультов ДУ Табуреты и валики

Круглая головная секция

Ширина секции (67 см-80 см)

Покрывала для кушеток

Набивка покрытия стандартная-жесткая-3 цвета рамы

18 различных цветов покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер массажной

(ДхШ) 200х67 см (изменение

ширины 57 или 80 см возможно для моделей

311, 321, 312 и 322)

Регулировка выстоы: 45 - 95 см

Время именения высоты (от min. до max.): около 25 сек.

Грузоподъемность: Усилие, развиваемое

6.000 H электроприводом:

1 00 / 120 / 230B 50/60 Hz Электропитание: Потребляемый ток: 1.0 A max.

Защита от воды: по стандарту IP 44

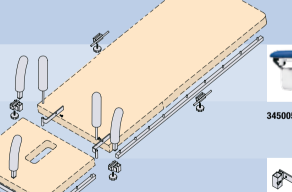
Усилие, развиваемое

гидроприводом: 10 000 H

Выбор из гаммы 18 цветов Цвет покрытия: Серый = RAL 7035

Белый = RAL 9010 Черный = RAL 9005

Классификация Medical Device Directive 93/42/EEC,





























3013028



L-см. страницу 36 N-см. страницу 36 * см. страницы 36 для выбора цвета

C€ 11

10

MANUMED

Manumed Optimal 3-х секционные кушетки

3 индивидуально настраиваемые секции позволят Вам разместить пациента в наиболее часто используемых положениях: лежа и сидя. Так же возможно настроить кушетку для положения согнувшись (как показано на рисунке) или Trendelenburg (равномерный наклон всего тела). Опция электрической регулировки положения средней секции позворяет изменять геометрию кушетки прямо во время процедуры, не тревожа лишний раз пациента. Важно это и для терапевта, поскольку теперь ему уже не надо поддерживать вес пациента при подъеме средней секции.

Специально удлинненное отверстие для лица в головной секции кушетки обеспечивает терапевту два неоспоримых преимущества. Во-первых, во время терапии шейного отдела или плечевого пояса пациента можно положить ближе к переднему краю кушетки и, тем самым, облегчить манипуляции терапевту. Во-вторых, высокие и низкие пациенты могут

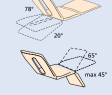


быть комфортно расположены на кушетке в положении с изгибом, когда их таз расположен на уровне изгиба кушетки. При этом лицо пациента будет гарантировано попадать в отверстие для дыхания головной секции.

- Электрическая регулировка высоты, 45-95 см
- Положение "лежа" и "сидя"
- Положение Trendelenburg и с изгибом
- Выдвигающиеся ролики для перемещения
- Износоустойчивое покрытие рамы с возможностью выбора цвета
- Регулировка положения головной, спинной и ножной секций
- Комфортабельная набивка (в т.ч. и по краям секций)
- Гигиеничное моющееся покрытие
- Выбор цвета покрытия из палитры 18 цветов
- Оснащается отверстием для дыхания и заглушкой

Возможности расширения 3-х секционных кушеток Manumed Optimal:

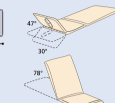
- Раздатчик бумажного рулона (монтируемый или отдельный)
- Большое количество валиков и подушек для комфотного размещения пациента
- Дополнительные опции управления высотой кушетки (пульт ДУ, педаль, рама вокруг кушетки)
- Принадлежности для фиксации: упоры, фиксирующие ремни, зажимы
- · Ergo-wings



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

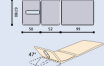
5100120 Manumed Optimal 3-х секционная, с гидравлической регулировкой высоты (тип 212)

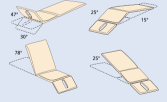
5100121 Manumed Optimal 3-х секционная, электрическая регулировка высоты (тип 222)



5100130 Manumed Optimal 3-х секционная, с изгибом и гидравлической регулировкой высоты (тип 213) 5100131 Manumed Optimal 3-х секционная, с изгибом и электрической регулировкой высоты (тип 223)

5100132 Manumed Optimal 3-х секционная, с электрической регулировкой высоты и изгиба (тип 243)

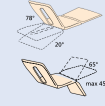




5100210 Manumed Optimal 3-х секционная, с поддержкой спины и гидравлической регулировкой высоты (тип 612) **5100211** Manumed Optimal 3-х секционная, с поддержкой спины

5100212 Manumed Optimal 3-х секционная, с электрической регулировкой поддержки спины и высоты (тип 632)

и электрической регулировкой высоты (тип 622)



СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1400912 Инструкция по эксплуатации Manumed Optimal и Special (серий 400, 500, 600 и 900, а также

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3450052 Держатель бумажного рулона для кушеток Manumed с поддержкой спины, 40 и 50 см

3450053 Держатель бумажного рулона для кушеток Manumed Optimal с головной секцией, 40 и 50

3450066 Держатель бумажного рулона, для 40, 50 & 60 см рулонов

3450065 Держатель бумажного рулона для Manumed Optimal и Special, для 60 см рулонов

3445280 Держатель бумажного рулона (напольная модель) для 40, 50 & 60 см рулонов 3445785 Набор из 4 рельсов для фиксации к кушеткам

Manumed Optimal 3-х и 5-и секционным

3445786 Набор из 6 рельсов для фиксации упоров для Manumed Opt. 3-х секционных (вкл. головную

3450058 Зажим (белый), для плечевых упоров 3013007* (требуется 1 зажим для 2 упоров)

3450059 Зажим (черный) для крепления фиксирующей опоры плеча (требутся 1 зажим для 2 опор)

3445017 Зажим (серый), для плечевых упоров 3013007* (требуется 1 зажим для 2 упоров). 3450057 Набор из 2-х хромированных скоб для

фиксирующей опоры подмышки 3013028* 3013031 Тазовый упор, серый*, для 3- & 5-секционных кушеток

3013007 Плечевой и подмышечный упор, серый*

3445007 Зажим для фиксации плечевых/подмышечных упоров*

3445006 Зажим для фиксирующих ремней (требуется 2 шт.)* 3013028 Подмышечный упор, серый*, для кушеток Manumed 2-. 3- & 5-секционных

3450049 Гинекологический набор

3445512 Мобильная рама для шейного вытяжения для тракционного стола Manumed Special Traction

3445038 Рама для вытяжения, для кушеток Manumed Optimal и Special с регулировкой высоты

3450069 Комплект для увеличения высоты кушетки, модель 2007

3013029 Заглушка отверстия для лица, серая*

Варианты пультов ДУ Табуреты и валики

Ergo-wings

Круглая головная секция

Ширина секции (67 см - 80 см)

Покрывала для кушеток

Набивка покрытия стандартная - жесткая магкаа

3 цвета рамы

18 различных цветов покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер массажной поверхности: 201х67 см (ДхШ). Возможное изменение ширины: 80 см для 2хх моделей

Размер массажной поверхности: 197х67 см (ДхШ). Возможное изменение ширины: 80 см для 6хх моделей

