



И.о. технического директора АО «УПЗ»

Корелин О.С.

21.10.20

Сборник этикеток аппарата Авента-М

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.gosdrazhnadzor.ru](http://www.gosdrazhnadzor.ru)

Г. Екатеринбург  
2020

АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ «АВЕНТА-М»

«AVENTA-M» LUNG VENTILATOR

TU 9444-004-07509215-2010



~230 В, 50 Гц, не более 1 А  
~230 V, 50 Hz, no more than 1 A

Для взрослых и детей весом от 2 до 300 кг  
Режим работы – продолжительный

For adults and children,  
whose weight is from 2 kg up to 300 kg  
Continuous operation mode

Размер: 415x460x355 мм ±10%

Вес аппарата: не более 20 кг

Вес аппарата с тележкой: не более 40 кг

Dimensions: no more than 415x460x355 mm

Unit weight: no more than 20 kg

Unit weight with trolley: no more than 40 kg

Сделано в России

Made in Russia

SN



ИСПОЛНЕНИЕ 00

VERSION 00

РУ РЗН № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

АО «Уральский приборостроительный завод»

624000 Россия, Свердловская область, Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

JSC «Ural instrument-engineering plant»

624000, the 25th km of Chelyabinsk road, Sysertsky district, Sverdlovsk region, Russia

АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ «АВЕНТА-М»

«AVENTA-M» LUNG VENTILATOR

TU 9444-004-07509215-2010



IP21

~230 В, 50 Гц, не более 1 А  
~230 V, 50 Hz, no more than 1 A

Для взрослых и детей весом от 2 до 300 кг  
Режим работы – продолжительный

For adults and children,  
whose weight is from 2 kg up to 300 kg  
Continuous operation mode

Размер: 415x460x355 мм ±10%

Вес аппарата: не более 20 кг

Вес аппарата с тележкой: не более 40 кг

Dimensions: no more than 415x460x355 mm

Unit weight: no more than 20 kg

Unit weight with trolley: no more than 40 kg

Сделано в России

Made in Russia

SN



ИСПОЛНЕНИЕ 01

VERSION 01

РУ РЗН № ФСР 2010/09268 от 21.07.2020 г.

АО «Уральский приборостроительный завод»

624000 Россия, Свердловская область, Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

JSC «Ural instrument-engineering plant»

624000, the 25th km of Chelyabinsk road, Sysertsky district, Sverdlovsk region, Russia





## Кабель сетевой

РП21.00-01.520-01

Многоразовое использование

Сделано в России

**Способ обработки:** дезинфицировать протиранием мягкой тканью увлажненной раствором добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644 либо этиловым или изопропиловым спиртом (70%).

Серия: K123099

Дата производства:

Срок годности: без ограничений

Срок службы: 6 лет.



АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Тележка для аппарата ИВЛ

Многоразовое использование

Р51.15.000

Размер: не более 1040x550x550 мм Масса: не более 5 кг

**Метод дезинфекции:** Дезинфицировать промыванием раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа «Прогресс», «Астра», «Лотос» по ГОСТ 25644



**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%

Сделано в России



АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Держатель дыхательного контура

Многоразовое использование

Р51.16.000

**Метод дезинфекции:** Дезинфицировать промыванием раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа «Прогресс», «Астра», «Лотос» по ГОСТ 25644



**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%

Сделано в России



АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Влагосборник РП5.14-00.000

Многоразовое использование

РУ ФСР 2010/09268 от 21.07.2020г

**Способы обработки:** дезинфекция в 4% растворе перекиси водорода (экспозиция 90 мин) или автоклавирование при температуре 110±2°C, избыточном давлении 0,05±0,02 МПа, время выдержки 20±5 мин.

Серия:

Дата производства:

Срок службы: 6 лет

Срок годности: без ограничений



АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Адаптер датчика капнографического

Р56.06.950

Одноразовое использование



**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%

Сделано в России



АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Датчик капнографический

Многоразовое использование

Р51.18.100

**Метод дезинфекции:** Дезинфицировать протиранием тканевой салфеткой, смоченной этиловым или изопропиловым спиртом (70%).

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта



## Адаптер датчика капнографического

Р56.06.110

Многоразовое использование



SN



Способы обработки: Дезинфекция: промыть в теплом мыльном растворе, затем поместить в жидкое дезинфицирующее средство (70% изопропиловый спирт, 10% отбеливающий раствор, После очистки промыть стерилизованной водой и просушить.

Стерилизация автоклавом: без специальной упаковки при 121°C/15psi/20мин  
Условия хранения: температура от -50 до +40, влажность до 98%

**Сделано в России**

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Угольник

РП 11.19-01.050

Многоразовое использование

**Способ обработки:** автоклавирование Температура 120° ±2°, давление 15psi (0,1 ± 0,02 МПа), время автоклавирования 20±5 мин.

Серия: k132004

Дата производства: смотри дату производства аппарата

Срок годности: 5 лет

**Сделано в России**

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Угольник

РП 11.19-01.050-01

Многоразовое использование

**Способ обработки:** автоклавирование Температура 120° ±2°, давление 15psi (0,1 ± 0,02 МПа), время автоклавирования 20±5 мин.

Серия: k118297

Дата производства: смотри дату производства аппарата

Срок годности: 5 лет

**Сделано в России**

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Адаптер

Многоразовое использование

РУ №ФСЗ 2011/11170 от 04.07.2016г

**Метод дезинфекции:** промыть раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа Лотос, Прогресс, Астра

-дезинфицировать погружением в 4% раствор ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА, время выдержки 90мин;

После дезинфекции очистить детали под проточной водой, используя мягкую щетку для удаления дезинфицирующего раствора и органического вещества.

**Метод обработки:** стерилизации паром Температура 110° ±2°, давление 0,05 ± 0,02 МПа, время автоклавирования 20±5 мин.



SN



«Ковидиен Ллс», США

## Мешок дыхательный (одноразовый)

РУ № ФСЗ 2011/11170 от 04.07.2016г.

Время использования не более 7 дней

Срок годности: 5 лет



SN

сл.упак.

LOT

сл.упак.



сл.упак.

«Ковидиен Ллс», США

Изделия медицинские для анестезиологии и вентиляции легких. Фильтры электростатические	
Производитель: «Ковидиен Ллс», США, Covidien Llc, 15 Hampshire Street, Mansfield MA 02048, USA	
Страна происхождения Италия	10884522041881 350/8879
Представитель производителя в РФ: ООО «Ковидиен Евразия», 105120, Россия, г. Москва, 2-й Сыромятнинский пер., д. 1 Тел: (495) 933-64-69	
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11170 от 04.07.2016	
Дата изгот. / Серия / Годен до	см. упаковку
	см. инструкцию
	см. символы на упаковке
savline3 - 07.03.2020 - 09.40.45	



## Трубка ТГСД 15-22F/22F – 520

ТУ 9444-016-48423543-2007


520 мм

Многоразовое использование

ПУ № ФСР 2008/03244 от 15.09.2008г.

**Способ обработки:** автоклавирование при температуре 121+2°C, избыточном давлении 0,05+0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.



 ООО «РТИ Силиконы»  
618900 Россия, г. Лысьва, ул. Коммунаров, д.104

## Трубка ТГСД 15-22F/22F – 1060

ТУ 9444-016-48423543-2007


1060 мм

Многоразовое использование

ПУ № ФСР 2008/03244 от 15.09.2008г.

**Способ обработки:** автоклавирование при температуре 121+2°C, избыточном давлении 0,05+0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.



 ООО «РТИ Силиконы»  
618900 Россия, г. Лысьва, ул. Коммунаров, д.104

### Коннектор (тройник пациента), вариант исполнения G-313005

ПУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.

Многоразового использования

Меры предосторожности:

Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации медицинских изделий / аксессуаров.

Способы обработки: -промыть раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа Лотос, Прогресс, Астра,

-дезинфицировать погружением в 4% раствор ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА, время выдержки 90мин;

После дезинфекции очистить детали под проточной водой, используя мягкую щетку для удаления дезинфицирующего раствора и органического вещества.

Автоклавирование: - очистить под проточной водой,

- автоклавировать при температуре: 110± °С, время выдержки: 20±5мин, при избыточном давлении 0,05±0,02 МПа.

Срок годности: 5 лет после даты производства

MFD:

LOT:

Производитель:

VADI Medical Technology Co., Ltd.

