

Турникеты **ulrich medical**®

Безопасность и удобство применения

+ Освойте работу
всего 2 нажатиями



100Years

ulrich
medical

Надёжность и немецкая точность уже более 100 лет

Турникеты ulrich medical® являются образцом качества „Сделано в Германии“.

Это успешный результат системных разработок и многолетнего опыта производства медицинской техники.

Вот уже более 100 лет наши инновационные изделия собственной разработки ежедневно работают для наших заказчиков и здоровья пациентов.

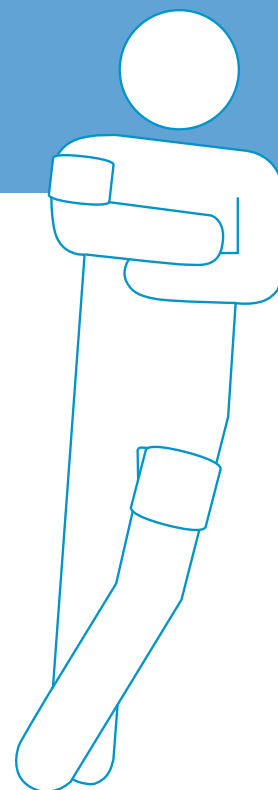
Первоклассные технологии и опыт серьёзного производителя

Для всех турникетов ulrich medical® характерны простота управления в условиях операционной и продуманная концепция безопасности для максимальной защиты пациента.

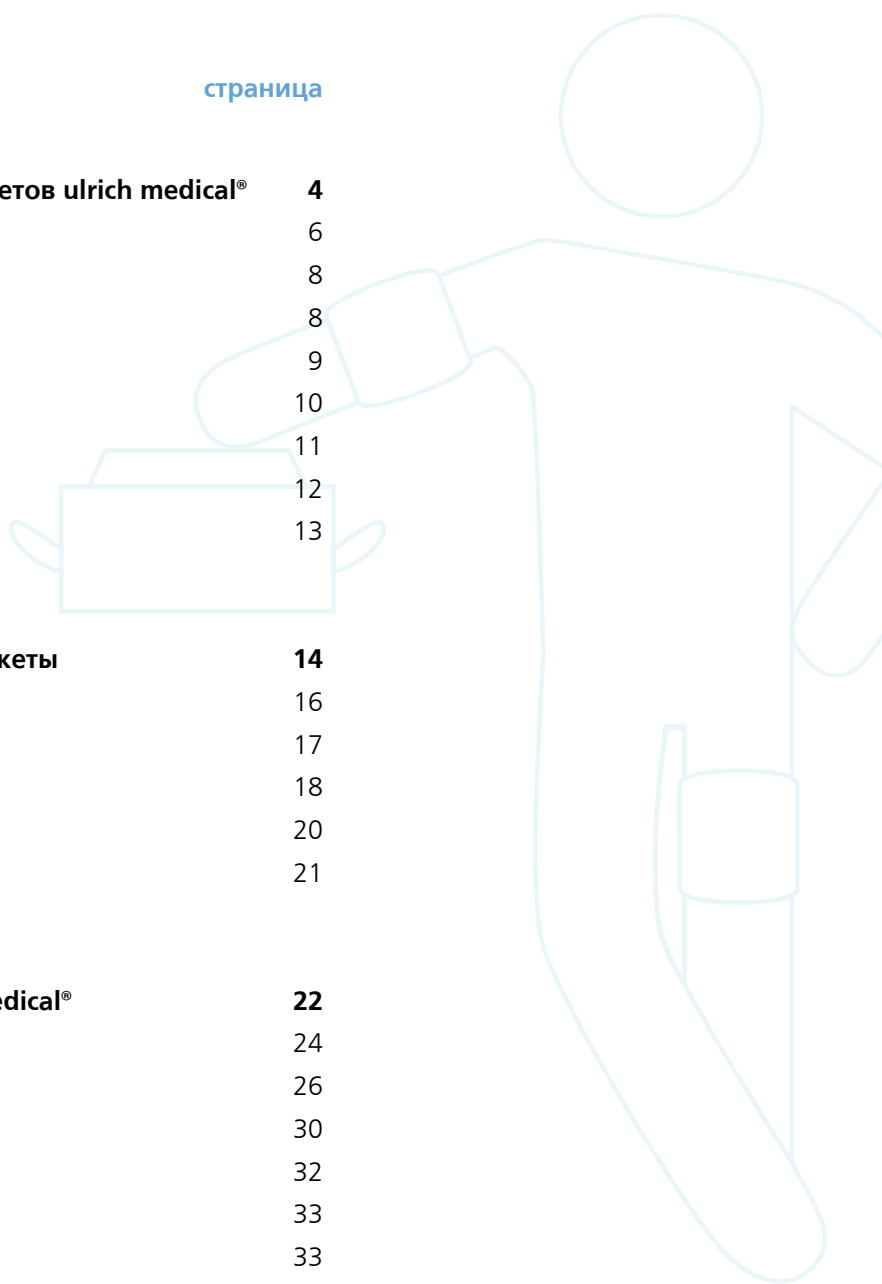
Благодаря слаженной работе сервисных специалистов заказчики ulrich medical® также получают индивидуальное и компетентное обслуживание на месте.

Оно включает в себя:

- Подробное консультирование
- Бесплатный пробный период
- Инструктаж по работе с прибором и поддержка в операционной
- Ремонт
- Отработанный процесс заказа и оперативные сроки поставки



Новое, инновационное поколение турникетов ulrich medical®	4
Освойте работу всего 2 нажатиями	6
Максимум потребительских свойств	8
Максимум мобильности	8
Максимум возможностей	9
Интеллектуальный вывод данных	10
Качество, умноженное на три	11
Краткий обзор приборов	12
Технические данные	13
 Механические и автодинамические турникеты	 14
balbina™ – компактность	16
nurek™ – независимость	17
assuan™ – профи	18
Краткий обзор приборов	20
Технические данные	21
 Принадлежности для турникетов ulrich medical®	 22
Одноразовые манжеты ulrich medical®	24
Многоразовые манжеты ulrich medical®	26
Шланги и переходники	30
Передвижные штативы	32
Протоколирующий принтер	33
Регулируемый крепёжный блок	33





Немедленная доступность. Быстрая подготовка к работе.

Новое, инновационное поколение турникетов
ulrich medical®



Мой новый коллега в операционной:
надёжный, заботливый, компетентный

Освойте работу всего 2 нажатиями

Новые турникеты с сенсорным экраном

Более 70 лет наши специалисты ulrich medical® работают в тесном контакте с врачами и операционным персоналом. Их опыт служит основой для наших инновационных разработок и стимулом для наших техников и инженеров.