Регулировка высоты: Время именения высоты

(от min. до max.): около 25 сек

Грузоподъемность: до 150 кг

Усилие, развиваемое электроприводом: 6.000 H

Электропитание: 100 / 120 / 230 B 50/60 Fu

1.0 A max. Потребляемый ток: Защита от воды: по стандарту IP 44

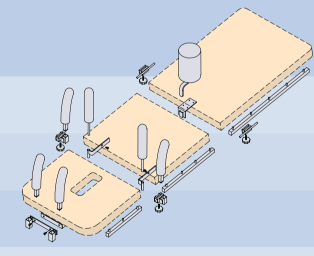
Усилие, развиваемое

10.000 H гидроприводом:

Цвет покрытия: выбор из палитры 18 цветов Цвет рамы: серый = RAL 7035

белый = RAL 9010 черный = RAL 9005

45 - 95 см





































Manumed Optimal

Manumed Optimal 4-х секционные кушетки

4-х секционные модели относятся к наиболее совершенным массажным кушеткам линии Optimal. Анатомическое деление на секции массажной поверхности дополняется множеством возможных вариантов взаимного положения секций: от обычного положения лежа до сидячего положения, от положения с изгибом до положения Trendelenburg. В положении "сидя" глубина посадки составляет 47 см и дополняется возможностью согнуть ноги в коленях под необходимым углом. Регулировку положения каждой секции в отдельности облегчают газовые пружины. Общая высота кушетки может регулироваться в диапазоне от 48 до 98 см.

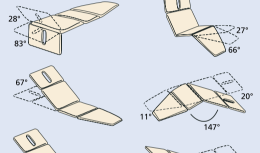
- Положение сидя или лежа
- Положение с изгибом и Trendelenbura
- Четыре независимые секции регулируются отдельно при помощи газовых пружин
- Регулируемая высота (гидро или электропривод)
- Выдвигаемые ролики облегчают перемещение
- Комфортабельная набивка, также с торцов секций
- Практичное, гигиеничное, моющееся покрытие рамы
- Выбор цвета покрытия из палитры 18 цветов
- Всегда поставляется с отверстием для лица и заглушкой

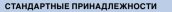


ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

5100162 Manumed Optimal 4-х секционная Osteo, гидравлической регулировкой высоты (тип 416) 5100163 Manumed Optimal 4-х секционная Osteo, с электрической регулировкой высоты (тип 426)







1400912 Инструкция по эксплуатации Manumed Optimal и Special (серий 400, 500, 600 и 900, а также тип

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3445280 Держатель бумажного рулона (напольная модель) для 40, 50 & 60 см рулонов

3450066 Держатель бумажного рулона, для 40, 50 & 60 см рулонов

3450065 Держатель бумажного рулона для Manumed Optimal и Special, для 60 см рулонов

3450056 Набор из 4 рельсов для фиксации упоров для Manumed тип 4xx & 6xx **3450068** Зажим для плечевых упоров 3013030*

(требуется 2 зажима для 2 упоров) **3013030** Плечевой упор, серый*, для Manumed Opt.

Osteo 4- & 6-секционных

3013019 Тазовый упор, серый*, для 4- & 6-секционных кушеток*

3013007 Плечевой и подмышечный упор, серый*

3445007 Зажим для фиксации плечевых/подмышечных упоров*

3445006 Зажим для фиксирующих ремней (требуется 2 шт.)*

3013032 Подлокотники (комплект из 2) для Manumed

3450069 Комплект для увеличения высоты кушетки, модель 2007

3013029 Заглушка отверстия для лица, серая*

Табуреты и валики Съемная ручка регулировки положения головной секции Manumed Osteo

Ширина кушетки (57 см - 67 см - 80 см)

Покрывала для кушеток

Набивка покрытия стандартная - жесткая

L 3 цвета рамы 18 различных цветов покрытия ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер массажной 208х67 см (ДхШ).

Возможное изменение

57 или 80 см

Регулировка высоты:

Время именения высоты (от min. до max.): около 25 сек.

Грузоподъемность: Усилие, развиваемое

электроприводом: 6.000 H

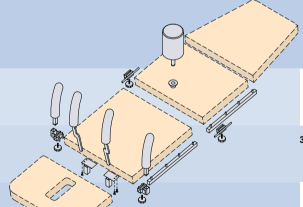
100 / 120 / 230 В, 50/60 Гц Электропитание: Потребляемый ток: 1.0 A max.

Защита от воды: по стандарту IP 44

Усилие, развиваемое

Цвет покрытия: выбор из палитры 18 цветов серый = RAL 7035

> белый = RAL 9010 черный = RAL 9005



Принадлежности для фиксации к Manumed Optimal 4-х











3013030





















I-см. страницу 37 J









14

* см. страницы 36 для выбора цвета **((** 15

Manumed Optimal

Manumed Optimal 5-и секционные кушетки

5-и секционные кушетки, сохраняя все возможности и преимущества 3-х секционных кушеткок Manumed Optimal, предлагают такое удобное в эксплуатации дополнение, как независимо регулируемые подлокотники. Это дополнение позволяет пациентам добиться большего расслабления, что усиливает эффективность процедуры.

5-и секционные кушетки могут быть так же оснащены складывающимися боковыми секциями Ergo-wings (как и 3-х секционные). Это позволяет терапевту пододвинуться ближе к пациенту во время процедуры и затрачивать меньшие усилий на манипуляции.

- Электрическая или гидравлическая регулировка высоты, 45-95 см
- Положение "сидя" и стандартное положение "лежа"
- Независимая регулировка подлокотников
- Положение "с изгибом" и Trendelenburg
- Выдвигаемые ролики облегчают перемещение кушетки
- Долговечное покрытие рамы
- Полностью независимая регулировка всех секций
- Комфортабельная набивка, также и с торцов секций

- Гигиеничное моющееся покрытие
- Выбор цвета покрытия из палитры 18 цветов
- Отверстие для лица увеличенного размера

Дополнительные опции для 5-и секционных кушеток Manumed Optimal:

- Держатели бумажного рулона (монтируемые или отдельные)
- Большой выбор массажных валиков, роликов, подушек и упоров для правильного позиционирования пациентов
- Регулировка высоты может производиться при помощи ножной педали, ручного пульта ДУ или специальной рамы вокрук всей кушетки.
- Дополнительные рельсы для размещения упоров, фиксаторов, поддерживающих и фиксирующих ремней
- Ergo-wings

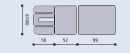


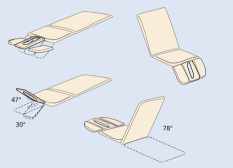


ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

5100140 Manumed Optimal 5-и секционная, с гидравлической регулировкой высоты (тип 214)

5100141 Manumed Optimal 5-и секционная, с электрической регулировкой высоты (тип 224)

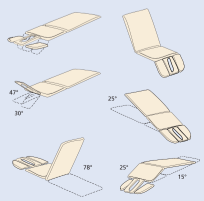




5100150 Manumed Optimal 5-и секционная, с изгибом и гидравлической регулировкой высоты (тип 215) **5100151** Manumed Optimal 5-и секционная, с изгибом и электрической регулировкой высоты (тип 225)