Address: No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village, Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665,

Taiwan TEL: +886-3-475-9911, FAX: +886-3-475-9922

E-mail: info@vadimedical.com.tw, geomedplus@mail.ru

Website: [www.vadimedical.com.tw](http://www.vadimedical.com.tw)

Made In Taiwan

### Увлажнитель дыхательных смесей VADI VH-2000


для аппаратов искусственной вентиляции легких, с принадлежностями

ПУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.

Способ дезинфекции камеры осуществляется по установленной производителем методике: автоклавирование при температуре 120° С, под избыточном давлении 96 кПа, время выдержки 15 мин.



**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%

 VADI Medical Technology Co., Ltd.  
No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village, Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665

### Небулайзер, вариант исполнения M-0601

ПУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.

**Способы обработки:** Автоклавирование при температуре 110+2°C, избыточном давлении 0,05+0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.



 VADI Medical Technology Co., Ltd.  
No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village, Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665,



**Контур дыхательный детский многоразовый,  
вариант исполнения G-330000**  
ПУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.  
Многоразового использования

**Меры предосторожности:**

Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации медицинских изделий / аксессуаров.

Метод обработки: Очистить детали под проточной водой, используя мягкую щетку для удаления всего постороннего материала.

Автоклавирование (допустимо до 20 раз):

- Температура: 121±1 градуса Цельсия;

- Время выдержки: 30±5мин;

- Давление пара: 0,10±0,003 МПа

Срок годности: 5 лет после даты производства

MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

**Производитель:**

VADI Medical Technology Co., Ltd.

Address: No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village,

Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665,

Taiwan TEL: +886-3-475-9911, FAX: +886-3-475-9922

E-mail: info@vadimedical.com.tw, geomedplus@mail.ru

Website: www.vadimedical.com.tw

**Контур дыхательный взрослый одноразовый,  
вариант исполнения G-316001**

**Содержит:**

5 дыхательных шлангов; 2 влагосборника; коннекторы; тройник пациента

**Меры предосторожности:**

1. Перед использованием убедитесь, что все соединения плотно затянуты.

2. НЕ снимайте клапан с разъема влагосборника.

3. Этот продукт используется по назначению врача.

4. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации медицинских изделий / аксессуаров.

5. НЕ используйте повторно. Это может вызвать перекрестное заражение.

Этот продукт предназначен для использования не более 7 дней.

Срок годности: 5 лет после даты производства

MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

**Производитель:**

VADI Medical Technology Co., Ltd.

Address: No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village,

Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665,

Taiwan TEL: +886-3-475-9911, FAX: +886-3-475-9922

E-mail: info@vadimedical.com.tw, geomedplus@mail.ru

Website: www.vadimedical.com.tw

Made In Taiwan

**Контур дыхательный детский одноразовый, вариант  
исполнения D-330000**

ПУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.

**Меры предосторожности:**

1. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации медицинских изделий / аксессуаров.

2. НЕ используйте повторно. Это может вызвать перекрестное заражение.

3. Не использовать более 7 дней.

Срок годности: 5 лет после даты производства

MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

**Производитель:**

VADI Medical Technology Co., Ltd.

Address: No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village,

Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665,

Taiwan TEL: +886-3-475-9911, FAX: +886-3-475-9922

E-mail: info@vadimedical.com.tw, geomedplus@mail.ru

Website: www.vadimedical.com.tw

**Контур дыхательный взрослый,  
вариант исполнения G-328000**

ПУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.

Многоразового использования

**Меры предосторожности:**

Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации медицинских изделий / аксессуаров.

Способ обработки: Автоклавирование 121°C/15psi/30 мин

Срок годности: 5 лет после даты производства

MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

**Производитель:**

VADI Medical Technology Co., Ltd.

Address: No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village,

Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665,

Taiwan TEL: +886-3-475-9911, FAX: +886-3-475-9922

E-mail: info@vadimedical.com.tw, geomedplus@mail.ru

Website: www.vadimedical.com.tw

Made In Taiwan



Влагосборник многоразовый  
вариант исполнения G-313003-1  
РУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.  
Многоразового использования

Способ обработки: Дезинфекция  
-изделие помещают в раствор 4% ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА,  
экспозиция 90 мин.  
После дезинфекции очистить детали под проточной водой,  
используя мягкую щетку для удаления дезинфицирующего раствора  
и органического вещества.  
Допустимо автоклавирование до 20 раз (121°C, 0.1МПа, 30 мин).

Срок годности: 5 лет после даты производства  
MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.  
LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.


Производитель:  
VADI Medical Technology Co., Ltd.  
Address: No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village, Yangmei  
Dist., Taoyuan City, 32665,  
Taiwan TEL: +886-3-475-9911, FAX: +886-3-475-9922  
E-mail: info@vadimedical.com.tw, geomedplus@mail.ru  
Website: www.vadimedical.com.tw

Made In Taiwan

## Фильтр

вариант исполнения 800-52000  
Одноразовое использование  
РУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.

**Сделано в Тайвань**

 VADI Medical Technology Co., Ltd.  
No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village,  
Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665,

Распылитель в комплекте с коннектором и трубкой.  
Одноразового использования

РУ № ФСЗ 2009/03551 от 20.11.2019




 «Интерсерджикал Лтд», Великобритания

## Камера увлажнителя, вариант исполнения G – 314002

РУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.

**Метод дезинфекции:** Стерилизация автоклавом:  
121°C/15psi/30 мин

Срок годности: 5 лет после даты производства  
MFD: Смотрите на упаковке.  
LOT: Смотрите на упаковке.

 VADI Medical Technology Co., Ltd.  
Address: No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan  
Village, Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665

Taiwan TEL: +886-3-475-9911, FAX: +886-3-475-9922  
E-mail: info@vadimedical.com.tw, geomedplus@mail.ru

## Тестовое легкое, вариант исполнения 800-21001

РУ № ФСЗ 2010/08292 от 11.03.2020г.

Срок годности: 5 лет после даты производства  
MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.  
LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

Производитель:  
VADI Medical Technology Co., Ltd.  
Address: No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village,  
Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665,  
Taiwan TEL: +886-3-475-9911, FAX: +886-3-475-9922  
E-mail: info@vadimedical.com.tw, geomedplus@mail.ru  
Website: www.vadimedical.com.tw

Made In Taiwan





Увлажнитель дыхательных смесей  
ТЕВЛАР-«УОМЗ» с принадлежностями  
3703.00000000-01



IPX1 Класс I

SN 00090

ЕАС СЕ 1370

АМНК.941629.001 ТУ

№ РЗН 2015/2620 от 14.08.2018  
~ 220 В 50 Гц 1А 210 В-А

2020

EC REP SHVADE-ZURICH GmbH, TALACKER 42, CH-8001 ZURICH, SWITZERLAND  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«УРАЛЬСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» ИМЕНИ Э.С. ЯЛАНОВА» (АО «ПО «УОМЗ»)  
УЛ. ВОСТОЧНАЯ, 33 Б, 620100, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, РОССИЯ

- ! - температура рабочей поверхности нагревательного элемента может достигать 75°C
- ! - обслуживается только авторизованными сервисными центрами
- ⊘ - не использовать при потоках менее 2 л/мин
- ⓘ - обязательно обратитесь к эксплуатационным документам

**Увлажнитель дыхательных смесей с принадлежностями, исполнение MG-1000**

РУ от 10.01.2020г. № ФСЗ 2012/12372

**Метод дезинфекции:** Протирать мягкой тканью добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644 либо этиловым или изопропиловым спиртом (70%). Не допускать попадания жидкости внутрь корпуса.

Запрещено использовать органические растворители.

SN, LOT, дата изготовления см. на корпусе



**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



Great Group Medical Co., Ltd

**Камера увлажнителя многоразового использования, VH-3142, для взрослых**

РУ от 10.01.2020г. № ФСЗ 2012/12372

Объем воды до: 300мл Увлажнение: 180 л/мин

**Метод дезинфекции:** после промывания в проточной воде автоклавировается: 121±2°C, избыточном давлении 0,05±0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.

LOT, срок годности см. на коробке

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



Great Group Medical Co., Ltd

**Вытягивающая проволока, к/н HWD-210.**

Длина 2,1 м

**Метод дезинфекции:** Дезинфекция протиранием мягкой тканью смоченной этиловым или изопропиловым спиртом (70%).

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



Great Group Medical Co., Ltd

**Датчик взрослый SPO<sub>2</sub> OEM-S100A-300103**

Многоразовое использование

**Метод обработки:** дезинфицировать протиранием тканевой салфеткой, смоченной этиловым или изопропиловым спиртом (70%).



Solaris Medical Technology, Inc.