В результате этих усилий и нашего многолетнего опыта на свет появилось новое поколение турникетов, обладающих уникальными потребительскими свойствами и эргономикой.

Новое поколение турникетов ulrich medical® предлагается в 3 исполнениях: elsa™, heidi™ и sophie™.

Выберите прибор, идеальный отвечающий Вашим требованиям.

elsa™

mein Tourniquet

elsa™ – классика

Компактный 1-канальный прибор для любых классических применений

heidi™

mein Tourniquet

heidi™ – гибкость

Настраиваемый 2-канальный прибор для максимальной гибкости

sophie™

mein Tourniquet

sophie™ – удобство

Практичный 2-канальный прибор для подключения к центральной системе подачи газа

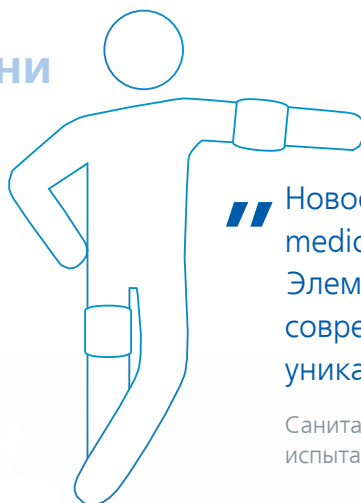


Простота – современный сенсорный экран с бестекстовой и независимой от языка оболочкой пользователя



Функциональность – быстрое и надёжное накачивание и выпуск воздуха из манжет с интраоперационным изменением давления от 30 до 600 мм рт.ст.ммHg

Экономия времени



“ Новое поколение турникетов ulrich medical® - это настоящая инновация. Элементарно простое управление, современный и гигиеничный дизайн уникальны на рынке. ”

Санитар операционной, Германия,
испытания прототипа

+ **Совместимость** – эргономичная съёмная рукоятка и компактный дизайн



+ **Гигиеничность** – гладкая поверхность прибора без выступающих углов для самой быстрой и тщательной очистки и дезинфекции

+ **Эффективность** – встроенные держатели для кабеля и шлангов обеспечивают аккуратное хранение принадлежностей в чистоте

+ **Быстрота** – выбор и запуск турникета всего 2 нажатиями

+ интуитивно понятное управление
+ инновационный дизайн
+ совместимость



Высокие технологии из Германии:

Все турникеты разработаны и
произведены в г. Ульм.

patented
or/and
pat. pend.

Максимум потребительских свойств

Интуитивно понятное управление

elsa™
mein Tourniquet

heidi™
mein Tourniquet

sophie™
mein Tourniquet

Интеллектуальный

Продуманные функции, такие как автоматический запуск таймера и протоколирующего принтера, гарантируют максимальное удобство применения.

Современный

Управление остановкой кровотока осуществляется нажатием на простые и понятные символы на сенсорном экране.

Безопасный

Уникальный безопасный дизайн ulrich medical® с обширными функциями безопасности:

- Самотестирование при запуске прибора
- Автоматическое обнаружение утечек
- Сохранение давления в манжете при потере питания.



Максимум мобильности

Доступен всегда и везде

elsa™
mein Tourniquet

heidi™
mein Tourniquet

Надёжный

Звуковая и визуальная сигнализация предупреждает о низком заряде аккумулятора.

Адаптируемый

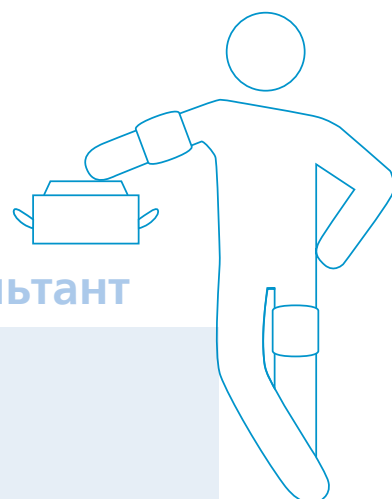
Прибор можно переключать с аккумулятора на питание от сети без колебаний давления, в том числе во время операции.



“ Компактный прибор с аккумулятором и без большого количества кабелей – именно то, что нам нужно: интегрированное системное решение. ”

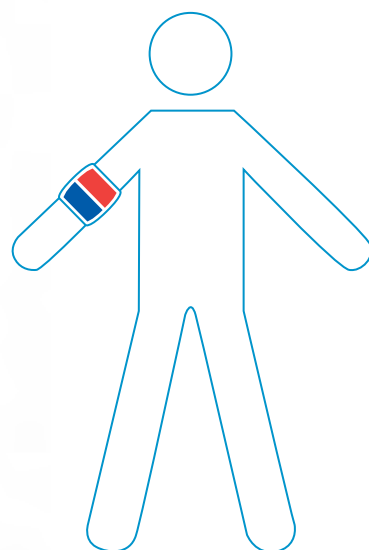
Санитар операционной, Германия,
испытания прототипа

Мой консультант



Максимум возможностей

2 соединения с цветовым кодированием для применений IVRA



heidi™
mein Tourniquet

sophie™
mein Tourniquet

Максимальная безопасность при использовании с IVRA

2 соединения с цветовым кодированием, а также цветовое назначение шлангов и манжет на сенсорном экране обеспечивают простоту применения с IVRA (внутривенной местной анестезией).



Двусторонний

heidi™ и sophie™ позволяют одновременно проводить операции на обеих руках или ногах либо на 1 руке и 1 ноге. Два контура давления работают полностью автономно. Соответствующие данные выводятся на экран отдельно друг от друга.



Интеллектуальный вывод данных

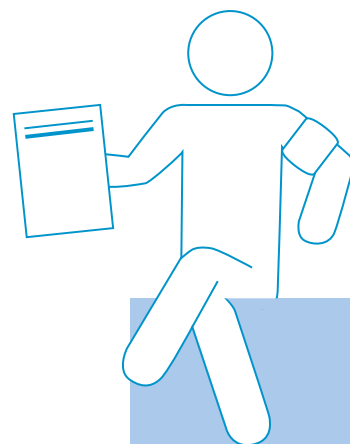
Совместимость со встроенным протоколирующим принтером



Встроенный протоколирующий принтер

Обеспечивает автоматическое протоколирование всех существенных параметров остановки кровотока в реальном времени

опционально



Подходит для любых условий операционной

Прибор может крепиться на передвижном штативе, хирургической колонне, на стандартных рельсах и подвесных держателях.

Передвижной штатив



Передвижной штатив UT 1382

Стандартный рельс



Регулируемый крепёжный блок UT 1383

Хирургическая колонна



Мой дизайнерское решение

Качество, умноженное на три

Идеальный прибор для любых требований

elsa™
mein Tourniquet
Классика



Турникет **elsa™** подойдёт для любых классических применений при остановке кровотока. Благодаря встроенному аккумулятору и компрессору прибор готов к работе всегда и везде. **elsa™** это классический турникет, который оптимально подходит для крепления на передвижном штативе или хирургической колонне.

