

GROUP
ADV

Ай Ди Ви Групп Медикал Технолоджис
ADV Group Medical Technologies

Турникеты



Травматология и сосудистая хирургия

| | | |
|---|---|----|
|  | Турникеты производства фирмы Ulrich medical® Германия | 3 |
|  | Balbina™ | 4 |
|  | Nurek™ | 4 |
|  | Kirschner™ | 4 |
|  | Tarbela™ | 4 |
|  | Assuan™ | 5 |
|  | Kariba™ | 5 |
|  | Манжеты для Assuan™, Kariba™, Nurek™ | 6 |
|  | Аксессуары для Assuan™, Kariba™, Nurek™ | 7 |
|  | Манжеты для Balbina™, Kirschner™ | 8 |
|  | Адаптеры для Balbina™, Kirschner™ | 9 |
|  | Сводная таблица манжет | 10 |
|  | Обзор аксессуаров | 11 |



Турникеты производства фирмы Ulrich medical®, Германия

Позволяют регулировать артериальный кровяной поток в конечностях до полной его остановки.

Регулировка и остановка кровяного потока осуществляется с помощью манжеты присоединенной к аппарату.

Фирма Ulrich medical® начала профессионально разрабатывать системы турникетов более чем 90 лет назад, используя свой большой опыт в области медицинской техники, что позволило обеспечить наилучшие результаты для здоровья наших заказчиков и их пациентов.

Мы боремся за наивысочайшее качество, так как мы понимаем, что здоровье – бесценно.

Наша продукция позволяет постоянно поддерживать и внедрять инновации в здравоохранение.

Наши продукты применяются по всему миру и пользуются высокой репутацией «Немецкого производителя».

Вся наша техника характеризуется как:

- Надежность и высочайшая точность.
- Высочайшая безопасность пациента.
- Специальные переходники на манжетах не дают перепутать манжеты для ног и для рук.
- В случае сбоя в энергосетях или потери давления газа в магистралях заданное давление сохраняется в манжетах длительное время.
- Наличие гибкой монтажной скобы для крепления прибора к мобильной тележке или стандартной шины.
- Простота в применении.
- Быстрота и легкость в обучении.
- Низкая начальная и эксплуатационная стоимость.

Сервис в Ulrich medical®

- Профессиональный сервис и консультации.
- Широкая линейка манжет.
- Постоянные инновации.
- Быстрые поставки.
- Техническая и внешняя поддержка.
- Высокопрофессиональный персонал.



Balbina™

UT 1132

Минимобильный турникет



Турникет эконом-класса для пневматического применения без использования электричества. **Balbina** – легкое в использовании небольшое устройство.

- Потребляет газ из центральной газовой сети или от собственного компрессора **tarbela** (UT 1131).
- Давление в манжете ограничивается 30-650 mmHg (оранжевый).
- Поддерживает режим корректировки давления в манжете.
- Y-коннектор (UT 1367-02) должен быть использован в случае IVRA (внутривенная местная анестезия).
- **Balbina** оснащена таймером.
- Заводская установка жесткого крепления к стандартному рельсу.
- Опционально доступно: устройство для крепления к стандартной рельсе в операционной (UT 1216-00) с возможностью регулировки угла наклона в 7^{ти} позициях для обеспечения легкого и удобного доступа.
- Допускается использование мобильной тележки **Mobile stand** (UT 1133).

Nurek™

UT 1200

Турникет 2 в 1

Nurek позволяет регулировать поток крови в двух различных диапазонах в двух различных манжетах одновременно. Эти и другие преимущества предлагаются только прибором **Nurek**.