**Кабель для датчика SPO<sub>2</sub> p/n OEM-S1889A**

Многоразовое использование

**Метод обработки:** дезинфицировать протиранием тканевой салфеткой, смоченной этиловым или изопропиловым спиртом (70%).



Solaris Medical Technology, Inc.




## Датчик потока автоклавируемый SpiroTrue APC

Многоразовое использование

Способ обработки: Дезинфекция промыванием в проточной воде.  
Автоклавируемые: 121°C/15 мин. Не автоклавируются в автоклавах с функцией активной мойки.



см.упак. см.упак. см.упак.

 Bluepoint medical GmbH & Co. KG

## Держатель дыхательного контура

Длина – 1,4м

Вес (нетто): не более 1,1кг

Метод дезинфекции: Дезинфицировать промыванием водным раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа «Прогресс», «Астра», «Лотос» по ГОСТ 25644

 см.упак.  см.упак.  6 лет



 Rowell Medical Technology Co

## Тележка «Медатро плюс»

Произв. Rowell Medical Technology Co

Многоразового использования.

Способ обработки:

Дезинфицировать промыванием раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа «Прогресс», «Астра», «Лотос» по ГОСТ 25644

Lot и дату производства: см. на упаковке

Срок годности: без ограничений

Срок службы: 6 лет.

## Алюминиевая тележка,

2411-0013

Размер в упаковке: не более 600\*575\*190 мм Масса: не более 11кг

Метод дезинфекции: Дезинфицировать промыванием раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа «Прогресс», «Астра», «Лотос» по ГОСТ 25644



Условия хранения: температура от -50 до +40,  
влажность до 98%

 R'Care Kft, Венгрия

## Датчик капнографический

Многоразовое использование


Модель CMZ-10

Метод дезинфекции: Дезинфицировать протиранием тканевой салфеткой, смоченной этиловым или изопропиловым спиртом (70%).



SN



 Qinhuangdao Kapunuomaita Medical Equipment S&T Co., Ltd  
2 Area, 5<sup>th</sup> Floor, No.10 Standard Workshop, Yanghe Road, Economic-Technological Development Area, 066004 Qinhuangdao City, Hebei Province, P.R China


## Адаптер датчика капнографического

CSM01A

Одноразовое использование 

Условия хранения: см. знаки на упаковке



 Qinhuangdao Kapunuomaita Medical Equipment S&T Co., Ltd  
2 Area, 5<sup>th</sup> Floor, No.10 Standard Workshop, Yanghe Road, Economic-Technological Development Area, 066004 Qinhuangdao City, Hebei Province, P.R China

## Адаптер датчика капнографического

TSM03A-W


Многоразовое использование

Для датчиков капнографических P51.18.100, CMZ-10, CMZ-20

**Метод обработки:** автоклавирование при температуре 121±2°C, избыточном давлении 0,05±0,02 МПа, время выдержки 20±5мин

**Условия хранения:** см. знаки на упаковке

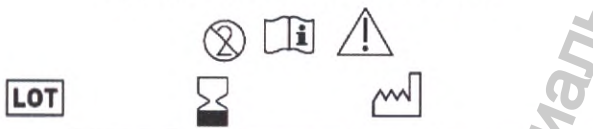


 Qinhuangdao Kapunuomaita Medical Equipment S&T Co., Ltd  
2 Area, 5<sup>th</sup> Floor, No.10 Standard Workshop, Yanghe Road, Economic-Technological Development Area, 066004 Qinhuangdao City, Hebei Province, P.R China

## Адаптер датчика капнографического

PK-CA022

Одноразовое использование



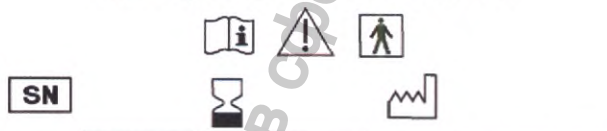
Условия хранения: см. знаки на упаковке

 Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

## Нагреватель контура

PN-S350-04

Многоразовое использование



**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре 121±2°C, избыточном давлении 0,05±0,02 МПа, время выдержки 20±5мин

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%

 ShineBall. Enter Medical Corporation

## Коннектор струна


VH 30H160

Многоразовое использование



**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре 121±2°C, избыточном давлении 0,05±0,02 МПа, время выдержки 20±5мин

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%

 VADI Medical Technology Co., Ltd.  
No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village, Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665

## Дыхательный мешок, силикон 2 литра

HN-70503

Меры предосторожности:

1. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации медицинских изделий / аксессуаров.
2. НЕ используйте повторно. Это может вызвать перекрестное заражение.
3. Не использовать более 7 дней.

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре 121±2°C, избыточном давлении 0,05±0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.

**Срок годности:** 5 лет после даты производства

**MFD:** Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

**LOT:** Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

Производитель: Great Group Medical Co., LTD



**Дыхательный мешок, латекс фри 2 литра  
BR-62220**

Меры предосторожности:

1. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации медицинских изделий / аксессуаров.
2. НЕ используйте повторно. Это может вызвать перекрестное заражение.
3. Не использовать более 7 дней.

Способ обработки: дезинфицировать погружением в 4% раствор перекиси водорода, время выдержки 90мин

Срок годности: 5 лет после даты производства  
MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.  
LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

Производитель: Bestmed Health Business Corp.

**Маска CPAP**

размер M REF: 2251000

Назначение: Для неинвазивной вентиляции легких (CPAP)

LOT: указано на упаковке  
Дата изготовления: указано на упаковке  
Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: «Интерсерджикал Лтд», Великобритания

**Маска CPAP**

размер S REF: 2250000

Назначение: Для неинвазивной вентиляции легких (CPAP)

LOT: указано на упаковке  
Дата изготовления: указано на упаковке  
Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: «Интерсерджикал Лтд», Великобритания

**Держатель-фиксатор для масок CPAP**

REF: 2224000

Многоразовое использование  
РУ № ФСЗ 2009/03551 от 20.11.2019

Способ обработки: Дезинфицировать промыванием раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа «Прогресс», «Астра», «Лотос» по ГОСТ 25644

LOT: указано на упаковке  
Дата изготовления: указано на упаковке  
Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: «Интерсерджикал Лтд», Великобритания

**Маска CPAP**

размер L REF: 2252000

Назначение: Для неинвазивной вентиляции легких (CPAP)

LOT: указано на упаковке  
Дата изготовления: указано на упаковке  
Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: «Интерсерджикал Лтд», Великобритания

**Маска для вентиляции легких для взрослых**

REF: 2222000

Назначение: Для неинвазивной вентиляции легких (CPAP)

LOT: указано на упаковке  
Дата изготовления: указано на упаковке  
Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: «Интерсерджикал Лтд», Великобритания

**Маска анестезиологическая, к.н. 8807**

Многоразовое использование  
РУ № ФСЗ 2011/11170 от 04.07.2016 г

Способ обработки: Автоклавирование при температуре 121±2°C, избыточном давлении 0,05±0,02 МПа, время выдержки 20±5мин

LOT: указано на упаковке  
Дата изготовления: указано на упаковке  
Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: Covidien LLC

## Угольник-коннектор

PN-2024-073

Многоразовое использование

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре  $121\pm 2^\circ\text{C}$ , избыточном давлении  $0,05\pm 0,02$  МПа, время выдержки  $20\pm 5$  мин

LOT: указано на упаковке

Дата изготовления: указано на упаковке

Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: ShineBall®. Enter Medical Corporation  
No. 66-5, Yao Tzu Chu, Tsai kung Village  
Hsin Kang Township, Chiayi Country, Taiwan

## Адаптер тройник для взрослых на 2 порта, PSF

Многоразовое использование

PN-2024-013

**Метод обработки:** Автоклавирование при температуре  $121\pm 2^\circ\text{C}$ , избыточном давлении  $0,05\pm 0,02$  МПа, время выдержки  $20\pm 5$  мин

LOT, Дату изготовления и срок годности см. на упаковке



**ShineBall®, Enter Medical Corporation**

No. 66-5, Yao Tzu Chu, Tsai kung Village  
Hsin Kang Township, Chiayi Country, Taiwan

## Влагосборник

для дыхательных контуров для взрослых, для детей

REF: 1911000

Многоразового использования

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре  $121\pm 2^\circ\text{C}$ , избыточном давлении  $0,05\pm 0,02$  МПа, время выдержки  $20\pm 5$  мин

LOT: указано на упаковке

Дата изготовления: указано на упаковке

Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: «Интерсерджикал Лтд», Великобритания

## Переходник угловой гибкий

REF: 038-61-326

Одноразовое использование

LOT: указано на упаковке

Дата изготовления: указано на упаковке

Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: Flexicare medical limited

## REF: 19401 Тепловлагообменник с фильтрующим элементом Gibeck Humid-Vent

Reg. удостовер. ФСЗ №2012/12412 от 29.06.2012

Импортер: ООО «Легион», 121069 Москва, ул. Малая Никитская 20/9, стр. 2

Применяется только по назначению врача в соответствии с инструкцией (см. вложение). Срок стерильности товара и размер указаны на упаковке производителя нетоксично.