- 1-канальная система остановки кровотока
- Встроенный экономичный аккумулятор для оперативного автономного применения до 4 часов
- Встроенный мощный компрессор для активного, полностью автономного применения в операционной с минимальным уровнем шума

Остановите кровоток точно там, где это нужно! Турникет **heidi™** - это мобильный универсал для любых мыслимых применений. Благодаря встроенному аккумулятору и компрессору, а также 2 соединениям **heidi™** удовлетворит любые требования. Он предлагает гибкие возможности и оптимально подходит для крепления на передвижном штативе или хирургической колонне.

- 2-канальная система остановки кровотока с 2 независимыми индикаторам и возможностями настройки
- Встроенный экономичный аккумулятор для оперативного автономного применения до 4 часов
- Встроенный мощный компрессор для активного, полностью автономного применения в операционной с минимальным уровнем шума

heidi™
mein Tourniquet
Гибкость



sophie™
mein Tourniquet
Удобство



Турникет **sophie™** - идеальный прибор для использования с центральной системой газоснабжения. **sophie™** отличается малым весом и бесшумностью применения. Это удобный турникет, который оптимально подходит для крепления на стандартном рельсе.

- 2-канальная система остановки кровотока с 2 независимыми индикаторам и возможностями настройки
- Встроенное соединение для центральной подачи газа (ЦПГ)
- Разъём для питания от сети

patented
or/and
pat. pend.

Краткий обзор приборов

elsa™, heidi™ и sophie™



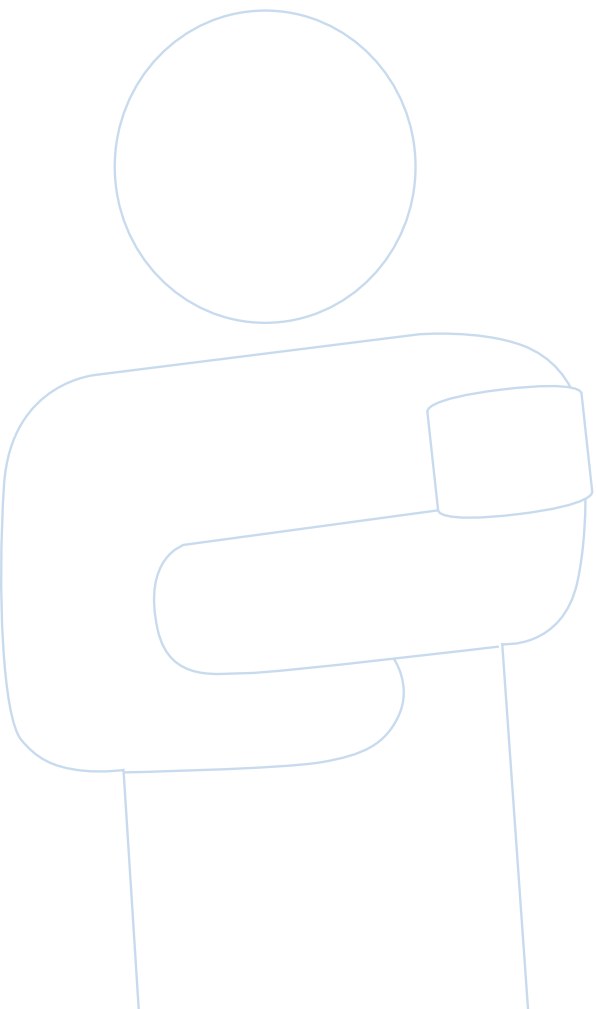
	elsa™	heidi™	sophie™
Артикул	UT 1380-E	UT 1380-H	UT 1380-S
Крепление на передвижном штативе UT 1382	✓	✓	✓
Опциональный протоколирующий принтер	UT 1380-EP	UT 1380-HP	UT 1380-HP
1 соединение	✓		
2 соединения для IVRA и двустороннего применения (настраиваются 2 различных давления)		✓	✓
Встроенный аккумулятор для оперативного автономного применения до 4 часов	✓	✓	
Встроенные держатели для кабеля и шлангов	✓	✓	✓
Встроенный компрессор	✓	✓	
Соединение для центральной подачи газа			✓
Прибор не скользит благодаря резиновым ножкам	✓	✓	✓
Долговечные уплотнения во всех местах соединений	✓	✓	✓
Опциональный фиксатор для стандартного рельса с регулируемым углом наклона для эргономичной работы	✓	✓	✓
Настраиваемый пользователем обратный отсчёт	✓	✓	✓
Настраиваемая пользователем продолжительность остановки кровотока	✓	✓	✓
Безопасный дизайн ulrich medical® <ul style="list-style-type: none"> ■ Сохранение давления в манжете при потере питания ■ Автоматическое обнаружение утечек для максимальной безопасности применения ■ Автоматическая регулировка в случае пониженного или избыточного давления ■ Калибровка давления при каждом запуске прибора 	✓	✓	✓
Индивидуальная регулировка громкости	✓	✓	✓
Индивидуальная регулировка яркости дисплея	✓	✓	✓
Настройка даты и времени	✓	✓	✓
Встроенная возможность проверки прибора пользователем для быстрого анализа ошибок	✓	✓	✓

Технические данные

elsa™, heidi™ и sophie™



	elsa™	heidi™	sophie™
Параметры сети	100-240 В перем.тока 50/60 Гц	100-240 В перем.тока 50/60 Гц	100-240 В перем.тока 50/60 Гц
Мощность	40 W	40 W	40 W
Класс по MPG	Ila	Ila	Ila
Подача сжатого воздуха	Встроенный компрессор	Встроенный компрессор	6 бар
Давление в манжете	Для руки и ноги, 30 - 600 мм рт.ст.	Для руки и ноги, 30 - 600 мм рт.ст.	Для руки и ноги, 30 - 600 мм рт.ст.
Точность	± 3 мм рт.ст.	± 3 мм рт.ст.	± 3 мм рт.ст.
Документирование	Встроенный протоколирующий принтер	Встроенный протоколирующий принтер	Встроенный протоколирующий принтер
Дисплей	Резистивный сенсор	Резистивный сенсор	Резистивный сенсор
Микропроцессор	Да	Да	Да
Размеры (Ш × В × Г)	300 × 145 × 160 мм	300 × 145 × 160 мм	300 × 145 × 160 мм
Вес	4,6 kg	4,6 kg	3,8 kg





Индивидуальность во всём многообразии

Механические и автодинамические турникеты



Круговая защита в маленьком формате

balbina™ - компактность

Благодаря своей компактной, экономящей место конструкции турникет balbina™ будет идеальным спутником для врачей, работающих в мобильных условиях. balbina™ предлагает замечательную гибкость:

возможно чисто пневматическое, интуитивно понятное управление без подключения к сети. После подключения к внешней системе подачи сжатого воздуха прибор быстро готов к работе.