- Позволяет устанавливать одновременно разное давление в манжетах для операций на разных конечностях в различных диапазонах одновременно.
- Давление в манжете может поддерживаться через редуктор от центральной системы газоснабжения.
- IVRA (внутривенная местная анестезия) значительно упрощается с двумя выходами для подачи давления.
- Индикатор оптического сигнала на передней панели показывает наличие газа в системе.
- Давление в манжете ограничивается 30-650 mmHg (оранжевый) и 30-400 mmHg (зеленый) – точной установкой.
- Манжета для удаления лимфы и крови из конечности также может быть использована с прибором.
- Может быть использована специальная манжета для инфузий.
- Наличие устройства для крепления к стандартной рельсе в операционной (UT 1216-00) с возможностью регулировки угла наклона в 7^{ти} позициях для обеспечения легкого и удобного доступа.
- независим от электро энергии.
- Потребляет газ из центральной газовой сети или от собственного компрессора **tarbela** (UT V1131).
- Простой в использовании таймер.
- Допускается использование мобильной тележки **Mobile stand** (UT 1220-00).

Kirschner™

UT 1120-00

Ручной турникет



Kirschner – компрессорное устройство, позволяет производить остановку кровотока самым простым способом. Давление создается ручным насосом. Точное давление показывается с помощью манометра давления. IVRA (внутривенная местная анестезия) может быть сделана с помощью дополнительного Y-коннектора (UT 1367-02) с использованием двойной манжеты.

Tarbela™

UT 1131

Автоматический воздушный компрессор



Может быть использован с турникетами: **Assuan**, **Kariba**, **Nurek** и **Balbina**.

С компрессором **Tarbela** вы можете применять наши турникеты без использования центральной системы подачи газа в операционной и избегать проблем с использованием различных типов коннекторов.

Компрессор **Tarbela** легко устанавливается на передвижную тележку для **Balbina** или **Kariba / Assuan / Nurek** и позволяет использовать наши турникеты более широко, где есть электроэнергия.

■ **Tarbela** может быть использована при любом напряжении в сети.

■ **Tarbela** надежный источник сжатого воздуха для турникетов Ulrich, может работать 24 часа в сутки с очень низким уровнем шума.

Аксессуары для Tarbela

- Монтажная скоба (UT 1131-03) для мобильной тележки UT 1220-00 (**Kariba**, **Assuan**, **Nurek**).
- Монтажная скоба (UT 1131-02) для мобильной тележки UT 1133 (**Balbina**).
- Соединительный шланг (UT 1131-01) длиной 60 см для турникетов **Tarbela**.

Assuan™

UT 1230-00

Автодинамический турникет



Уникальные запатентованные автодинамические характеристики **Assuan** допускают автоматическую коррекцию давления в манжете в соответствии с систологическим кровяным давлением пациента в течение всей операции. **Assuan** обеспечивает наивысшую безопасность для потребителей и пациентов, благодаря уникальным автодинамическим характеристикам.

- Автодинамика: Давление внутри манжеты автоматически адаптируется к систологическому кровяному давлению пациента. Величина кровяного давления определяется с помощью дополнительного анестезиологического монитора кровяного давления (все стандартные не инвазивные определения кровяного давления осуществляются с помощью манжет).
- Не требуется переустановка давления в манжете.
- Безопасная остановка кровотока и исключение чрезмерно высокого давления в манжете.
- Всего одна установка позволяет автоматически сохранять избыточное давление.
- Возможно переключение с автоматического на ручной режимы.
- Потребляет газ из центральной газовой сети или от собственного компрессора **Tarbela** (UT V1131).
- Наличие устройства для крепления к стандартной рельсе в операционной (UT 1216-00) с возможностью регулировки угла наклона в 7^{ти} позициях для обеспечения легкого и удобного доступа.
- Электронный интерфейс позволяет сохранять данные об изменениях кровяного давления в течении всей операции.
- Давление в манжете сохраняется длительное время с помощью специального редуктора в случае отключения энергии или потери давления в центральной газовой системе.
- Допускается использование мобильной тележки Mobile stand (UT 1220-00).