5100152 Manumed Optimal 5-и секционная, с электрической регулировкой изгиба и высоты





СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1400912 Инструкция по эксплуатации Manumed Optimal и Special (серий 400, 500, 600 и 900, а также тип 004)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3450053 Держатель бумажного рулона для кушеток Manumed Optimal с головной секцией. 40 и 50 см рулоны

3450066 Держатель бумажного рулона, для 40, 50 & 60 см рулонов

3450065 Держатель бумажного рулона для Manumed Optimal и Special, для 60 см рулонов 3445280 Держатель бумажного рулона (напольная

модель) для 40, 50 & 60 см рулонов 3445785 Набор из 4 рельсов для фиксации к кушеткам Manumed Optimal 3-х и 5-и секционным

Принадлежности для фиксации к Manumed Optimal 5-х

3445786 Набор из 6 рельсов для фиксации упоров для Manumed Opt. 3-х секционных (вкл. головную секцию)

3013007 Плечевой и подмышечный упор, серый* 3445007 Зажим для фиксации плечевых/подмышечных

упоров* 3445006 Зажим для фиксирующих ремней

(требуется 2 шт.)* **3445017** Зажим (серый), для плечевых упоров 3013007*

(требуется 1 зажим для 2 упоров) **3450058** Зажим (белый), для плечевых упоров 3013007*

(требуется 1 зажим для 2 упоров). 3450059 Зажим (черный) для крепления фиксирующей

опоры плеча (требутся 1 зажим для 2 опор)

3450057 Набор из 2-х хромированных скоб для фиксирующей опоры подмышки 3013028* **3445038** Рама для вытяжения, для кушеток Manumed Optimal и Special с регулировкой высоты (ширина 430mm)

3450069 Комплект для увеличения высоты кушетки.

3445512 Мобильная рама для шейного вытяжения для тракционного стола Manumed Special Traction

3013029 Заглушка отверстия для лица, серая* 3450049 Гинекологический набор

3013031 Тазовый упор, серый*, для 3- & 5-секционных кушеток

Табуреты и валики

Ширина секции (67 см - 80 см) Покрывала для кушеток

Набивка покрытия стандартная - жесткая -

3 цвета рамы

18 различных цветов покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Размер массажной

поверхности: 201х67 см (ДхШ). Дополнительное

80 см Размер головной секции: 50х29 см Размер подлокотников: 50х19 см Регулировка высоты: 45 - 95 см

Время изменения выстоы

около 25 сек. (от min. до max.): Грузоподъемность:

Усилие, развиваемое г

идроприводом: 10.000 H Усилие, развиваемое

электроприводом:

100 / 120 / 230 В 50/60 Гц Электропитание: Потребляемый ток: 1.0 A max.

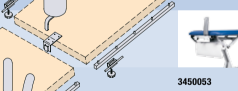
6.000 H

Защита от воды: по стандарту IP 44

Цвет покрытия: выбор из палитры 18 цветов Цвет рамы:

серый = RAL 7035 белый = RAL 9010

черный = RAL 9005































L-см. страницу 36 N-см. страницу 36 * см. страницы 36 для выбора цвета

Manumed Optimal

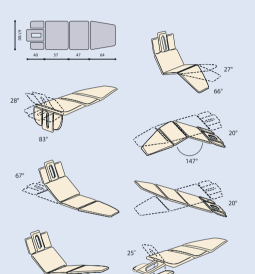
Manumed Optimal 6-и секционные кушетки Osteo

Применение 6-и секционных кушеток Manumed Optimal позволит мануальному терапевту или массажисту проводить любые процедуры, необходимые для лечения пациента. Шесть анатомически спроектированных секций настраиваются независимо и помогают расположить пациента в любом требуемом положении без использования каких-либо дополнительных валиков и подушек. Общая высота кушетки может регулироваться от 48 до 98 см. Выдвигаемые ролики позволяют легко перемещать кушетку внутри помещения.

- Независимо регулируемые подлокотники
- Положение с изгибом и Trendelenburg
- Положение сидя или лежа
- Шесть независимых секций регулируются отдельно при помощи газовых пружин
- Регулируемая высота (гидро или электропривод)
- Выдвигаемые ролики облегчают перемещение кушетки
- Комфортабельная набивка, в т.ч. и по краям
- Практичное, гигиеничное, моющееся покрытие
- Выбор цвета покрытия из палитры 18 цветов
- Всегда поставляется с отверстием для лица и заглушкой

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

5100172 Manumed Optimal 6-и секционная Osteo, с изгибом и гидравлической регулировкой высоты (тип 418) 5100173 Manumed Optimal 6-и секционная Osteo, с изгибом и электрической регулировкой высоты (тип 428)



СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1400912 Инструкция по эксплуатации Manumed Optimal и Special (серий 400, 500, 600 и 900, а также тип 004)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3450066 Держатель бумажного рулона, для 40, 50 & 60

3450065 Держатель бумажного рулона для Manumed Optimal и Special, для 60 см рулонов 3445280 Держатель бумажного рулона (напольная

модель) для 40, 50 & 60 см рулонов 3450056 Набор из 4 рельсов для фиксации упоров для Manumed тип 4xx & 6xx

3450068 Зажим для плечевых упоров 3013030* (требуется 2 зажима для 2 упоров)

3013030 Плечевой упор, серый*, для Manumed Opt. Osteo 4- & 6-секционных

3013019 Тазовый упор, серый*, для 4- & 6-секционных

3013007 Плечевой и подмышечный упор, серый* 3445007 Зажим для фиксации плечевых/подмышечных

3445006 Зажим для фиксирующих ремней (требуется 2 шт.)*

3013029 Заглушка отверстия для лица, серая*

3450069 Комплект для увеличения высоты кушетки, модель 2007

3013032 Подлокотники (набор из 2) для Manumed Osteo

Табуреты и валики Съемная ручка регулировки положения

головной секции Manumed Osteo Ширина секции (67 см - 80 см)

Покрывала для кушеток

Набивка покрытия стандартная - жесткая - мягкая

3 цвета рамы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер массажной

поверхности: 208х67 см (ДхШ). Дополнительное

изменение ширины: Размер головной секции: 40х29 см Размер подлокотников: 31х17 см

Регулировка высоты: 48-98 см Время изменения выстоы

(от min. до max.): около 25 сек. Грузоподъемность:

Усилие, развиваемое

10.000 H гидроприводом: Усилие, развиваемое

электроприводом:

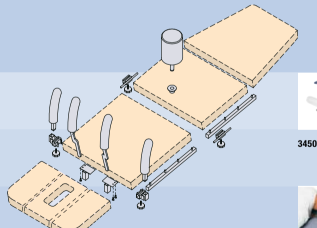
6.000 H Электропитание: 100 / 120 / 230 В 50/60 Гц

Потребляемый ток: 1.0 A max.