Компактный, не зависящий от сети турникет

Простое, интуитивно понятное управление

Встроенный таймер для контроля времени

Ручная регулировка давления в манжете в диапазоне от 30 до 650 мм рт.ст.

Визуальный индикатор давления воздуха информирует о состоянии прибора

Гибкие возможности крепления на передвижном штативе или стандартном рельсе (опциональный регулируемый крепёжный блок)

КСТАТИ: balbina™ является на данный момент самым миниатюрным из предлагаемых турникетов.

UT 1132



Ручная регулировка давления в манжете в диапазоне от 30 до 650 мм рт.ст.



balbina™ оснащена **встроенным таймером** для контроля времени.



С помощью **крепёжного блока** возможно крепление на передвижном штативе или стандартном рельсе.



2 контура давления – 1 nurek™

nurek™ - независимость

Для одновременной операции на разных конечностях nurek™ располагает двумя отдельными, независимыми контурами давления.

При этом управление остаётся таким же простым и интуитивно понятным, как и у более компактной balbina™.

Благодаря продуманной концепции безопасности nurek™ будет эффективным и надёжным спутником прежде всего при экстренной госпитализации.

Два отдельных контура давления с независимыми диапазонами давления для одновременной операции на разных конечностях

Простое, интуитивно понятное управление

Встроенный таймер для контроля времени

Ручная регулировка давления в манжете в диапазоне от 30 до 400 мм рт.ст. и от 30 до 650 мм рт.ст.

Сохранение давления в манжете при падении давления

Визуальный индикатор давления воздуха информирует о состоянии прибора

Гибкие возможности крепления на передвижном штативе или стандартном рельсе (регулируемый крепёжный блок в комплекте)

КСТАТИ: два контура nurek™ можно использовать также в случае IVRA.



Давление в манжете регулируется вручную в диапазоне от 30 до 400 мм рт.ст. для зелёного соединения и от 30 до 650 мм рт.ст. для оранжевого соединения.



UT 1200



Благодаря **двум отдельным контурам давления** nurek™ позволяет одновременно проводить операции на разных конечностях.

Непрерывная безопасность: автодинамическое регулирование кровотока assuan™ - профи

Максимальная защита при минимально необходимом давлении в манжете – это директива турникета assuan™. Благодаря запатентованной и единственной в мире технологии assuan™ автоматически адаптирует давление в манжете к систолическому давлению пациента. При этом передача систолы на монитор пациента происходит непрерывно в течение всего времени операции.

КСТАТИ: assuan™ – единственный в мире турникет, адаптирующий давление в манжете к систоле пациента во время операции.

Запатентованная автодинамика: автоматическая адаптация давления в манжете к систолическому давлению пациента

Однократная настройка и автоматическое сохранение добавочного давления

Не требуется подстройка давления в манжете

Безопасная и бережная остановка кровотока за счёт исключения слишком высокого давления в манжете

Простота подключения прибора ко всем распространённым мониторам кровяного давления неинвазивного типа

Возможно переключение из автоматического в ручной режим

Протоколирование данных остановки кровотока в режиме реального времени

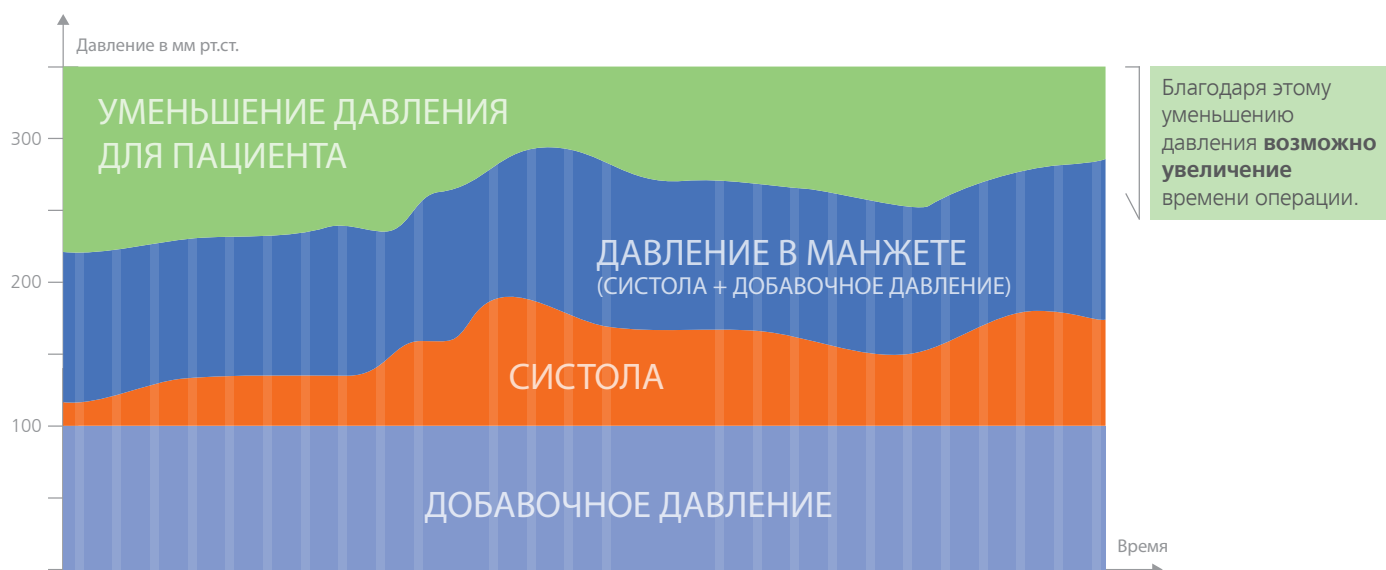
Продуманная концепция безопасности с автоматическим распознаванием утечек и автоматическим самотестированием при запуске

Встроенная система инструкций и подсказок пользователю в случае ошибок

Сохранение давления в манжете при потере питания или падении давления

Гибкие возможности крепления на передвижном штативе или стандартном рельсе (регулируемый крепёжный блок в комплекте)

Пример: артроскопия коленного сустава с использованием assuan™





Индикация систолы пациента

Давление в манжете автоматически и непрерывно адаптируется к систоле.

запатентованная
технология



UT 1230-00



Простая система меню

Добавочное давление
настраивается один раз и
сохраняется автоматически.

patented
or/and
pat. pend.

Кабели данных ulrich medical® для подключения к монитору пациента поставляются по запросу после выяснения типа монитора (Dräger, Philips, Siemens, GE и т.д.) (справка: список принадлежностей для мониторов пациента – приложение А к руководству по применению assuan™).