Kariba™

UT 1210-00

Автоматический турникет

Kariba предлагает пользователю структурированный, логично организованный и удобный для использования терминал данных.

- Стабильное давление в манжете автоматически переустанавливается и поддерживается подкачкой давления.
- Давление в манжете и длительность ограничения кровотока может быть установлено вручную.
- Точный цифровой дисплей.
- Потребляет газ из центральной газовой сети или от собственного компрессора **tarbela** (UT V1131).
- Заводская установка жесткого монтажного блока, опционально доступно: устройство для крепления к стандартной рельсе в операционной (UT 1216-00) с возможностью регулировки угла наклона в 7^{ти} позициях для обеспечения легкого и удобного доступа.
- Электронный интерфейс позволяет сохранять данные об изменениях кровяного давления в течении всей операции.
- Давление в манжете сохраняется длительное время с помощью специального редуктора в случае отключения энергии или потери давления в центральной газовой системе.
- Допускается использование мобильной тележки Mobile stand (UT 1220-00).

Пассивный модуль UT 1290 для Assuan



Пассивный модуль позволяет **Assuan** определять систологическое кровяное давление пациента без применения мониторинговой системы.

Величина систологического кровяного давления пациента будет снята с манжеты кровяного давления, которая подключается к Пассивному Модулю.

За фиксированные интервалы времени величина кровяного давления будет получена мониторинговой системой.

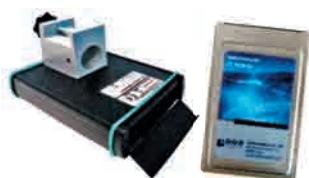
Пассивный модуль может считывать эти значения и посылать их в электронном виде в **Assuan**.

Эти параметры используются для преобразования давления в манжете под индивидуальные изменения кровяного давления пациента в данный момент.

Результатом является максимальная безопасность и забота о пациенте при остановке кровяного потока.

Аксессуары

Система смарт карты UT 1228



Система смарт карты может сохранять все измеренные параметры в течении всего времени остановки кровотока.

- Перед началом работы турникета **Kariba** или **Assuan**, идентификационный номер (PID) может быть установлен на дисплее турникета. Это позволит системе записывать параметры измерений в течение всей остановки кровотока и не смешивать эти данные с данными других пациентов. С этой смарт карты параметры передаются на компьютер, где они могут быть

записаны и сохранены. Эти характеристики доступны только для программного обеспечения версии V3.03 для аппарата **Kariba** и версии V3.04 для аппарата **Assuan**.

- Система смарт карты оснащена адаптером для использования с различным напряжением.
- Система смарт карты может быть установлена на мобильную тележку Ulrich (UT 1220-00) со стандартным адаптером (UT 1221-24) или непосредственно на рельс в операционной комнате.

Принтер протокола UT 1227-00



Принтер протоколов – это маленькое и удобное надежное устройство, очень простое в использовании.

Ширина бумаги 112 мм.

Размер: 160 мм x 170 мм x 66,5 мм.

Возможно использование батареек.

Манжеты для Assuan™, Kariba™, Nurek™

Манжеты с застежкой-липучкой



■ Верхние конечности



| Одинарная манжета | | |
|-------------------|-------------|-------------------------------------|
| Каталожный номер | Размер в мм | Применение |
| UT 1314-05-25 | 250x45 | верхние конечности (дети) |
| UT 1314-06-29 | 290 x 60 | верхние конечности (малый) |
| UT 1314-08-51 | 510x75 | верхние конечности (стандарт) |
| UT 1314-11-50 | 500x 110 | верхние конечности широкая (Plexus) |
| Двойная манжета | | |
| UT 1314-10-50 | 500x110 | IVRA стандарт |
| UT 1314-15-51 | 510x 150 | IVRA широкая |