Защита от воды: по стандарту IP 44 Цвет покрытия: выбор из палитры 18 цветов

серый = RAL 7035

белый = RAL 9010 черный = RAL 9005













3013030









Принадлежности для фиксации к Manumed Optimal 6-х







А-см. страницу 37 В





I-см. страницу 37 J



L-см. страницу 36 N-см. страницу 36



18

* см. страницы 36 для выбора цвета **((** 19

MANUMED

Manumed Special кушетки с раздельными ножными секциями

Процедурные и массажные кушетки Manumed Special с раздельными ножными секциями позволят терапевту расположить ноги пациента независимо одна от другой. Такая возможность делает эту серию кушеток идеальной для осмотра и терапии нижних конечностей и мануального лимфодренажа. Кушетки Manumed Special 6-и секционные имеют раздельные секции как для ног, так и для рук и позволяют задать независимое положение как ног, так и рук. Еще никогда ранее процедурные и массажные кушетки не предлагали столько возможностей!

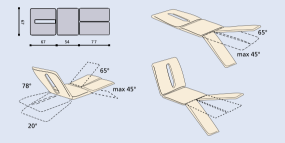
- Независимые секции для ног и рук
- Положение "сидя" и "лежа"
- Электрическая или гидравлическая регулировка высоты
- Положение "с изгибом" и Trendelenburg
- Выдвигаемые ролики облегчают перемещение кушетки
- 4 независимые секции регулируются при помощи газовых пружин
- Комфортабельная набивка, включая и торцы
- Долговечное гигиеничное покрытие
- Стандартно оснащается отверстием для лица и заглушкой отверстия



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

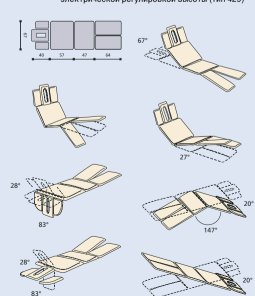
5100200 Manumed Special 3-х секционная, с поддежкой спины, раздельными ножными секциями и гидравлической регулировкой высоты (тип 613)

5100201 Manumed Special 3-х секционная, с поддержкой спины, раздельными ножными секциями и электрической регулировкой высоты (тип 623)



5100304 Manumed Special 6-и секционная, с головной секцией, раздельными ножными секциями и гидравлической регулировкой высоты (тип 419)

5100305 Manumed Special 6-и секционная, с головной секцией, раздельными ножными секциями и электрической регулировкой высоты (тип 429)



СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1400912 Инструкция по эксплуатации Manumed Optimal и Special (серий 400, 500, 600 и 900, а также тип

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3450065 Держатель бумажного рулона для Manumed Optimal и Special, для 60 см рулонов

3450066 Держатель бумажного рулона, для 40, 50 & 60 3445280 Держатель бумажного рулона (напольная

модель) для 40, 50 & 60 см рулонов 3450056 Набор из 4 рельсов для фиксации упоров для

Manumed тип 4xx & 6xx **3450068** Зажим для плечевых упоров 3013030* (требуется 2 зажима для 2 упоров)

3013030 Плечевой упор, серый*, для Manumed Opt. Osteo 4- & 6-секционных

3013007 Плечевой и подмышечный упор, серый* 3445007 Зажим для фиксации плечевых/подмышечных

упоров*

3013028

3445006 Зажим для фиксирующих ремней (требуется 2 шт.)* 3013032 Arm rests (set of two) for Manumed Osteo

3013029 Заглушка отверстия для лица, серая*

3450069 Комплект для увеличения высоты кушетки, модель 2007

Табуреты и валики

Съемная ручка регулировки положения головной секции Manumed Osteo

Покрывала для кушеток

3 цвета рамы

18 различных цветов покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер рабочей

поверхности: (ДхШ) 198х67 см (дополнительное изменение

ширины: 80 см) для 3-х секционной кушетки

поверхности:

(ДхШ) 208х67 см (дополнительное изменение ширины: 80 см) для 6-х

секционной кушетки

Размер подлокотников: 31х17 см. для 6 секц.

кушетки

Размер головной секции: 40х29 см для 6 секц. кушетки

Регулировка высоты: 45-95 см для 3-х секционной

кушетки 48-98 ст для 6-и секционной

Время изменения высоты

(от min. до max.): около 25 сек.

Усилие, развиваемое

10.000 H гидроприводом:

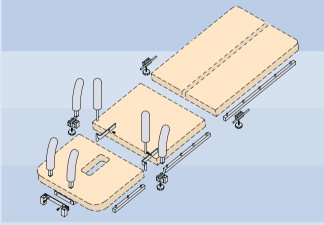
Усилие, развиваемое электроприводом: 6.000 H

Электропитание: 100 / 120 / 230 В 50/60 Гц

Потребляемый ток: 1.0 A max. по стандарту IP 44

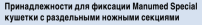
Защита от воды: Цвет покрытия: выбор из палитры 18 цветов

Серый = RAL 7035 Цвет покрытия: Белый = RAL 9010



Принадлежности для фиксации Manumed Special

кушетки с раздельными ножными секциями

























А-см. страницу 37 В



I-см. страницу 37 J









* см. страницы 36 для выбора цвета **(E** 21

Грузоподъемность:

Усилие, развиваемое

MANUMED

Manumed Special Exercise

Столы для упражнений Manumed Special Exercise специально разрабатывались для комфортных занятий ЛФК с неврологическими больными по методикам Bobath и Vojta. Широкая рабочая поверхность стола обусловила увеличение размеров и усиление несущей рамы по сравнению с кушетками Optimal. При ширине рабочей поверхности до 120 см и регулируемой высоте проведение занятий будет комфортабельно как пациентам, так и терапевтам. Более того, 2-х секционная версия стола с регулируемой секцией обеспечит пациенту поддержку во время упражнений сидя или лежа. Специальные ролики могут быть выдвинуты нажатием на педаль, делая перемещение пациента на кушетке легче и проще.