Производитель: «Телефлекс Медикал Юроп Лимитед», Ирландия, Teleflex Medical, DA Business and Technology Park, Alhlonge, Ireland

Страна происхождения: Малайзия

Дата изгот.: см. упаковку

## Контур дыхательный для взрослых, многоразовый, силиконовый

ENT-2023-01HR

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре  $121\pm 2^\circ\text{C}$ , избыточном давлении  $0,05\pm 0,02$  МПа, время выдержки  $20\pm 5$  мин

Срок годности: 5 лет после даты производства

MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

Производитель:

ShineBall®. Enter Medical Corporation  
No. 66-5, Yao Tzu Chu, Tsai kung Village  
Hsin Kang Township, Chiayi Country, Taiwan

## Контур дыхательный для взрослых, многоразовый, силиконовый

ST-16421

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре  $121\pm 2^\circ\text{C}$ , избыточном давлении  $0,05\pm 0,02$  МПа, время выдержки  $20\pm 5$  мин

Срок годности: 5 лет после даты производства

MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

Производитель: Bestmed Health Business Corp.



## Контур дыхательный для взрослых, с влагосборником и коннектором, силиконовый VA-4012-02

Многоразовое использование

**Способ обработки:** автоклавирование при температуре 121+2°C, избыточном давлении 0,05+0,02 МПа, время выдержки 20±5 мин.



 Great Group Medical Co., Ltd

## Датчик капнографический Respironics ETCO2 mainstream

CM10 -001

Многоразовое использование

**Метод дезинфекции:** Дезинфицировать протиранием тканевой салфеткой, смоченной этиловым или изопропиловым спиртом (70%).

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



 Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

## Коннектор

с 1 линией гибкого нагревателя для многоразового  
дыхательного контура


Многоразовое использование

G-311004-3

**Метод дезинфекции:** Промыть раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа Лотос, Прогресс, Астра

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



 VADI Medical Technology Co., Ltd.  
No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village,  
Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665

## Коннектор

с 2 линиями гибких нагревателей для многоразового  
дыхательного контура

Многоразовое использование

G-311003-2

**Метод дезинфекции:** Промыть раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа Лотос, Прогресс, Астра

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



 VADI Medical Technology Co., Ltd.  
No.198, Ln.298, Huandong Rd., Zhongshan Village,  
Yangmei Dist., Taoyuan City, 32665

## Тестовое легкое

VA-8001

Меры предосторожности:

1. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации медицинских изделий / аксессуаров.
2. НЕ используйте повторно. Это может вызвать перекрестное заражение.
3. Не использовать более 7 дней.

**Способ обработки:** Дезинфекция 4% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644

Срок годности: 5 лет после даты производства

MFD: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

LOT: Пожалуйста смотрите напечатано на упаковке.

Производитель: Great Group Medical Co., LTD

## Влагосборник

REF ENT2013-013

**Метод дезинфекции:** Автоклавирование при температуре 121±2°C, избыточном давлении 0,05±0,02 МПа, время выдержки 20±5мин

SN, LOT, дата изготовления см. на корпусе

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



ShineBall®. Enter Medical Corporation

## Бактериальный фильтр VF-2160

Одноразовое использование

SN, LOT, дата изготовления см. на корпусе

**Условия хранения:** температура от -50 до +40, влажность до 98%



Great Group Medical Co., LTD

## Датчик кислорода M-04

**Условия хранения:** температура от -20 +50 °C

Изготовитель: IT Dr. Gambert GmbH

Hinter dem Chor 21

23966 Wismar

Germany



LOT

\_\_\_\_\_ Годен до \_\_\_\_\_

## Датчик кислорода OOM202

**Условия хранения:** температура от -20 +50 °C

Изготовитель: EnviteC-Wismar

SN, LOT, дата изготовления см. на корпусе

## Коннектор

P51.28.300

Многоразовое использование

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре 121+2°C, избыточном давлении 0,05+0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.

Серия: K122348

Дата производства:

Срок годности: без ограничений

Срок службы: 6 лет

**Сделано в России**



АО «Уральский приборостроительный завод»

624000 Россия, Свердловская область,

Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

Вставка плавкая  
ВП2Б-1 6,3А 250В  
АГО.481.304ТУ

Длительного пользования.

Способ обработки: не предусмотрен

Серия: K099628

Дата производства:

Срок годности: без ограничений

Срок службы: 2 года

Произв.: ОАО «Радиодеталь», Россия



## Мембрана

P51.04.014

Многоразовое использование

**Способ обработки:** Автоклавирование 121°C/15psi/20±5мин

Серия: K109830

Дата производства:

Срок службы: 6 лет

**Сделано в России**



АО «Уральский приборостроительный завод»

624000 Россия, Свердловская область,

Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Вкладыш

P51.04.015

Многоразовое использование

**Способ обработки:** Автоклавирование 121°C/15psi/20±5мин

Серия: K125696

Дата производства: смотри дату производства аппарата

Срок службы: 6 лет

**Сделано в России**



АО «Уральский приборостроительный завод»

624000 Россия, Свердловская область,

Сысертский район, 25 км Челябинского тракта



## Заглушка

P56.00.021

Многоразовое использование

**Способ обработки:** Автоклавирование 121°C/15psi/20±5мин

Серия: K126330

Дата производства:

Срок службы: 6 лет

**Сделано в России**



АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

## Сетка

РП1.01.150

Многоразовое использование

**Способ обработки:** Автоклавирование 121°C/15psi/20±5 мин

Серия: K103671

Дата производства:

Срок службы: 6 лет

**Сделано в России**



АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

### Муфта

P51.20.202

Многоразовое использование

Срок службы: 6 лет

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре 121+2°C, избыточном давлении 0,05+0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.

Серия: \_\_\_\_\_

**Сделано в России**

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

### Шланг для кислорода

P50.02.900

Многоразовое использование

Срок годности: без ограничений

Срок службы: 6 лет

**Способ обработки:** Дезинфицировать промыванием раствором, содержащим 0,5% перекиси водорода с 0,5% раствором моющих средств типа «Прогресс», «Астра», «Лотос» по ГОСТ 25644

Серия: K122346

**Сделано в России**

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

### Штуцер для кислорода

РП9.19-00.430

Многоразовое использование

Срок службы: 6 лет

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре 121+2°C, избыточном давлении 0,05+0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.

Серия: K122346

**Сделано в России**

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

### Штуцер P55.07.001

Многоразовое использование

Срок службы: 6 лет

**Способ обработки:** Автоклавирование при температуре 121+2°C, избыточном давлении 0,05+0,02 МПа, время выдержки 20±5мин.

Серия: K130366

**Сделано в России**

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область,  
Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.ru

Прошито и пронумеровано  
15 листа (ов)  
Временный генеральный  
директор АО «УПИ»  
Морозов







УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий генеральный директор АО «УПЗ»

Морозов А. А.

» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Аппарат искусственной вентиляции легких «АВЕНТА-М»

по ТУ 9444-004-07509215-2010

Фотографические изображения медицинского изделия

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)

Фото 1- Общий вид аппарата



Фото 1



Фото 2 - Рабочий блок аппарата ИВЛ «АВЕНТА- М» с встроенным программным обеспечением

Вид спереди



Вид сзади



Исполнение 00

Исполнение 01

Фото 2

Фото 3 - Тележка для аппарата ИВЛ, P51.15.000



Фото 3

Фото 4 - Держатель дыхательного контура P51.16.000

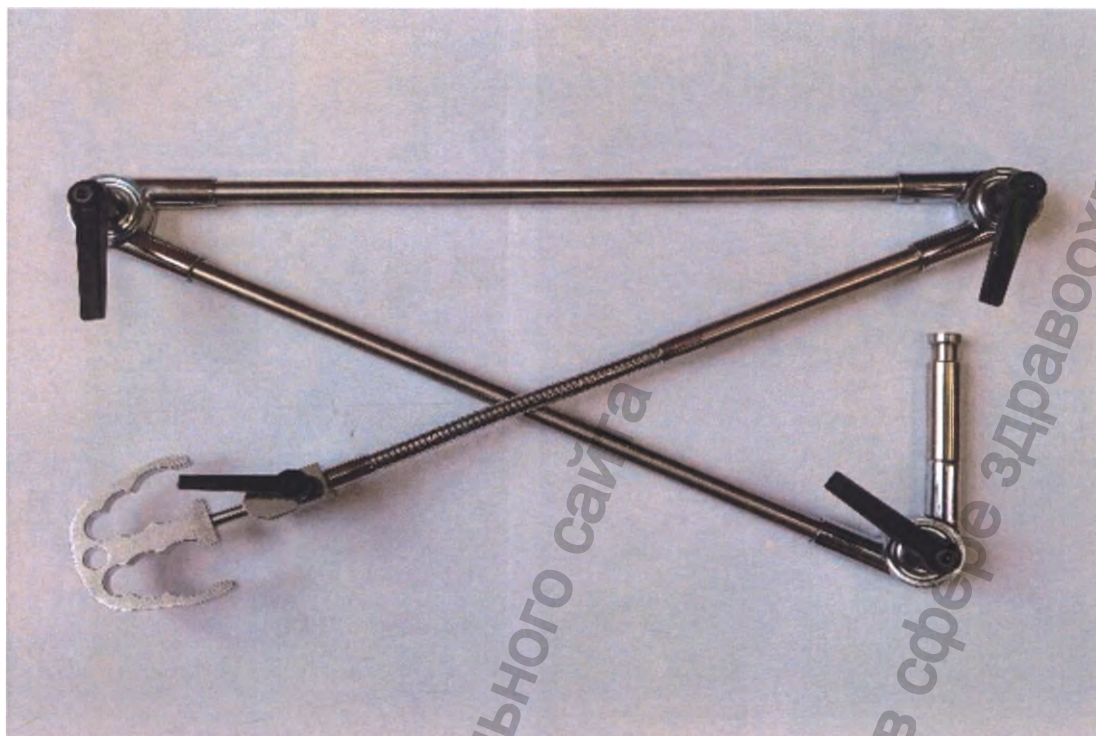


Фото 4

Фото 5 – Влагосборник РП5.14-00.000



Фото 5



Фото 6 - Датчик капнографический P51.18.100

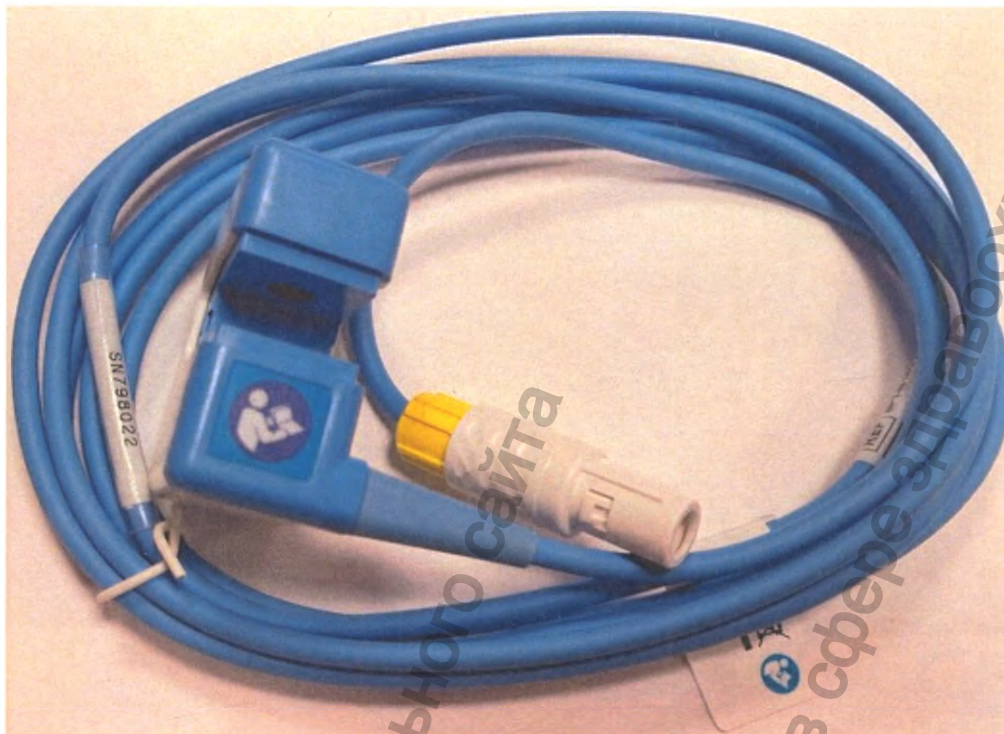


Фото 6

Фото 7 - Адаптер датчика капнографического: P56.06.950



Фото 7

Фото 8 - Адаптер датчика капнографического, многоходовый: P56.06.110



Фото 8

Фото 9 - Кабель сетевой РП21.00-01.520-01



Фото 9

Фото 10 - Угольник РП 11.19-01.050

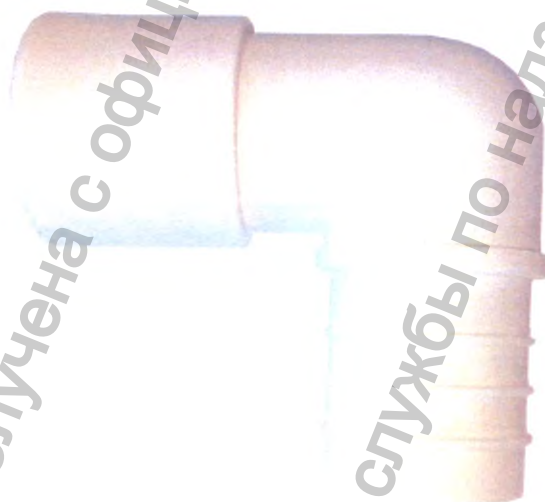


Фото 10





Фото 11

Фото 12 - Адаптер, производства фирмы «Ковидиен Ллс», США



Фото 12

Фото 13 - Фильтр электростатический, производства фирмы «Ковидиен Ллс», США



Фото 13

Фото 14 - Мешок дыхательный (одноразовый), производства фирмы «Ковидиен Ллс», США



Фото 14



Фото 15 - Трубка ТГСД 15-22F/22F – 520 ТУ 9444-016-48423543-2007,  
производства фирмы ООО «РТИ Силиконы», Россия



Фото 15

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.ru

Фото 16 - Трубка ТГСД 15-22F/22F – 1060 ТУ 9444-016-48423543-2007, СМ10 -001  
производства фирмы ООО «РТИ Силиконы», Россия