Манжеты с пряжкой



■ Верхние конечности



| Одинарная манжета | | |
|-------------------|-------------|-------------------------------------|
| Каталожный номер | Размер в мм | Применение |
| UT 1304-06-29 | 290 x 60 | верхние конечности (малый) |
| UT 1304-08-51 | 510 x 75 | верхние конечности (стандарт) |
| UT 1304-11-50 | 500 x 110 | верхние конечности широкая (Plexus) |
| Двойная манжета | | |
| UT 1304-10-50 | 500 x 110 | IVRA стандарт |
| UT 1304-15-51 | 510x150 | IVRA широкая |

■ Нижние конечности



| Одинарная манжета | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| Каталожный номер | Размер в мм | Применение |
| UT 1317-08-51 | 510x75 | голень |
| UT 1317-11-80 | 800x110 | бедро |
| UT 1317-09-120 | 1200x90 | бедро XL |
| UT 1317-11-140 | 1400x100 | бедро XXL |
| UT 1317-14-100 | 1000x140 | бедро широкое |
| Двойная манжета | | |
| UT 1317-11-77 | 800x120 | IVRA |

■ Нижние конечности



| Одинарная манжета | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| Каталожный номер | Размер в мм | Применение |
| UT 1307-08-51 | 510x75 | голень |
| UT 1307-11-80 | 800x110 | бедро |
| UT 1307-09-120 | 1200x90 | бедро XL |
| UT 1307-11-140 | 1400x 100 | бедро XXL |
| UT 1307-14-100 | 1000x140 | бедро широкое |
| Двойная манжета | | |
| UT 1307-11-77 | 800x 120 | IVRA |

Аксессуары для Assuan™, Kariba™, Nurek™

| Каталожный номер | Описание | Изображение | Assuan | Kariba | Nurek | Для манжет |
|------------------|--|---|--------|--------|-------|---|
| UT 1180 | переходник: Plug-in, зеленая маркировка, папа - Luer-Lock, папа |  | ● | ● | ● | Ulrich, Luer-Lock, мама |
| UT 1181 | переходник :Plug-in, оранжевая маркировка, папа - без маркировки Luer-Lock папа |  | ● | ● | ● | Ulrich, Luer-Lock, мама |
| UT 1184 | переходник: Plug-in, оранжевая маркировка, папа - Plug-in, зеленая маркировка, мама |  | | | ● | Ulrich, Plug-in, зеленая маркировка, папа |
| UT 1185 | Переходник: Plug-in, оранжевая маркировка, папа - без маркировки, внутренняя резьба, мама |  | ● | ● | ● | VBM, наружная резьба, папа |
| UT 1187 | Переходник :Plug-in, оранжевая маркировка, папа - без маркировки, быстроразъёмный наконечник, мама |  | ● | ● | ● | Zimmer, VBM new, Stryker, Delfi, быстроразъёмный наконечник, папа |

Адаптеры паром не стерилизовать!



Мобильная тележка
UT 1220-00



Шланг для подачи
сжатого газа



Tarbela (см стр. 4)



Соединительный шланг для
подключения манжеты к блоку
управления



Манжета для измерения
кровяного давления Nurek

Описание аксессуаров на стр. 11.

Манжеты для Balbina™, Kirschner™

Манжеты с застежкой-липучкой



| Одинарная манжета | | |
|-------------------|-------------|----------------------------|
| Каталожный номер | Размер в мм | Применение |
| UT 1317-05-25 | 250 x 45 | верхние конечности, дети |
| UT 1317-06-29 | 290 x 60 | верхние конечности (малый) |
| UT 1317-08-51 | 510x75 | рука/голень |
| UT 1317-11-80 | 800x 110 | бедро, стандарт |
| UT 1317-09-120 | 1200x90 | бедро XL |
| UT 1317-11-140 | 1400x 100 | бедро XXL |
| UT 1317-14-100 | 1000 x 140 | бедро, широкое |
| Двойная манжета | | |
| UT 1317-10-50 | 500x110 | IVRA, верхние конечности |
| UT 1317-11-77 | 800x 12 | IVRA, бедро |