Краткий обзор приборов

Механические и автодинамические турникеты



	balbina™	nurek™	assuan™
Артикул	UT 1132	UT 1200	UT 1230-00
Крепление на передвижном штативе	✓ UT 1133	✓ UT 1215-00	✓ UT 1220-00
Регулируемый крепёжный блок (UT 1216-00) для крепления на стандартном рельсе (7-ступенчатая регулировка)	опция	✓	✓
Применение с IVRA	через дополнительный Y-коннектор UT 1367-02	через переходник UT 1184	✓
Плавная регулировка давления в манжете в диапазоне от 30 до 650 мм рт.ст.	✓	✓	✓
Таймер для контроля времени	✓	✓	✓
Вставные соединения с цветовым кодированием зелёный/оранжевый		✓	✓
Сохранение давления в манжете при потере питания		✓	✓
Автономность от сети питания при наличии ЦГС	✓	✓	
Визуальный индикатор давления воздуха информирует о состоянии прибора	✓	✓	
Два различных контура давления для одновременной операции на верхних и нижних конечностях		✓	
Точный цифровой ЖК-индикатор			✓
Вывод текстов ошибок и мер по их устранению			✓
Опциональный протоколирующий принтер			✓
Последовательный интерфейс данных для протоколирования остановки кровотока			✓
Выбор языковых настроек			✓
Встроенная система меню			✓
Автоматическое самотестирование			✓
Автодинамика: давление в манжете автоматически адаптируется к систолическому давлению пациента			✓
Расширенное обнаружение утечек			✓
<ul style="list-style-type: none"> ■ Автоматическое устранение небольших утечек ■ Тревога при неплотности соединительных шлангов ■ Тревога при неплотности манжет 			✓

Технические данные

Механические и автодинамические турникеты



	balbina™	nurek™	assuan™
Параметры сети			110 - 240 V 50 - 60 Hz
Мощность			50 W
Класс по МРГ	IIa	IIa	IIa
Подача сжатого воздуха	5 - 6 бар	5 - 6 бар	5 - 6 бар
Давление в манжете	Для руки и ноги, оранжевый: 30 - 650 мм рт.ст.	Для руки, зелёный: 30 - 400 мм рт.ст. Для ноги, оранжевый: 30 - 650 мм рт.ст.	Для руки, зелёный: 30 - 400 мм рт.ст. Для ноги, оранжевый: 30 - 650 мм рт.ст.
Точность	± 10 мм рт.ст.	± 10 мм рт.ст.	± 10 мм рт.ст.
Интерфейсы			Последовательный интерфейс данных для протоколирования остановки кровотока (формат ASCII) Интерфейс обмена данными с мониторами пациента NIBP
Документирование			Протоколирующий принтер
Дисплей	Аналоговый (манометр)	Аналоговый (манометр)	ЖКД
Микропроцессор			Да
Размеры (Ш × В × Г)	135 × 236 × 150 мм	299 × 236 × 130 мм	299 × 236 × 130 мм
Вес	около 2,6 кг	около 4,5 кг	около 6 кг
Контроль безопасности	24 месяца	24 месяца	12 месяца



Принадлежности

Всё от одного поставщика



Быстрый путь к безопасности

Одноразовые манжеты ulrich medical®

Высокая гигиеничность. Продуманный процесс.

Новый одноразовые манжеты ulrich medical® стерильно упакованы и на все 100 % впишутся в вашу концепцию поддержания гигиены.

Независимо от организации процессов в клинике и операционной они в качестве расходного материала гарантируют максимально возможную гигиеническую надёжность и безопасность. Одноразовые манжеты сразу готовы к работе в любой момент, обеспечивая гибкость в применении и облегчая работу персонала.

Одноразовые манжеты ulrich medical® предлагаются размеров от S до L (цилиндрическая форма), а также XL (коническая форма) и позволяют добиться максимальной гигиенической безопасности, скорости, облегчения работы и снижения затрат.



Безопасны и совместимы
с различными коннекторами



UT 1315



Специальная мерная лента
ulrich medical® для точного
определения периметра
конечностей и оптимального
размера манжет



+ высокое качество, без латекса
+ размеры кодированы цветом

Для однократного применения – не требуют дополнительного времени и затрат для обработки в центральном пункте снабжения стерильным материалом

Конический, узкий дизайн – оптимальная форма и щажение пациента (в случае размера XL)

Размер XL с дополнительным символом-подсказкой при положении конической манжеты

Простота применения с липучкой и дополнительной предохранительной лентой








Активное предотвращение цепи переноса микроорганизмов MRSA в больнице

Снижение объёма вложений и оптимизация ваших текущих затрат

Быстрое снабжение экстренных пациентов

Стерильная упаковка – без риск перекрёстного заражения

Обзор одноразовых манжет ulrich medical® с цветовым кодированием

Наименование	Коннектор	Размер (Д × Ш)	Артикул
 Одноразовая манжета S	стандартный	495 × 85 мм	UT 1330-S
 Одноразовая манжета S	зелёный	495 × 85 мм	UT 1331-S
 Одноразовая манжета S	оранжевый	495 × 85 мм	UT 1332-S
 Одноразовая манжета M	стандартный	600 × 100 мм	UT 1330-M
 Одноразовая манжета M	зелёный	600 × 100 мм	UT 1331-M
 Одноразовая манжета M	оранжевый	600 × 100 мм	UT 1332-M
 Одноразовая манжета L	стандартный	710 × 120 мм	UT 1330-L
 Одноразовая манжета L	оранжевый	710 × 120 мм	UT 1332-L
 Одноразовая манжета XL, коническая	стандартный	950 × 100 мм	UT 1330-XL
 Одноразовая манжета XL, коническая	оранжевый	950 × 100 мм	UT 1332-XL
Мерная лента ulrich medical® от 2XS до 3XL		–	UT 1315

Зелёный коннектор:
применение на верхних
конечностях

Оранжевый коннектор:
применение на нижних
конечностях

Стандартный коннектор:
присоединение манжет к приборам
сторонних производителей*

Эффективность и комфорт

Многоразовые манжеты ulrich medical®

**Максимум потребительских свойств.
Максимально бережное отношение к пациенту.**

Многоразовые манжеты ulrich medical® состоят из комфортного высокотехнологичного синтетического волокна. В этом уникальность манжет - они могут стерилизоваться паром и без опасений использоваться далее.

Благодаря эластичности ткани манжеты накладываются с плотным облеганием.

Манжеты разбираются на отдельные части, чем гарантируются долгий срок службы и высокая экономичность. Многоразовые манжеты ulrich medical® предлагаются размеров от 2XS до 3XL и будут оптимальным решением, предлагая максимум потребительских свойств и высокий комфорт для пациента, особенно при длительных операциях.