- Столы с очень большой рабочей поверхностью (100 or 120 cm x 200 cm)
- Электрическая или гидравлическая регулировка высоты, 43-93 см
- Выдвигаемые ролики облегчают перемещение стола по помещению
- Износоустойчивое покрытие рамы
- Комфортабельная набивка секций, включая торцы
- Практичное и гигиеничное покрытие секций
- Выбор цвета покрытия из палитры 18 цветов

Дополнительные опции для столов Manumed Special Exercise:

- Большой выбор массажных валиков, подушек и упоров для правильного позиционирования пациентов
- Регулирование высоты стола можно осуществлять при помощи педали или ручного пульта ДУ

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА





5100390 Manumed Special Exercise 1-секционный (тип 500)

5100400 Manumed Special Exercise 1-секционный, с гидравлической регулировкой высоты





43-93 ст (тип 510)

5100401 Manumed Special Exercise 1-секционный, электрическая регулировка высоты 43-93 ст (тип 520)

5100410 Manumed Special Exercise 2-x





секционный, гидравлическая регулировка высоты 43-93 ст (тип 511) 5100411 Manumed Special Exercise 2-x секционный, электрическая регулировка

высоты (тип 521)

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1400912 Инструкция по эксплуатации Manumed Optimal и Special (серий 400, 500, 600 и 900, а также

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Покрывала для кушеток

18 различных цветов покрытия

Варианты пультов ДУ Табуреты и валики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер массажной (ДхШ) 200х100 см поверхности:

> (Возможное изменение ширины 120 см) для моделей

> > 510 и 520

Размер массажной

поверхности: 200х120 см для моделей

200х100 для модели 500 Регулировка высоты: 43-93 см

Время изменения высоты

(от min. до max.):

гидроприводом:

Усилие, развиваемое 6.000 H

Электропитание: 100 / 120 / 230 В 50/60 Гц

Потребляемый ток: 1.0 A max. Защита от воды: по стандарту IP 44

150 кг

выбор из палитры 18 цветов Цвет покрытие: Цвет покрытия: Серый = RAL 7035

Белый = RAL 9010 Классификация: Medical Device Directive

93/42/EEC, class I













А-см. страницу 37 І-см. страницу 37 М









(6 23

Manumed Special

Manumed Special Traction

Enraf-Nonius

Столы для сухого горизонтального вытяжения серии Manumed Special отлично подходят для шейного и поясничного вытяжения. Подвижная секция предотвращает трение ног при прерывистом поясничном вытяжении и обеспечивает полное соответствие усилия прикладываемого к поясничному отделу позвоночника и усилия задавемого в настройках аппарата. Электронный блок вытяжения Eltrac 471 монтируется на тракционные столы при помощи специальной рамы.

Столы Manumed Special Traction стандартно комплектуются рельсами для грудного и тазовых поясов.

- Подвижная ножная секция (с возможностью фиксации)
- Рельсы для фиксационных ремней и упоров
- Положения "сидя" и "лежа"
- Электрическая и гидравлическая регулировка
- Выдвигаемые ролики для перемещения
- Регулировка положения секций при помощи газовых пружин
- Комфортабельная набивка, включая и торцы секций
- Практичное и гигиеничное покрытие
- Выбор цвета покрытия из 18 цветов

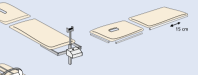




ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

3450500 Manumed Special Traction 2-х секционный стол с фиксированной высотой (тип 004)

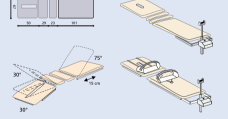






5100613 Manumed Special Traction 4-х секционный стол. гидравлическая регулировка высоты

5100614 Manumed Special Traction 4-х секционный стол, электрическая регулировка высоты (тип 926)



СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1400912 Инструкция по эксплуатации Manumed Optimal и Special (серий 400, 500, 600 и 900, а также тип 004)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3013014 Опора для ног, серая, с раздельной регулировкой высоты для каждой ноги 3450066 Держатель бумажного рулона,

для 40, 50 & 60 см рулонов **3450065** Держатель бумажного рулона для Manumed Optimal и Special, для 60 см рулонов

3445280 Держатель бумажного рулона (напольная модель) для 40, 50 & 60 см рулонов

3445021 Грудной пояс для Manumed Traction **3445022** Тазовый пояс для Manumed Traction

3013007 Плечевой и подмышечный упор. серый* 3445007 Зажим для фиксации плечевых/подмышечных

упоров* 3445006 Зажим для фиксирующих ремней (требуется 2 шт.)*

3445020 Рама для вытяжения, для кушетки Manumed Special Traction 3450500 (ширина 480мм)

Optimal и Special с регулировкой высоты 3445512 Мобильная рама для шейного вытяжения для

тракционного стола Manumed Special Traction

Варианты пультов ДУ

Табуреты и валики Покрывала для кушеток

Два цвета рамы

поверхности (ДхШ): 203х67 см для моделей 916 и

поверхности (ДхШ): 195х67 для модели 004

3445038 Рама для вытяжения, для кушеток Manumed

3013029 Заглушка отверстия для лица, серая*

18 различных цветов покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер рабочей

926

Фиксированная высота: 83 см для модели 004 Время регулирования

высоты (от min. до max.): около 25 сек. Грузоподъемность:

Усилие, развиваемое гидроприводом:

Усилие, развиваемое

электроприводом: 6.000 H 100 / 120 / 230 В 50/60 Гц Электропитание:

Потребляемый ток: 1.0 A max.

Защита от воды: по стандарту IP 44 выбор из палитры 18 цветов Цвет покрытия:

Серый = RAL 7035 Цвет покрытия: Белый = RAL 9010

Классификация: Medical Device Directive 93/42/

Регулировка высоты: 45-95 см для моделей 916 и 926

EEC, class I



















А-см. страницу 37 І-см. страницу 37 J







N-см. страницу 36



* см. страницы 36 для выбора цвета **((** 25

Manumed Special

MANUMED

Manumed Special Tilt



- Tilt позволяют поремещать пациента из горизонтального в вертикальное положение. Электропривод плавно поворачивает
- Вертикализаторы имеют ролики для перемещения увеличенного размера, что облегчаеvсте с пациентом, даже если пацент находится в вертикальном положении. Для выдвижения роликов достаточно нажать педаль, расположенную на раме стола. Стандартная комплектация включает направляющие рельсы, на которых могут быть смонтированы дополнительные фиксаторы, а также регулируемый рабочий столик и подлокотники.
- стола выполняются при помощи небольшого проводного пульта ДУ. Головная секция может наклоняться, что делает кушетку пригодной для

- Плавный и тихий наклон рабочей поверхности от 0 до 85 градусов
- Рельсы для фиксаторов и ремней
- Электрическая регулировка высоты
- Легкое перемещение на больших роликах
- Комфортабельная набивка, включая и торцы секций
- Практичное и гигиеничное покрытие секций
- Выбор цвета покрытия из палитры 18 цветов
- Могут применяться и в педиатрической практике

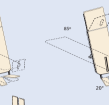
Дополнительные опции для Manumed Special Tilt:

- Подлокотники • Рабочий столик
- Фиксаторы и ремни
- Данные для заказа

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

5100601 Manumed Special Tilt 1-секционный (тип 722) **5100602** Manumed Special Tilt 2-х секционный стол





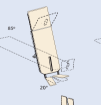


5100603 Manumed Special Tilt 1-секционный стол с рельсами для фиксации ног (тип 723) **5100604** Manumed Special Tilt 2-х секционный стол с

рельсами для фиксации ног (тип 725)









1400915 Инструкция по эксплуатации Manumed Special



СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3445015 Фиксирующий ремень на липучках, 240 см Варианты пультов ДУ

Табуреты и валики

Покрывала для кушеток

N 18 различных цветов покрытия **3445043** Подлокотники (набор и двух) для Manumed

Special Tilt 3445044 Рабочий столик для Manumed Special Tilt

3445065 Стойка для монтажа подлокотников и рабочего стола

3445024 Фиксирующая лента для колен для Manumed Special Tilt **3445046** Фиксирующая лента для колен для Manumed

Special Tilt с раздельными ножными секциями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер массажной

203х67 см (ДхШ)

Регулировка высоты: 55-105 см

Время именения

высоты (от min. до max.): около 25 сек. Грузоподъемность:

Усилие, развиваемое

6.000 H электроприводом:

100 / 120 / 230 В. 50/60 Гц

1.0 A max. выбор из палитный 18 цветов

серый = RAL 7035



















3445046



(6 27

Manumed Standard

Manumed Standard

Преимуществом массажных кушеток Manumed Standard является их простота.