Манжеты с пряжкой



| Одинарная манжета | | |
|-------------------|-------------|----------------------------|
| Каталожный номер | Размер в мм | Применение |
| UT 1307-06-29 | 290 x 60 | верхние конечности, дети |
| UT 1307-08-51 | 510x75 | верхние конечности (малый) |
| UT 1307-11-80 | 800x110 | рука/голень |
| UT 1307-09-120 | 1200x90 | бедро XL |
| UT 1307-11-140 | 1400x100 | бедро XXL |
| UT 1307-14-100 | 1000x 140 | бедро, широкое |
| Двойная манжета | | |
| UT 1307-10-50 | 500 x 110 | IVRA, верхние конечности |
| UT 1307-11-77 | 800 x 120 | IVRA, бедро |



Мобильная тележка UT 1133



Шланг для подачи сжатого газа



Tarbela (см стр. 4)



Соединительный шланг для подключения манжеты к блоку управления



Y-коннектор UT 1367-02

Описание аксессуаров на стр. 11

Адаптеры для Balbina™, Kirschner™

| Каталожный номер | Описание | Изображение | Balbina до. серийного No. 0.221996 | Balbina после . серийного No. 0.221996 | Kirschner | Для манжет |
|------------------|--|---|------------------------------------|--|-----------|--|
| UT 1181 | переходник : Plug-in, оранжевая маркировка, папа - Luer-Lock, папа |  | | ● | ● | Ulrich, Luer-Lock, мама |
| UT 1184 | переходник : Plug-in оранжевая маркировка, папа - Plug-in зеленая маркировка - мама |  | | ● | ● | Ulrich, Plug-in, зеленая маркировка, папа |
| UT 1185 | Переходник : Plug-in оранжевая маркировка, папа, - без маркировки VBM внутренняя резьба, мама |  | | ● | ● | VBM, наружная резьба, папа |
| UT 1187 | Переходник : Plug-in оранжевая маркировка, папа - без маркировки, быстроразъёмный наконечник, мама |  | | ● | ● | Zimmer, VBM new, Stryker, Delfi быстроразъёмный наконечник, папа |
| UT 1182 | переходник: без маркировки, Luer-Lock, мама - Plug-in зеленая маркировка, мама |  | ● | | | Ulrich, Plug-in, зеленая маркировка, папа |
| UT 1183 | переходник: без маркировки, Luer-Lock, мама - Plug-in оранжевая маркировка, мама |  | ● | | | Ulrich, Plug-in, оранжевая маркировка, папа |

Адаптеры паром не стерилизовать!

Сводная таблица манжет

■ Верхние конечности

| Одинарная манжета | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|--------|--------|---------|-------|
| Каталожный номер | Размер в мм | Резиновая камера | Жесткий вкладыш | Тканевый чехол | Assuan | Kariba | Balbina | Nurek |
| UT 1314-05-25 | 250 x 45 | UT 1324-03-20 | - | UT 1350-05-25 | ● | ● | | ● |
| UT 1304-06-29 | 290 X 60 | UT 1324-05-24 | UT 1330-05-27 | UT 1340-06-29 | ● | ● | | ● |
| UT 1314-06-29 | | | | UT 1350-06-29 | | | | |
| UT 1304-08-51 | 510x75 | UT 1324-06-41 | UT 1330-07-49 | UT 1340-08-51 | ● | ● | | ● |
| UT 1314-08-51 | | | | UT 1350-08-51 | | | | |
| UT 1304-11-50 | 500x110 | UT 1324-10-48 | UT 1330-10-48 | UT 1340-11-50 | ● | ● | | ● |
| UT 1314-11-50 | | | | UT 1350-11-50 | | | | |
| Двойная манжета | | | | | | | | |
| UT 1304-10-50 | 500x110 | UT 1324-05-41 | UT 1330-05-48 | UT 1340-10-50 | ● | ● | | ● |
| UT 1314-10-50 | | | | UT 1350-10-50 | | | | |
| UT 1304-15-51 | 510x150 | UT 1324-06-41 | UT 1330-07-49 | UT 1340-15-51 | ● | ● | | ● |
| UT 1314-15-51 | | | | UT 1350-15-51 | | | | |