Стерилизуется паром при температуре до 134 °C



Простота применения с липучкой



Стандартный коннектор для использования манжет для остановки кровотока ulrich medical® с приборами сторонних производителей*



UT 1351



Чёрный внутренний материал, нечувствительный к клиническим загрязнениям



Щётка для простой и быстрой очистки манжет

2 XS

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

Соответствие манжет ulrich medical®



Все манжеты ulrich medical® протестированы на биосовместимость с кожей и безопасность согласно текущему стандарту DIN EN ISO 10993 и предлагают максимальную степень защиты от биологических рисков во время применения.

Согласно стандарту EN ISO 17664 мы предоставляем пользователю информацию о повторной обработке нашего медицинского изделия. Тем самым обеспечивается безопасное многократное применение манжет при максимальной защите пациента.



Маркировка минимального перекрытия
для надёжного наложения манжеты

































Высокий комфорт при
ношении и низкий риск
образования пролежней



+ высокое качество, без латекса
+ простота стерилизации
+ размеры кодированы цветом

Многоразовые манжеты ulrich medical®

с цветовым кодированием - обзор




Наименование	Коннектор	Соединения	Размер (Д × Ш)	Артикул
 Манжета 2XS	зелёный	Одиночный порт	250 мм × 55 мм	UT 1314-2XS
 Манжета 2XS	оранжевый	Одиночный порт	250 мм × 55 мм	UT 1317-2XS
 Манжета 2XS	стандартный	Одиночный порт	250 мм × 55 мм	UT 1321-2XS
 Манжета 2XS	стандартный	Двойной порт	250 мм × 55 мм	UT 1322-2XS
 Манжета XS	зелёный	Одиночный порт	290 мм × 70 мм	UT 1314-XS
 Манжета XS	оранжевый	Одиночный порт	290 мм × 70 мм	UT 1317-XS
 Манжета XS	стандартный	Одиночный порт	290 мм × 70 мм	UT 1321-XS
 Манжета XS	стандартный	Двойной порт	290 мм × 70 мм	UT 1322-XS
 Манжета S	зелёный	Одиночный порт	495 мм × 85 мм	UT 1314-S
 Манжета S	оранжевый	Одиночный порт	495 мм × 85 мм	UT 1317-S
 Манжета S	стандартный	Одиночный порт	495 мм × 85 мм	UT 1321-S
 Манжета S	стандартный	Двойной порт	495 мм × 85 мм	UT 1322-S
 Манжета IVRA-I	зелёный	Одиночный порт	500 мм × 150 мм	UT 1314-IVRA-I
 Манжета IVRA-I	оранжевый	Одиночный порт	500 мм × 150 мм	UT 1317-IVRA-I
 Манжета IVRA-I	стандартный	Одиночный порт	500 мм × 150 мм	UT 1321-IVRA-I
 Манжета IVRA-I	стандартный	Двойной порт	500 мм × 150 мм	UT 1322-IVRA-I
 Манжета M	зелёный	Одиночный порт	600 мм × 100 мм	UT 1314-M
 Манжета M	оранжевый	Одиночный порт	600 мм × 100 мм	UT 1317-M
 Манжета M	стандартный	Одиночный порт	600 мм × 100 мм	UT 1321-M
 Манжета M	стандартный	Двойной порт	600 мм × 100 мм	UT 1322-M
 Манжета L	оранжевый	Одиночный порт	710 мм × 120 мм	UT 1317-L
 Манжета L	стандартный	Одиночный порт	710 мм × 120 мм	UT 1321-L
 Манжета L	стандартный	Двойной порт	710 мм × 120 мм	UT 1322-L
 Манжета XL	оранжевый	Одиночный порт	950 мм × 150 мм	UT 1317-XL
 Манжета XL	стандартный	Одиночный порт	950 мм × 150 мм	UT 1321-XL
 Манжета XL	стандартный	Двойной порт	950 мм × 150 мм	UT 1322-XL
 Манжета 2XL	оранжевый	Одиночный порт	1.090 мм × 100 мм	UT 1317-2XL
 Манжета 2XL	стандартный	Одиночный порт	1.090 мм × 100 мм	UT 1321-2XL
 Манжета 2XL	стандартный	Двойной порт	1.090 мм × 100 мм	UT 1322-2XL
 Манжета 2XL	оранжевый	Одиночный порт	1.310 мм × 120 мм	UT 1317-3XL
 Манжета 2XL	стандартный	Одиночный порт	1.310 мм × 120 мм	UT 1321-3XL
 Манжета 2XL	стандартный	Двойной порт	1.310 мм × 120 мм	UT 1322-3XL