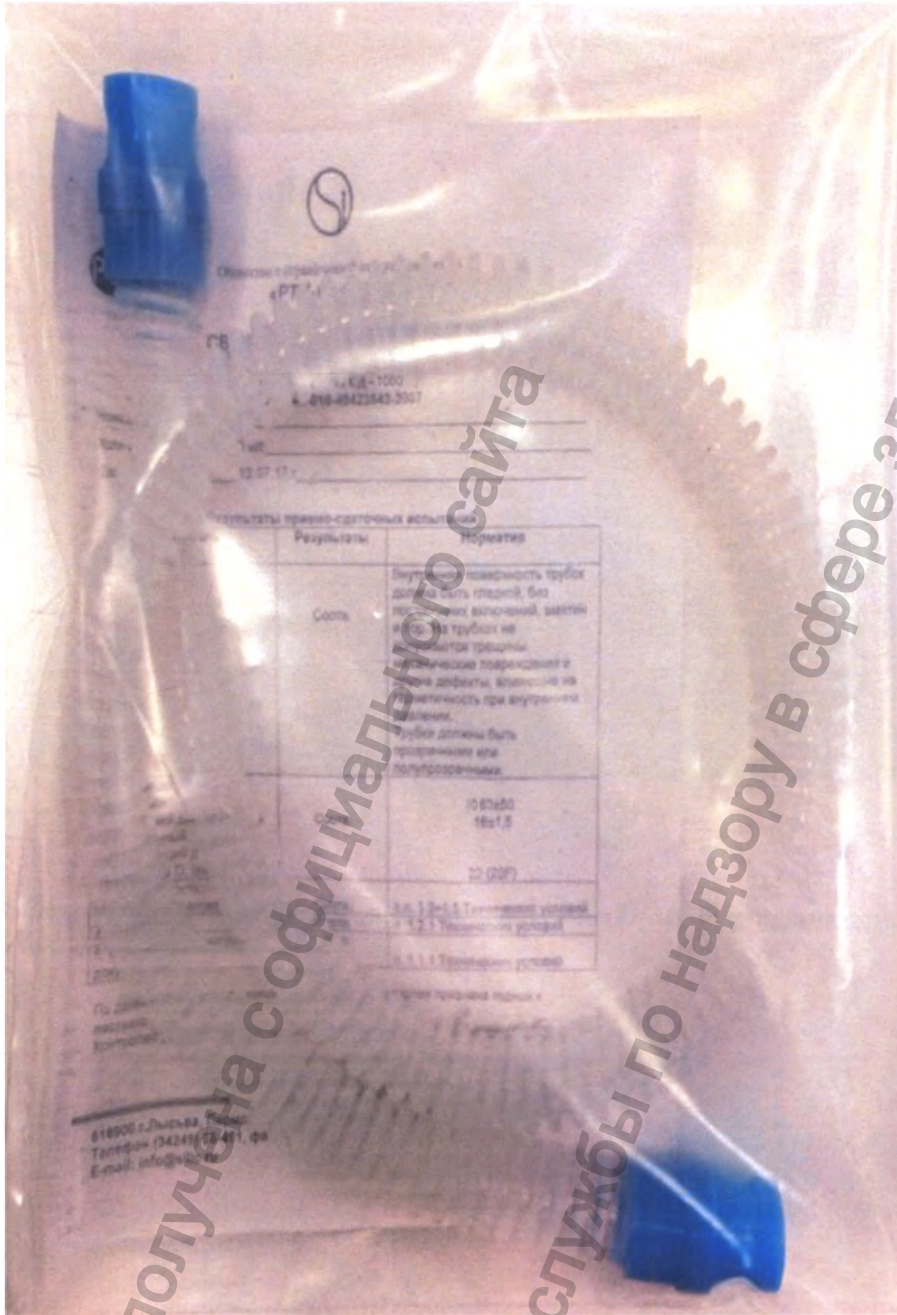


Фото 16

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



Фото 17 - Увлажнитель дыхательных смесей VADI VH-2000 для аппаратов искусственной вентиляции легких, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 17

Фото 18 - Коннектор (тройник пациента), вариант исполнения G-313005, производства «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.» Тайвань



Фото 18

Фото 19 - Небулайзер, вариант исполнения М-0601. Производство фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 19

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)



Фото 20 - Контур дыхательный детский многоразовый, вариант исполнения G-330000, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 20

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdramnadzor.ru

Фото 21 - Контур дыхательный детский одноразовый, вариант исполнения D-330000, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 21



Фото 22 - Контур дыхательный взрослый одноразовый, вариант исполнения G-316001, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 22

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdramnadzor.ru

Фото 23 - Контур дыхательный взрослый многоразовый, вариант исполнения G-328000, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань

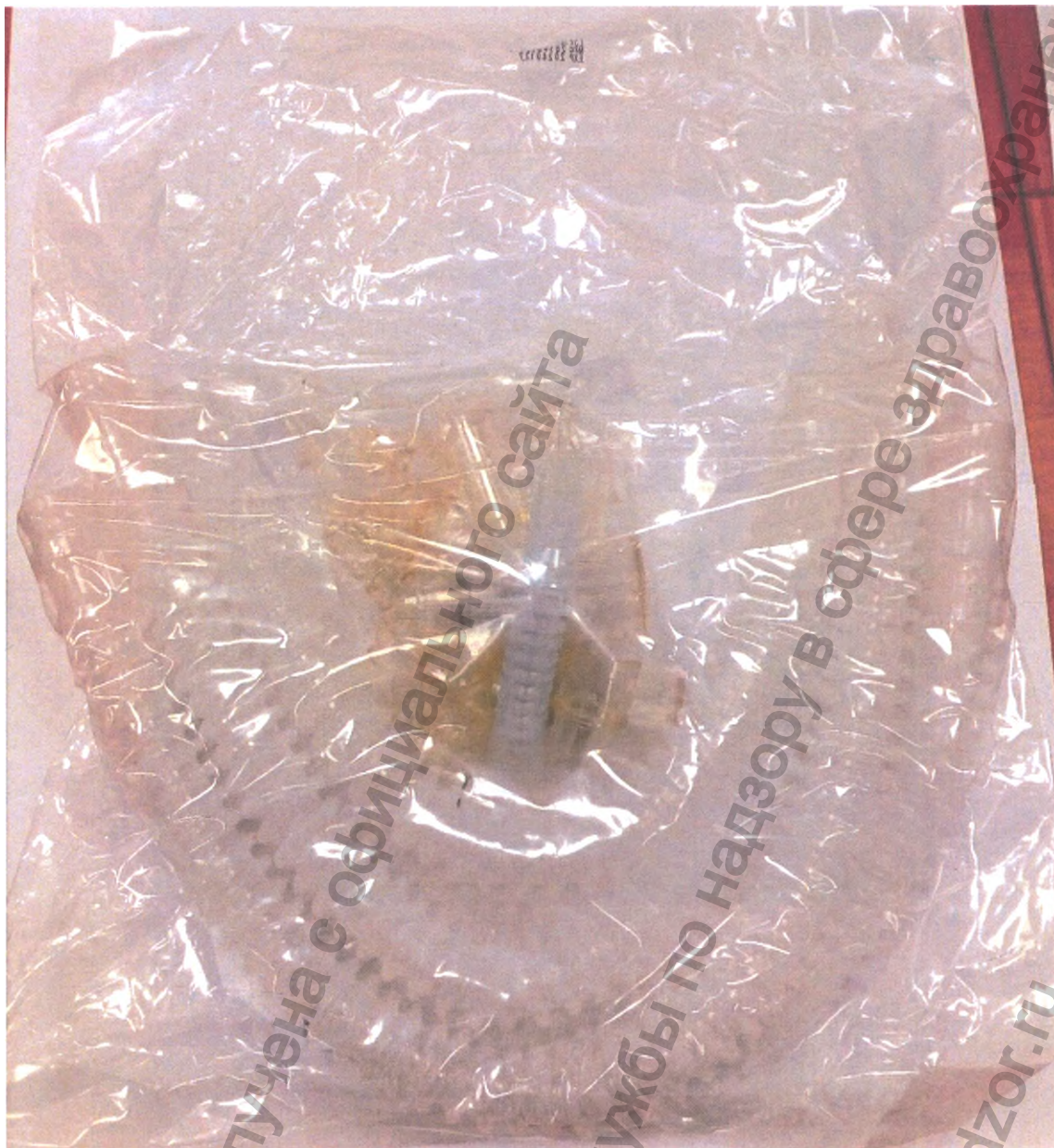


Фото 23



Фото 24 - Влагосборник многоразовый, вариант исполнения: G-313003-1,  
производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 24

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.gosdramnadzor.ru](http://www.gosdramnadzor.ru)

Фото 25 - Камера увлажнителя, вариант исполнения G – 314002,  
производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.», Тайвань



Фото 25

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)



Фото 26 - Фильтр, вариант исполнения 800-52000, одноразовый.  
Производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.», Тайвань



Фото 26

Фото 27 - Тестовое легкое, вариант исполнения 800-21001,  
производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.» Тайвань



Фото 27

Фото 29 (а, б, в) - Распылитель в комплекте с коннектором и трубкой,  
производства фирмы «Интерседжикал Лтд», Великобритания



Фото 28 а) распылитель



Фото 28 б) трубка распылителя



Фото 28 в) коннектор распылителя (соединитель Т-образный)



Фото 29 - Увлажнитель дыхательных смесей Тевлар – «УОМЗ» по ТУ 32.50.21-121-07539541-2018 с принадлежностями