Высота рабочей поверхности может регулироваться при помощи электро или гидропривода в диапазоне от 50 до 90 см. В головной секции предусмотрено отверстие для дыхания, обеспечивающее комфортное положение пациенту, лежащему лицом вниз.



- - Возможность перемещения кушетоки на роликах

• Электрическая или гидравлическая

• Практичное покрытие рамы

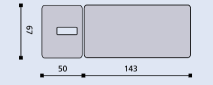
регулировка высоты

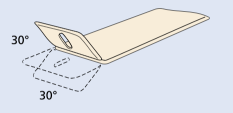
- Простая регулировка секция при помощи газовых пружин
- Комфортабельная набивка, включая и торцы

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

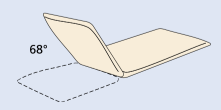
3450011 Manumed Standard 2-х секционная кушетка, с головной секцией и гидравлической регулировкой высоты (тип 111)

3450012 Manumed Standard 2-х секционная кушетка с головной секцией и электрической регулировкой высоты (тип 121)









3450021 Manumed Standard 2-х секционная кушетка, с поддержкой спины и гидравлической регулировкой высоты (тип 112)

3450022 Manumed Standard 2-х секционная кушетка, с поддержкой спины и электрической регулировкой высоты (тип 122)



СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1400911 Инструкция по эксплуатации Manumed Standard

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3450051 Держатель бумажного рулона для кушеток Manumed Basic и Standard, 40 и 50 см рулоны

3445280 Держатель бумажного рулона (напольная

модель) для 40, 50 & 60 см рулонов

Табуреты и валики Покрывала для кушеток

18 различных цветов покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер рабочей

поверхности: 195х67 см (ДхШ) Регулировка высоты: 50-90 см

Время регулировки

высоты (от min до max.): около 27 сек.

Грузоподъемность: Усилие, развиваемое

гидроприводом: 10.000 H

Усилие, развиваемое электроприводом: 6.000 H

100 / 120 / 230 В 50/60 Гц Электропитание:

Потребляемый ток: 1.0 A max.

Защита от воды: по стандарту IP 44 Цвет покрытия: выбор из палитры 18 цветов

серый = RAL 7035













А-см. страницу 37 І-см. страницу 37 Ј

N-см. страницу 36



* см. страницы 36 для выбора цвета

Manumed Basic кушетки

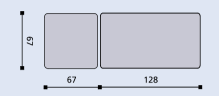


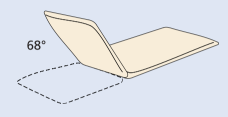
Manumed Basic - это качественные столы для осмотра, процедур и массажа с фиксированной высотой 80 см и легко настраиваемой головной или спинной секцией. 2-х секционная модель кушетки характерна надежностью, выским качеством. Опора на 4 хромированные ножки обеспечивает высокую устойчивость. Конструкция кушетки обеспечивает как положительный, так и отрицательный наклон головной секции.

- Износоустойчивое серое покрытие рамы и хромированные ножки
- Простая регулировка наклона секций
- Комфортабельная набивка секций, включая боковые стороны
- Практичное, гигиеническое моющееся покрытие секций
- Покрытие доступно в 18 расцветках

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

3450001 Manumed Basic 2-х секционная, с поддежкой спины и фикс. высотой (тип 002)





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3450051 Держатель бумажного рулона для кушеток Manumed Basic и Standard, 40 Фиксированная

и 50 см рулоны 3445280 Держатель бумажного рулона

(напольная модель) для 40, 50 & 60 см

Табуреты и валики

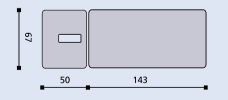
Покрывала для кушеток 18 различных цветов покрытия

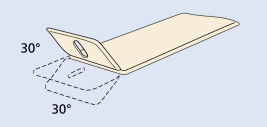
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18 палитра из 18 цветов серый = RAL 7035, ножки



3450010 Manumed Basic 2-х секционная, с головной секцией и фикс. высотой (тип 001)





ENRAF NONIUS

Manumed Basis

MANUMED

Кушетка массажная портативная, с головной секцией

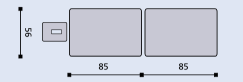


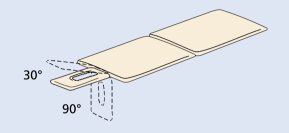
Простая складная конструкция портативной массажной кушетки из облегченных материалов делает ее удачным решением для терапии пациентов за пределами клиники.

- Легкая, но устойчивая рама со складывающимися ножками
- Фиксированная высота 73 см
- Ширина 56 см
- Устанавливаемая головная секция с отверстием для лица
- Вес кушетки всего 15 кг
- Максимальный вес пациента 135 kg

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

3450007 Кушетка массажная портативная, с головной секцией (тип Р001Н)





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

A Табуреты и валики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер массажной

170х56 см (ДхШ)

73 см 15 кг

аллюминиевая



А-см. страницу 37



MANUXELECT

Кушетки ManuXelect характеризуются известной стабильностью и качеством всех продуктов компании Enraf-Nonius.

Отличная эргономика была одной из основных задач при проектировании этих массажных и процедурных кушеток. Кушетки ManuXelect помогут пациенту принять комфортабельное положение, необходимое для проведения процедуры и облегчат выполнение процедруры терапевту. Эта серия кушеток идеально подойдет, для размещения в небольших помещениях: конструкция механизма регулировки высоты поднимает рабочую поверхность вертикально вверх, без отклонений вперед или назад.

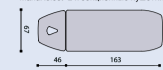
Продуманный дизайн гарантирует отличную производительность. Все движущиеся части оснащены подшипниками, а высокоточное производство и надежные моторы делают кушетки ManuXelect отличным дополнением к Вашей практике. Пациенты оценят комфортабельную набивку секций и эргономичную массажную поверхность и кушетка станет центром вашей процедурной комнаты.

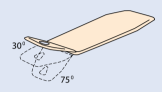
Эти кушетки станут идеальным выбором, если потребуется надежная кушетка для ограниченного пространства.