Мерная лента ulrich medical® от 2XS до 3XL

UT 1315

Щётка для очистки липучек

UT 1351

Запасные части						
Камера		Тканевая оболочка		Плётка		
Размер (Д × Ш)	Артикул	Размер (Д × Ш)	Артикул	Размер (Д × Ш)	Артикул	
 200 мм × 25 мм	UT 1314-2XS-B	250 мм × 55 мм	UT 1314-2XS-C			
 200 мм × 25 мм	UT 1317-2XS-B	250 мм × 55 мм	UT 1317-2XS-C			
 200 мм × 25 мм	UT 1321-2XS-B	250 мм × 55 мм	UT 1321-2XS-C			
 200 мм × 25 мм	UT 1322-2XS-B	250 мм × 55 мм	UT 1322-2XS-C			
 240 мм × 45 мм	UT 1314-XS-B	290 мм × 70 мм	UT 1314-XS-C	270 мм × 47 мм	UT 132x-XS-F	
 240 мм × 45 мм	UT 1317-XS-B	290 мм × 70 мм	UT 1317-XS-C	270 мм × 47 мм	UT 132x-XS-F	
 240 мм × 45 мм	UT 1321-XS-B	290 мм × 70 мм	UT 1321-XS-C	270 мм × 47 мм	UT 132x-XS-F	
 240 мм × 45 мм	UT 1322-XS-B	290 мм × 70 мм	UT 1322-XS-C	270 мм × 47 мм	UT 132x-XS-F	
 420 мм × 65 мм	UT 1314-S-B	495 мм × 85 мм	UT 1314-S-C	470 мм × 65 мм	UT 132x-S-F	
 420 мм × 65 мм	UT 1317-S-B	495 мм × 85 мм	UT 1317-S-C	470 мм × 65 мм	UT 132x-S-F	
 420 мм × 65 мм	UT 1321-S-B	495 мм × 85 мм	UT 1321-S-C	470 мм × 65 мм	UT 132x-S-F	
 420 мм × 65 мм	UT 1322-S-B	495 мм × 85 мм	UT 1322-S-C	470 мм × 65 мм	UT 132x-S-F	
 420 мм × 65 мм	UT 1314-S-B	500 мм × 150 мм	UT 1314-IVRA-I-C	470 мм × 65 мм	UT 132x-S-F	
 420 мм × 65 мм	UT 1317-S-B	500 мм × 150 мм	UT 1317-IVRA-I-C	470 мм × 65 мм	UT 132x-S-F	
 420 мм × 65 мм	UT 1321-S-B	500 мм × 150 мм	UT 1321-IVRA-I-C	470 мм × 65 мм	UT 132x-S-F	
 420 мм × 65 мм	UT 1322-S-B	500 мм × 150 мм	UT 1322-IVRA-I-C	470 мм × 65 мм	UT 132x-S-F	
 510 мм × 80 мм	UT 1314-M-B	600 мм × 100 мм	UT 1314-M-C	560 мм × 80 мм	UT 132x-M-F	
 510 мм × 80 мм	UT 1317-M-B	600 мм × 100 мм	UT 1317-M-C	560 мм × 80 мм	UT 132x-M-F	
 510 мм × 80 мм	UT 1321-M-B	600 мм × 100 мм	UT 1321-M-C	560 мм × 80 мм	UT 132x-M-F	
 510 мм × 80 мм	UT 1322-M-B	600 мм × 100 мм	UT 1322-M-C	560 мм × 80 мм	UT 132x-M-F	
 600 мм × 100 мм	UT 1317-L-B	710 мм × 120 мм	UT 1317-L-C	670 мм × 100 мм	UT 132x-L-F	
 600 мм × 100 мм	UT 1321-L-B	710 мм × 120 мм	UT 1321-L-C	670 мм × 100 мм	UT 132x-L-F	
 600 мм × 100 мм	UT 1322-L-B	710 мм × 120 мм	UT 1322-L-C	670 мм × 100 мм	UT 132x-L-F	
 810 мм × 130 мм	UT 1317-XL-B	950 мм × 150 мм	UT 1317-XL-C	910 мм × 130 мм	UT 132x-XL-F	
 810 мм × 130 мм	UT 1321-XL-B	950 мм × 150 мм	UT 1321-XL-C	910 мм × 130 мм	UT 132x-XL-F	
 810 мм × 130 мм	UT 1322-XL-B	950 мм × 150 мм	UT 1322-XL-C	910 мм × 130 мм	UT 132x-XL-F	
 1.000 мм × 80 мм	UT 1317-2XL-B	1.090 мм × 100 мм	UT 1317-2XL-C	1.050 мм × 80 мм	UT 132x-2XL-F	
 1.000 мм × 80 мм	UT 1321-2XL-B	1.090 мм × 100 мм	UT 1321-2XL-C	1.050 мм × 80 мм	UT 132x-2XL-F	
 1.000 мм × 80 мм	UT 1322-2XL-B	1.090 мм × 100 мм	UT 1322-2XL-C	1.050 мм × 80 мм	UT 132x-2XL-F	
 1.200 мм × 100 мм	UT 1317-3XL-B	1.310 мм × 120 мм	UT 1317-3XL-C	1.270 мм × 100 мм	UT 132x-3XL-F	
 1.200 мм × 100 мм	UT 1321-3XL-B	1.310 мм × 120 мм	UT 1321-3XL-C	1.270 мм × 100 мм	UT 132x-3XL-F	
 1.200 мм × 100 мм	UT 1322-3XL-B	1.310 мм × 120 мм	UT 1322-3XL-C	1.270 мм × 100 мм	UT 132x-3XL-F	

Зелёный коннектор:
применение на верхних
конечностях

Оранжевый коннектор:
применение на нижних
конечностях

Стандартный коннектор:
присоединение манжет к приборам
сторонних производителей*

Детальная информация о мерной ленте и
правильном порядке наложения манжет приведена
в подробном руководстве по применению манжет.

Шланги и переходники для манжет ulrich medical®



Соединительные шланги

прибор – манжета

	Артикул	Соединительный шланг	Коннектор	assuan™	nurek™	balbina™	elsa™	heidi™	sophie™	Приборы сторонних производителей*	Длина
стерилизуемые	UT 1274-300	для 1-шланговых манжет	зелёный	✓	✓						3 м
	UT 1274-500	для 1-шланговых манжет	зелёный	✓	✓						5 м
	UT 1277-300	для 1-шланговых манжет	оранжевый	✓	✓	✓	✓	✓	✓		3 м
	UT 1277-500	для 1-шланговых манжет	оранжевый	✓	✓	✓	✓	✓	✓		5 м
нестерилизуемые	UT 1321-300	для 1-шланговых манжет	стандартный							✓	3 м
	UT 1321-500	для 1-шланговых манжет	стандартный							✓	5 м
	UT 1322-300	для 2-шланговых манжет	стандартный							✓	3 м
	UT 1322-500	для 2-шланговых манжет	стандартный							✓	5 м
	UT 1278-500	для IVRA	оранжевый					✓	✓		5 м

Соединительные шланги



для центральной подачи газа (ЦПГ)






Артикул	Описание	бесцветное	assuan™	nurek™	balbina™	sophie™	Длина
UT 1270-080	Присоединение для ЦПГ	бесцветное	✓	✓	✓		0,8 м
UT 1270-150	Присоединение для ЦПГ	бесцветное	✓	✓	✓		1,5 м
UT 1270-300	Присоединение для ЦПГ	бесцветное	✓	✓	✓		3 м
UT 1270-500	Присоединение для ЦПГ	бесцветное	✓	✓	✓		5 м
UT 1271-300	Присоединение для ЦПГ	ISO 32	✓	✓	✓		3 м
UT 1271-500	Присоединение для ЦПГ	ISO 32	✓	✓	✓		5 м
UT 1272-150	Шланг ЦПГ-NIST	бесцветное				✓	1,5 м
UT 1272-300	Шланг ЦПГ-NIST	бесцветное				✓	3 м
UT 1273-150	Шланг ЦПГ-NIST	ISO 32				✓	1,5 м
UT 1273-300	Шланг ЦПГ-NIST	ISO 32				✓	3 м

Переходник для манжет ulrich medical®

для присоединения к приборам
сторонних производителей*


			Для приборов сторонних производителей с:	
			Резьбой	Стандартным коннектором
	UT 1186	Резьба (втычная часть) – вставное соединение оранжевое (гнездовая часть)	✓	
	UT 1188	Стандартный коннектор (втычная часть) – вставное соединение оранжевое (гнездовая часть)		✓

Переходник для турникетов ulrich medical®

			Для турникетов ulrich medical®:	
			nurek™	balbina™ иллюстрация Артикул Описание до сер. № 0.221996
	UT 1182	Разъём Люэра (гнездовая часть) – вставное соединение зелёное (гнездовая часть)		✓
	UT 1183	Разъём Люэра (гнездовая часть) – вставное соединение оранжевое (гнездовая часть)		✓
	UT 1184	Оранжевый коннектор (втычная часть) – вставное соединение зелёное (гнездовая часть)	✓	