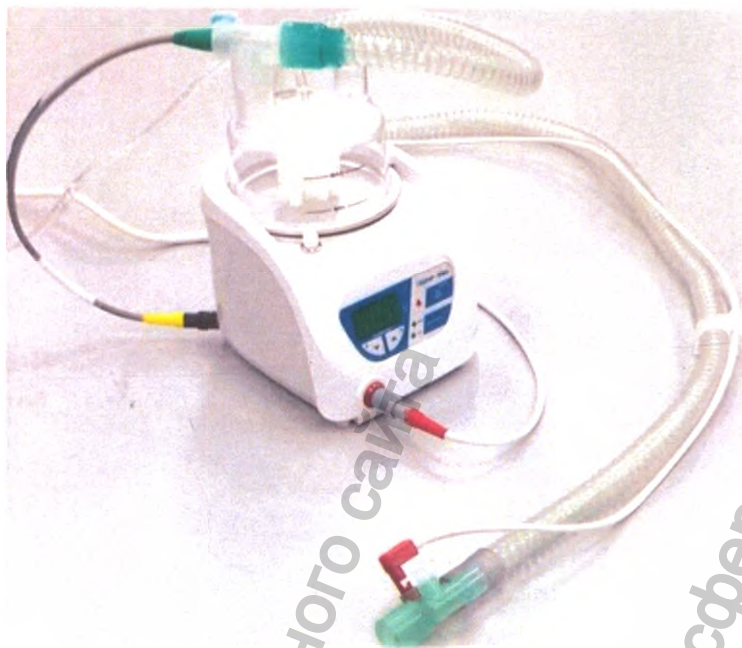


Фото 29

Фото 30 - Увлажнитель дыхательных смесей с принадлежностями, исполнение MG-1000, Great Group Medical Co., Ltd



Фото 30

Фото 31 - Камера увлажнителя многоразового использования, к/н VH-3142, для взрослых, Great Group Medical Co., Ltd



Фото 31

Фото 32 - Вытягивающая проволока, к/н HWD-210, Great Group Medical



Фото 32



Фото 33 - Датчик взрослый SpO<sub>2</sub>, исполнение OEM-S100A-300103, Solaris Medical Technology, Inc



Фото 33

Фото 34 - Кабель для датчика SpO<sub>2</sub>, р/п OEM-S1889A, многоцветный.  
Shenzhen MED-Link Electronics Tech Co.,Ltd, Китай



Фото 34

Фото 35 - Датчик потока автоклавируемый SpiroTrue APC, Blueprint medical GmbH & Co. KG



Фото 35

Фото 36 - Держатель дыхательного контура, Rowell Medical Technologi Co

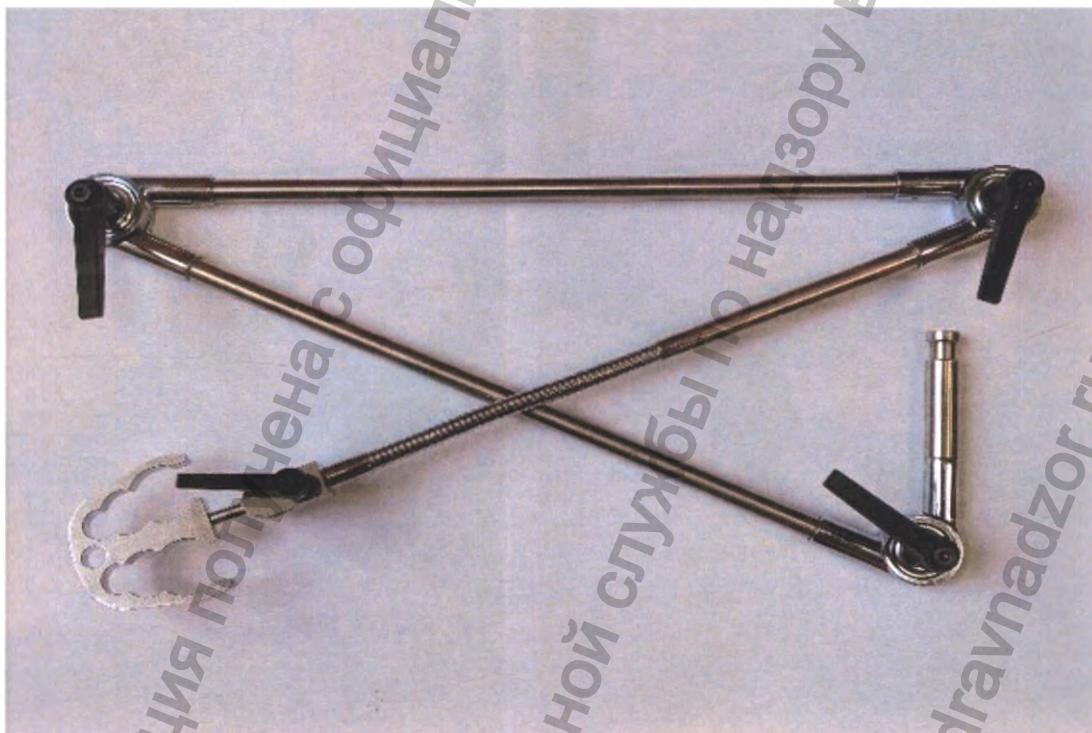


Фото 36





Фото 37

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



Фото 38

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ «АВЕНТА-М»

«AVENTA-M» LUNG VENTILATOR

TU 9444-004-07509215-2010



IP21

~230 В, 50 Гц, не более 1 А  
~230 V, 50 Hz, no more than 1 A

Для взрослых и детей весом от 2 до 300 кг  
Режим работы – продолжительный

For adults and children,  
whose weight is from 2 kg up to 300 kg  
Continuous operation mode

Размер: 415x460x355 мм ±10%  
Вес аппарата: не более 20 кг  
Вес аппарата с тележкой: не более 40 кг  
Сделано в России

Dimensions: no more than 415x460x355 mm  
Unit weight: no more than 20 kg  
Unit weight with trolley: no more than 40 kg  
Made in Russia

SN



ИСПОЛНЕНИЕ 00  
VERSION 00

РУ РЗН № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область, Сысертский район, 25 км Челябинского тракта  
JSC «Ural instrument-engineering plant»  
624000, the 25th km of Chelyabinsk road, Sysertsky district, Sverdlovsk region, Russia

АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ «АВЕНТА-М»

«AVENTA-M» LUNG VENTILATOR

TU 9444-004-07509215-2010



IP21

~230 В, 50 Гц, не более 1 А  
~230 V, 50 Hz, no more than 1 A

Для взрослых и детей весом от 2 до 300 кг  
Режим работы – продолжительный

For adults and children,  
whose weight is from 2 kg up to 300 kg  
Continuous operation mode

Размер: 415x460x355 мм ±10%  
Вес аппарата: не более 20 кг  
Вес аппарата с тележкой: не более 40 кг  
Сделано в России

Dimensions: no more than 415x460x355 mm  
Unit weight: no more than 20 kg  
Unit weight with trolley: no more than 40 kg  
Made in Russia

SN



ИСПОЛНЕНИЕ 01  
VERSION 01

РУ РЗН № ФСП 2010/09268 от 21.07.2020 г.

АО «Уральский приборостроительный завод»  
624000 Россия, Свердловская область, Сысертский район, 25 км Челябинского тракта  
JSC «Ural instrument-engineering plant»  
624000, the 25th km of Chelyabinsk road, Sysertsky district, Sverdlovsk region, Russia

Фото 39

Фото 40 - Вставка плавкая ВП2Б-1В 6,3А 250В



Фото 40

Фото 41 - Коннектор P51.28.300



Фото 41

Фото 42 - Мембрана P51.04.014



Фото 42

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.gosdramnadzor.ru](http://www.gosdramnadzor.ru)



Фото 43 - Вкладыш P51.04.015



Фото 43

Фото 44 - Заглушка P56.00.021



Фото 44

Фото 45 - Сетка РП1.01.150



Фото 45

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.ru

Фото 46 – Муфта P51.20.202



Фото 46

Фото 47 - Датчик кислорода M-04. IT Dr. Gamber GmbH, Германия

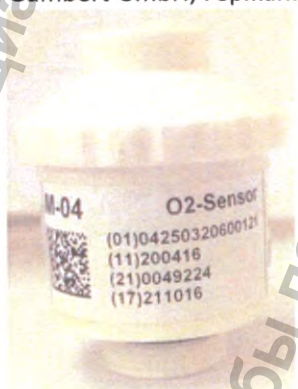


Фото 47

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)



Фото 48 - Шланг для кислорода P50.02.900



Фото 48

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.ru

Фото 49 - Штуцер для кислорода РП9.19-00.430



Фото 49

Фото 50 - Штуцер P55.07.001



Фото 50

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



Фото 51 - Датчик капнографический к.н. CMZ-10.  
Qinhuangdao Kapunuomaite Medical Equipment S&T Co., Ltd.