- Регулировка высоты в диапазоне 48,5-105 см
- Позиция "сидя" и "лежа"
- Позиция "с изгибом" и Trendelenburg
- Усиленная рама серого цвета
- Регулировка секций при помощи газовых пружин
- Комфортабельная набивка, включая и торцы
- Долговечное гигиеничное покрытие
- 6 различных цветов покрытия
- Имеет в стандартной поставке отверстие для дыхания и заглушку

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

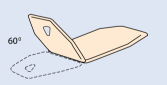
ManuXelect 2-х секционные кушетки



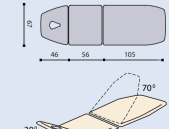


ManuXelect 2-х секционная кушетка





с поддержкой спины



СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1550750 Инструкция по эксплуатации процедурных кушеток ManuXelect

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- ManuXelect раздатчик бумажного рулона ManuXelect зажим для фиксирующих лент
- ManuXelect гинекологический набор
- ManuXelect усиленный электропривод
- (грузоподъемоность 250 кг вместо 150 кг) ManuXelect увеличенные ролики (диаметр 100
- мм вместо стандартных 70 мм)
- ManuXelect набор для замены роликов ManuXelect ручной пульт ДУ
- ManuXelect ножная педаль
- ManuXelect с управлением вокруг кушетки
- ManuXelect 6 цветов покрытия
- Покрывала для кушеток
- Табуреты и валики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер массажной

поверхности (ДхШ): 207х67 см Регулировка высоты: 48,5-105,5 см

Время подъема

(от min. до max.): около 35 сек.

150 кг (усиленная-до 250 кг) Электропитание: 100 / 120 / 230 В 50/60 Гц Потребляемый ток: 1,5A - 350W. (стандартн.) или

2,0A - 470W. (усиленн.)

выбор из палитры 6

цветов (Серый 013, Темно-синий 004, Лавандовый 199, Серый

812, Ярко-синий 169, Красный 852)

серый = RAL 7035



















А-см. страницу 37





32

MANU-MECO

Manu-Meco

Массажные столы эконом класса

Manu-Meco - это устойчивый, надежный, долговечный и недорогой массажный стол. Мы рады представить его Вам.

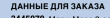
Manu-Meco - массажный стол высочайшего качества, тем не менее приобрести его может любая клиника. Высота Manu-Meco регулируется автоматически в диапазоне от 48 до 98 см с помощью практически бесшумного электродвигателя. Стол Manu-Meco рассчитан на людей весом до 120 кг. В стандартной комплектации предусмотрено отверстие для лица, есть варианты, состоящие из двух или трех секций. Покрытие стола очень долговечно и доступно в любом из трех цветов обивки.

Удобный стол по хорошей цене!









3445070 Manu-Месо 2-секционная-серая 013 **3445071** Manu-Месо 2-секционная-синяя 004

3445072 Мапи-Месо 2-секционная-лавандовая 199

3445075 Manu-Месо 3-секционная-серая 013

3445076 Manu-Meco 3-секционная-синяя 004 3445077 Мапи-Месо 3-секционная-лавандовая 199

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3450065 Держатель бумажного рулона для Manumed

Optimal и Special, для 60 см рулонов 3445280 Держатель бумажного рулона (напольная

модель) для 40, 50 & 60 см рулонов

3496431 Мапи-Месо заглушка отверстия для носа-серая 013

3496632 Мапи-Месо заглушка отверстия для носа-синяя 004

3496633 Мапи-Месо заглушка отверстия для носа-

лавандовая 199

3445061 Мапи-Месо с ручным пультом ДУ

3445062 Мапи-Месо с ножной педалью

3445066 Мапи-Месо с управлением вокруг кушетки

3445081 Мапи-Месо набор роликов

3445082 Мапи-Месо гинекологический набор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАПИ-МЕСО 2-Х СЕКЦИОННАЯ

Размеры рабочей поверхности (см): Секция 1:

Размер 92-67 см, отверстие для лица, заглушка отверстия для

лица (опция)

Размер 106х67 см Секция 2:

МАПИ-МЕСО 3-Х СЕКЦИОННАЯ

Размеры рабочей

Секция 1: Размер 50-67 см, отверстие для

лица, заглушка отверстия для

лица (опция)

Размер 52х67 см Размер 91х67 см Секция 3:

Регулировка высоты: 45-100 см

Максимальный вес

Покрытие: Порошковая окраска RAL 7035

Actuator and controller

LAK4 Controller

Входное напряжение: 230 В **Выходная мощность:** 72.5 Вт (24 BV)

Скважность:

Рабочий диапазон температуры: -5°C ~ 50°C

Защита от воды: по стандарту IP 54





















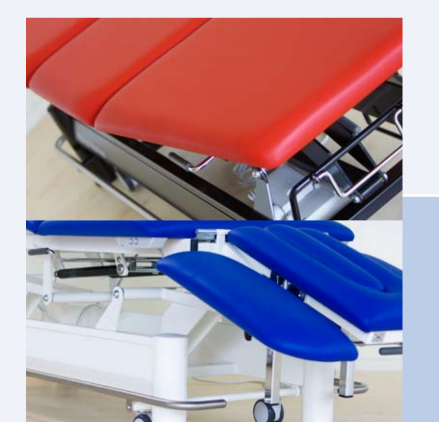
Manumed разносторонне

Варианты исполнения, табуреты и покрытия

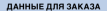


Манумед для любого помещения

Положительный настрой пациентов очень важен в работе физиотерапевтов. Клиенты клиник не хотели бы ощущать себя именно пациентами. Поэтому каждая клиника старается оформить помещения непохожими на клинические палаты. При этом желательно, что бы мебель также подходила к общему оформлению. Именно поэтому мы производим кушетки, предоставляя заказчику выбор цвета покрытия или рамы. Покрытие секций может быть матовым или гладким, а набивку можно заказать более жесткой или мягкой. Весь перечень опций приведен на рисунке. Мы всегда готовы проконсультировать Вас по оснащению Вашей кушетки.



		Цветовой код											Цветовой код						
Характер продукции		012	013	004	169	141	199	155	138	019	139	127	135	811	812	852	779	933	851
	Табурет, регулир. высоты. 40-53 см	3012010	3013010	3004010	3169010	3141010	3199010	3155010	3138010	3019010	3139010	3127010	3135010	3811010	3812010	3852010	3779010	3933010	3851010
	Табурет, мобильный, с регулируемой высотой 59-85 см	3012011	3013011	3004011	3169011	3141011	3199011	3155011	3138011	3019011	3139011	3127011	3135011	3811011	3812011	3852011	3779011	3933011	3851011
*	Табурет, мобильный, с опорой для ног, с регулируемой высотой 59-85 см	3012012	3013012	3004012	3169012	3141012	3199012	3155012	3138012	3019012	3139012	3127012	3135012	3811012	3812012	3852012	3779012	3933012	385101 <u>2</u>
	Табурет, мобильный, анатомической формы, с регулируемой высотой 43-56 см	3012013	3013013	3004013	3169013	3141013	3199013	3155013	3138013	3019013	3139013	3127013	3135013	3811013	3812013	3852013	3779013	3933013	3851013
	Табурет, мобильный, седловидной формы, с регулируемой высотой 59-85 см	3012020	3013020	3004020	3169020	3141020	3199020	3155020	3138020	3019020	3139020	3127020	3135020	3811020	3812020	3852020	3779020	3933020	3851020