■ Нижние конечности

| Одинарная манжета | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|--------|--------|---------|-------|
| Каталожный номер | Размер в мм | Резиновая камера | Жесткий вкладыш | Тканевый чехол | Assuan | Kariba | Balbina | Nurek |
| UT 1317-05-25 | 250x45 | UT 1327-03-20 | - | UT 1350-05-25 | | | ● | |
| UT 1307-06-29 | 290 x 60 | UT 1327-05-24 | UT 1330-05-27 | UT 1340-06-29 | | | ● | |
| UT 1317-06-29 | | | | UT 1350-06-29 | | | | |
| UT 1307-08-51 | 510x75 | UT 1327-06-41 | UT 1330-07-49 | UT 1340-08-51 | ● | ● | ● | ● |
| UT 1317-08-51 | | | | UT 1350-08-51 | | | | |
| UT 1307-11-80 | 800x110 | UT 1327-10-60 | UT 1330-10-76 | UT 1340-11-80 | ● | ● | ● | ● |
| UT 1317-11-80 | | | | UT 1350-11-80 | | | | |
| UT 1307-09-120 | 1200x90 | UT 1327-08-120 | UT 1330-08-120 | UT 1340-09-120 | ● | ● | ● | ● |
| UT 1317-09-120 | | | | UT 1350-09-120 | | | | |
| UT 1307-11-140 | 1400x100 | UT 1327-09-135 | UT 1330-09-135 | UT 1340-11-140 | ● | ● | ● | ● |
| UT 1317-11-140 | | | | UT 1350-11-140 | | | | |
| UT 1307-14-100 | 1000x140 | UT 1327-13-81 | UT 1330-13-97 | UT 1340-14-100 | ● | ● | ● | ● |
| UT 1317-14-100 | | | | UT 1350-14-100 | | | | |
| Двойная манжета | | | | | | | | |
| UT 1307-10-50 | 500x 110 | UT 1327-05-41 | UT 1330-05-48 | UT 1340-10-50 | | | ● | |
| UT 1317-10-50 | | | | UT 1350-10-50 | | | | |



Манжета: Может быть очищена с помощью моечных машин или могут быть стерилизуемы паром (137°C) 8 мин/, без латекса

Адаптеры для манжет Ulrich UT 1307-XX-XXX и UT 1317-XX-XXX, для соединения с устройствами других производителей

| Каталожный номер | Описание | Изображение | К манжете |
|------------------|--|-------------|---|
| UT 1186 | переходник: Без маркировки, наружная резьба VBM - папа - Plug-in, оранжевая маркировка, мама | | Ulrich, Plug-in, оранжевая маркировка, папа |
| UT 1188 | переходник: Zimmer, VBM new, Stryker, Delfi быстроразъемный, папа | | Ulrich, Plug-in, оранжевая маркировка, папа |

Адаптеры паром не стерилизовать!

Обзор аксессуаров

Соединительный шланг управляющего устройства/ манжеты

- UT 1274-300 Соединительный шланг для манжеты 400 mmHg, зеленый, 3 метра.
- UT 1274-500 Соединительный шланг для манжеты 400 mmHg, зеленый, 5 метров.
- UT 1277-300 Соединительный шланг для манжеты 650 mmHg, оранжевый, 3 метра.
- UT 1277-500 Соединительный шланг для манжеты 650 mmHg, оранжевый, 5 метров, может стерилизоваться с 1 января 2009 года.