Переходник для манжет сторонних производителей

к турникетам ulrich medical®

			Для манжет сторонних производителей с:		
			Гнездовым разъёмом Люэра	Резьбой	Стандартным коннектором
	UT 1180	Зелёный коннектор (втычная часть) – разъём Люэра (втычная часть)	✓		
	UT 1181	Оранжевый коннектор (втычная часть) – разъём Люэра (втычная часть)	✓		
	UT 1185	Оранжевый коннектор (втычная часть) – резьба (гнездовая часть)		✓	
	UT 1187	Оранжевый коннектор (втычная часть) – стандартный коннектор (гнездовая часть)			✓

Передвижные штативы для турникетов ulrich medical®

Передвижной штатив для elsa™, heidi™, sophie™: UT 1382

В комплекте:	Удобная корзина для хранения манжет и принадлежностей (шлангов, кабелей)
Размеры:	Высота с прибором: 1115 мм Диаметр ножки прибора: 420 мм 420 × 420 × 1115 мм (Ш × В × Г); высота с прибором
Вес:	10,4 кг



Передвижной штатив для assuan™: UT 1220-00

Передвижной штатив для nurek™: UT 1215-00

В комплекте:	корзина из нержавеющей стальной проволоки и стандартный рельс Для UT 1220-00: в комплекте блок розеток с защитным контактом, выключателем и заземлением
Размеры:	560 × 520 × 870 мм (Ш × В × Г)
Вес:	около 10 кг
Запасные части:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Корзина из нержавеющей стальной проволоки UT 1221-40 ■ Блок розеток с защитным контактом, выключателем и заземлением UT 1221-22

Передвижной штатив для balbina™: UT 1133

В комплекте:	Стандартный рельс
Опционально:	Корзина из нержавеющей стальной проволоки UT 1364
Размеры:	600 × 600 × 850 мм (Ш × В × Г)
Вес:	около 4 кг



Протоколирующий принтер

elsa™, heidi™ и sophie™



elsa™ с протоколирующим принтером: 1380-EP

heidi™ с протоколирующим принтером: 1380-HP

sophie™ с протоколирующим принтером: 1380-SP

Функции:

- Автоматическое протоколирование всех важных параметров остановки кровотока
- Оперативное документирование
- Простой доступ для открытия протоколирующего принтера
- Высокоскоростная печать (до 50 мм/с)
- Светодиоды индикации готовности к работе
- Клавиша „Form Feed“ (прогон листа)

Принадлежности:

- Бумага для принтера UT 1381-01 (ширина бумаги 58 мм)

Протоколирующий принтер можно докупить позднее (UT 1381).
Обратитесь к ближайшему консультанту по медицинским изделиям.

Регулируемый крепёжный блок

для стандартного рельса

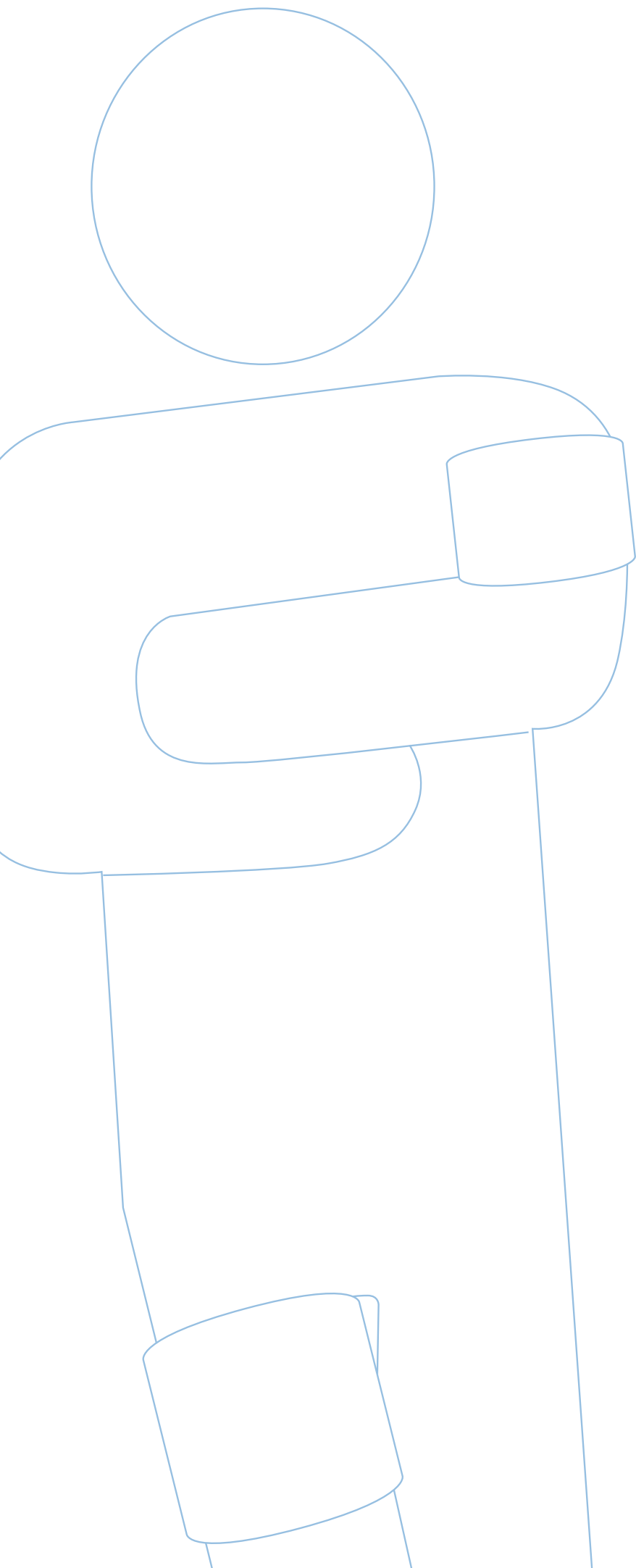


Крепёжный блок для

elsa™, heidi™, sophie™: UT 1383

Функции:

- Для крепления elsa™, heidi™, sophie™ на горизонтальных стандартных рельсах в операционной
- 7 ступеней регулировки положения



Член Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (Немецкого общества больничной гигиены)

patented
or/and
pat. pend.



ulrich GmbH & Co. KG | Buchbrunnenweg 12 | 89081 Ulm | Германия
Телефон: +49 (0)731 9654-0 | Факс: +49 (0)731 9654-2705
tourniquets@ulrichmedical.com | www.ulrichmedical.com