3445034 Покрывало для кушеток Manumed, бордовое 3445240 Покрывало для кушеток Manumed, синее, с отверстием для лица

3445241 Покрывало для кушеток Manumed, бордовое, с отверстием для лица

3445242 Покрывало для кушеток Manumed, белое, с отверстием для лица

3445243 Покрывало для кушеток Manumed, лавандовое, с отверстием для лица

3445244 Покрывало для кушеток Manumed, нефритовое, с отверстием для лица

3445245 Покрывало для кушеток Manumed, бежевое, с отверстием для лица

3445259 Эластичные ремни для фиксации покрывала на кушетке, набор из 3

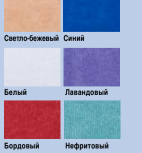
3445261 Покрывало для кушеток Manumed, синее **3445262** Покрывало для кушеток Manumed,

3445267 Покрывало для кушеток Manumed, белое **3445297** Заклиньте форменный валик, Kaltenborn,

резиновую модель



покрывало для кушеток



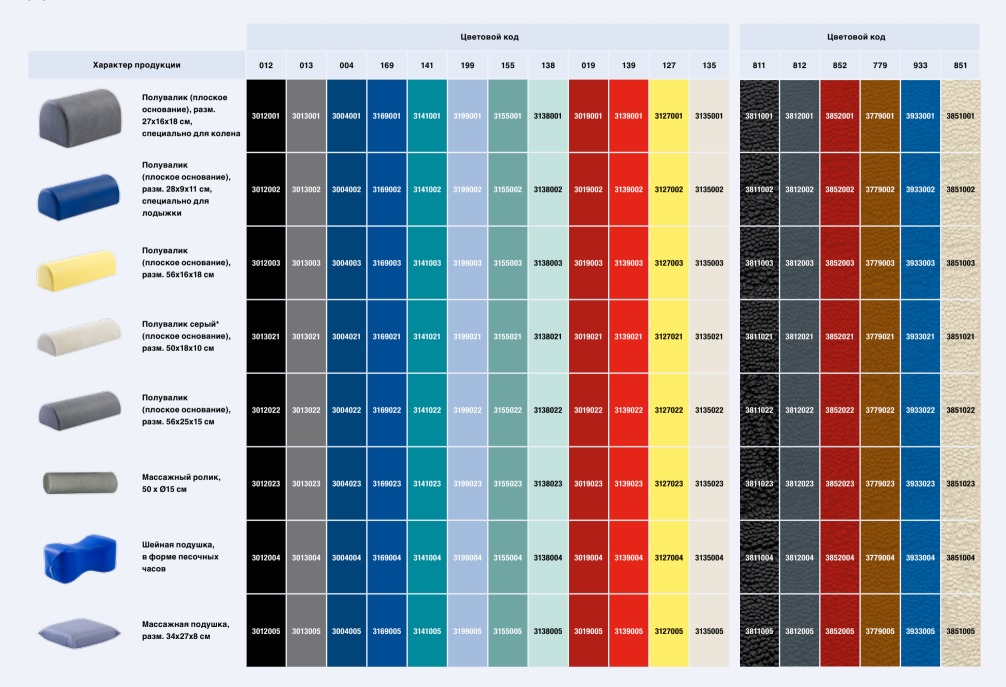


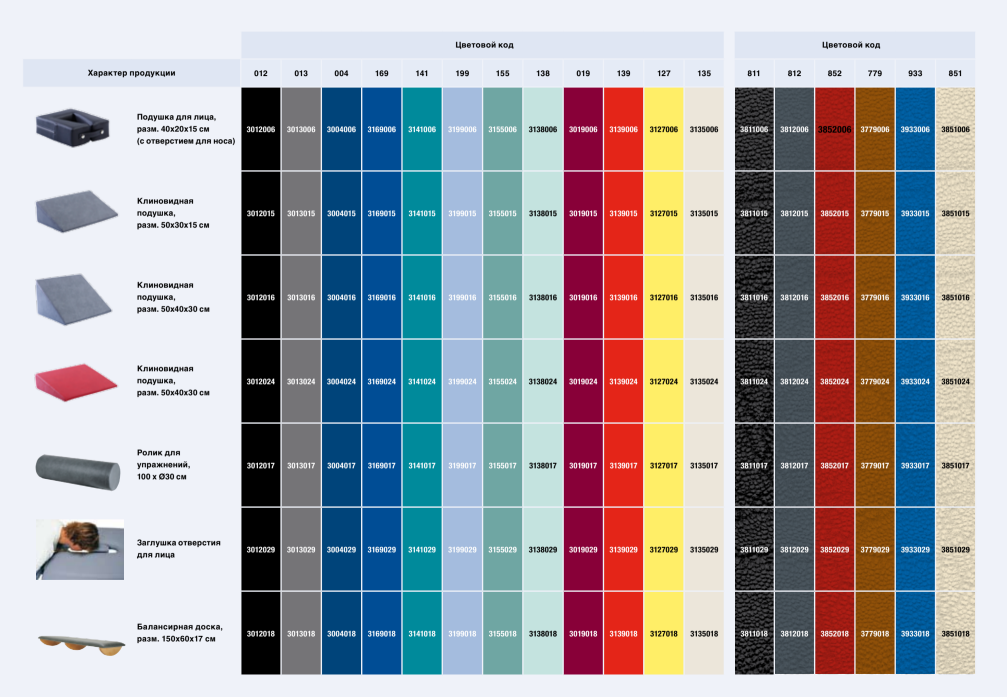


36

Manumed разносторонне

Данные для заказа







38



Интернет-сайт компании Enraf Nonius
Партнеры компании Enraf-Nonius всегда
являются первыми, кто получает информацию
об изменениях в выпускаемой продукции,
обновлениях и других новостях компании.
Подобную информацию можно найти не только
на страницах данного каталога. Наши интернетсайты предназначены для предоставления полной
информации о последних разработках компании,
обновлениях, полезных советах и работе
сервисного отдела.

Наш международный сайт, www.enraf-nonius.com, наполнен описаниями производимых аппаратов, полезными ссылками и последними новостями из области физиотерапии.

Сайт www.en-track.com нацелен на помощь пользователям тренажерного комплекса EN-Track, сердцем которого является программное обеспечение. Зарегистрированные пользователи могут получить сдесь консультации и загрузить последние версии программ.

Сайт www.enprojects.com вводит в мир нашей проектной организации EN-Projects - специализированной компании, реализующей сложные проекты "под ключ", которые фокусируются на реабилитации.

Наши интернет-сайты созданны для информирования Вас о самых последних достижениях в физиотерапии.