Система центральной подачи газа

- UT 1270-300 Соединительный шланг для система центральной подачи газа, 3 метра, нейтральный.
- UT 1270-500 Соединительный шланг для система центральной подачи газа, 5 метров, нейтральный.
- UT 1271-300 Соединительный шланг для система центральной подачи газа, 3 метра, ISO 32 цветной.
- UT 1271-500 Соединительный шланг для система центральной подачи газа, 5 метров, ISO 32 цветной.

Мобильная тележка UT 1220-00 (Kariba, Assuan, Nurek)

Включает: Стальная корзина, стандартная шина, держатель кабелей, тройная противоударная розетка с заземлением.

- Дополнительные опции:
- UT 1221-24 Адаптер для монитора кровяного давления или системы смарт карты.
 - UT 1131-03 Монтажная скоба для автоматического компрессора Tarbela.
 - UT 1290-16 Стандартная шина 30 См размером: 560 x 870 x 520 мм, вес примерно 10 кг.

Запасные части для UT 1220-00:

- UT 1221-40 Стальная корзина.
- UT 1221-00 Держатель кабелей.
- UT 1221-22 Тройная противоударная розетка с заземлением.

UT 1133 (Balbina)

Включает: Стандартная шина.

- Опции:
- UT 1131-02 монтажная скоба для автоматического компрессора Tarbela.
 - UT 1134 Стальная корзина.

Размер 600 x 850 x 600 мм: вес примерно 4 кг.

Система смарт карты

- UT 1228-00 Коробка для смарт карты.
- UT 1228-01 Блок питания.
- UT 1228-02 Смарт карта.
- UT 1228-03 Считыватель смарт карты.

Принтер протокола

- UT 1227-00 Принтер протокола SEIKO DPU 414.
- UT 1227-01 Блок питания для Принтера протокола UT 1227-00.
- UT 1227-02 Аккумулятор для Принтера протокола UT 1227-00.
- UT 1227-05 Тележка для UT 1227-00.
- UT 1227-06 Бумага для принтера UT 1227-00.

Кабель для передачи данных

- UT 1212-500 От турникета Kariba к компьютеру, 5 метров.
- UT 1233-500 От турникета Assuan к компьютеру, 5 метров.
- UT 1227-03 Соединительный кабель, 1 метр, от турникета Kariba к принтеру или к системе смарт карты.
- UT 1227-04 Соединительный кабель, 1 метр, от турникета Assuan к принтеру или к системе смарт карты.

Кабель для передачи электронных данных применяется для турникета Assuan для адаптации систологического кровяного давления с внешним кровяным давлением мониторинговой системы (Drager, Siemens, Hellige, ...) по запросу и после уточнения всех технических деталей.

Сдавливающая инфузионная манжета только для турникета Nurek

- UT 1281-3000 3000 ml.
- UT 1281-5000 5000 ml.
- UT 1282-300 Соединительный шланг для сдавливающей инфузионной манжеты, 3 метра.

Пассивный модуль

- UT 1290 Пассивный модуль.

После уточнения всех технических характеристик можно заказать следующие позиции:

Манжета кровяного давления, 2 шланговых системы с карманом для микрофона, доступные размеры: маленький, стандартный, большой;

манжета кровяного давления, 3 шланговых системы с карманом для микрофона, доступные размеры: маленький, стандартный, большой.

Сменный микрофон с соединительным шлангом, 1,5 метра.

Дополнительный шланг для UT 1290-07, 1,5 метра.

Все доступные коннекторы.

Сменный кабель для пассивного модуля – Assuan, сменный блок питания, Стандартная шина 30 см, для передвижной тележки UT 1220-00.

Ремонтный комплект.

**ООО «АйДиВи Групп Медикал
Технолоджис»**
127247, г. Москва, Дмитровское ш.,
д. 107, офис 241
тел./факс: (495) 485-5400
моб.тел.: (495) 517-8608
e-mail: info@advgmt.ru
www.advgmt.ru