Фото 51

Фото 52- Адаптер датчика капнографического, одноразовый, CSM01A.  
Произв. Qinhuangdao Kapunuomaite Medical Equipment S&T Co., Ltd.



Фото 52

Фото 53 - Адаптер датчика капнографического, многоразовый, TSM03A-W. Qinhuangdao Kapunuomaite Medical Equipment S&T Co., Ltd.»



Фото 53

Фото 54 - Адаптер датчика капнографического, одноразовый, PK-CA022. Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.



Фото 54



Фото 55 - Нагреватель контура, PN-S350-04 ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 55

Фото 56 - Коннектор струна, VH 30H160, ®ShineBall

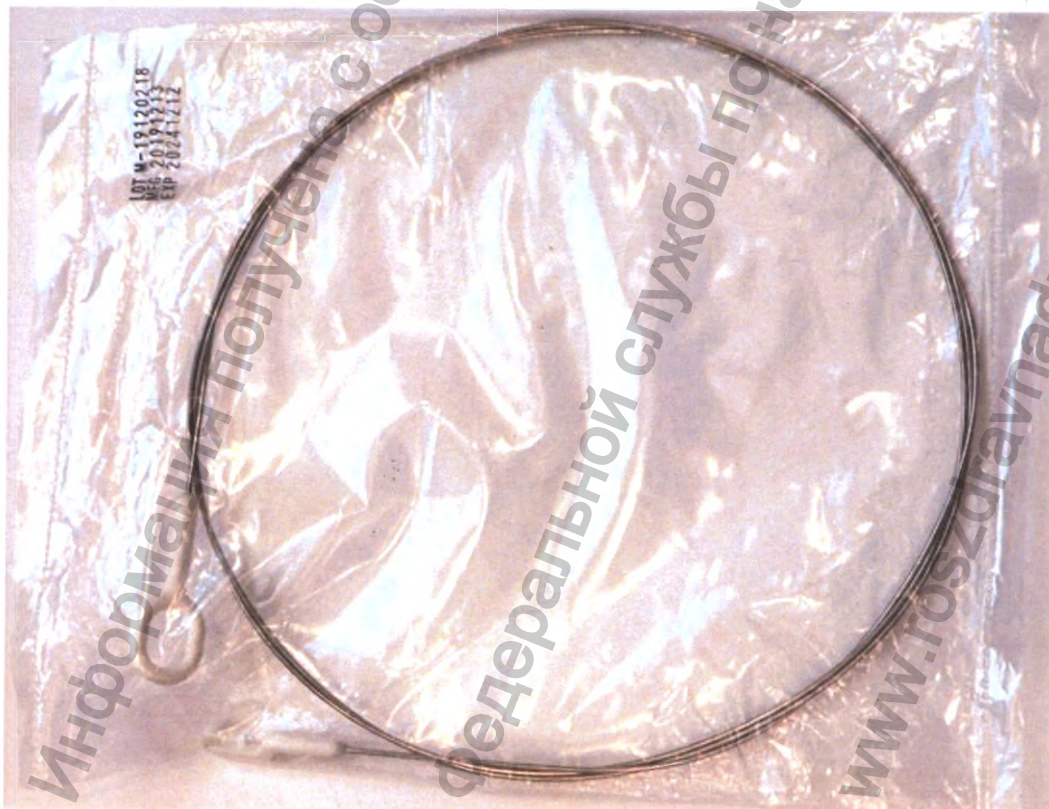


Фото 56

Фото 57 - Дыхательный мешок, силикон 2 литра, к.н. HN-70503 Great Group Medical Co., LTD



Фото 57

Фото 58 - Дыхательный мешок, латекс фри 2 литра, к.н. BR-62220, Bestmed Health Business Corp.



Фото 58

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



Фото 59, 60, 61 - Маски СРАР размер S, M, L./ к.н. 2250000, 2251000, 2252000. Интерседжикал



Фото 59, 60, 61

Фото 62 - Маска для вентиляции легких для взрослых, к.н. 2222000. Интерседжикал



Фото 62

Фото 63 - Держатель-фиксатор для масок СРАР, к.н. 2224000. Интерседжикал



Фото 63

Фото 64 - Маска анестезиологическая, к.н. 8807. Covidien Llc



Фото 64



Фото 65 - Угольник-коннектор, PN-2024-073. ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 65

Фото 66 - Адаптер тройник для взрослых на 2 порта, PSF, к.н. PN-2024-013. ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 66



Фото 67 - Переходник угловой гибкий, к.н. 038-61-326. Flexicare medical limited

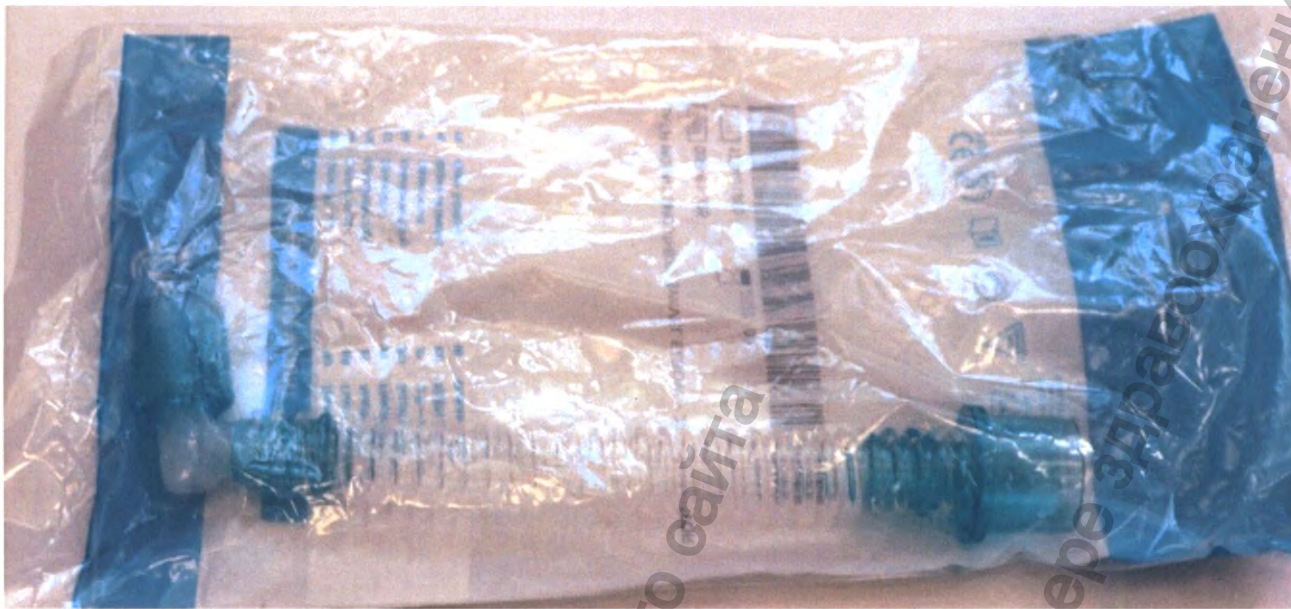


Фото 67

Фото 68 - Влагосборник для дыхательных контуров для взрослых, для детей. К.н.1911000 Интерседжикал



Фото 68





Фото 69

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

Фото 70 - Контур дыхательный для взрослых, многоразовый, силиконовый. К.н. ENT-2023-01HR ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 70

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.gosdramnadzor.ru](http://www.gosdramnadzor.ru)



Фото 71 - Контур дыхательный для взрослых, многоразовый, силиконовый. К.н. СТ-16421. Bestmed Health Business Corp.



Фото 71

Фото 72 - Контур дыхательный для взрослых, с влагосорбитом и коннектором, многоразовый, силиконовый. К.н. VA - 4012-02. Great Group Medical Co., LTD



Фото 72

Фото 73 - Датчик капнографический (Медлинк) Respironics ETCO2 Mainsteam. К.н. CM10 -001.  
Shenzen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.



Фото 73



Фото 74 - Коннектор (адаптор) с 1 линией гибкого нагревателя для многоразового дых контура.  
К.н. G-311004-3. Vadi medical technology CO., LTD



Фото 74

Фото 75 - Коннектор (адаптор) с 2 линиями гибких нагревателей для многоразового дых контура,  
к.н. G- 311003-2. Vadi medical technology CO., LTD



Фото 75

Фото 76 - Тестовое легкое 1 литр, силикон. К.н. VA-8001. Great Group Medical Co., LTD



Фото 76

Фото 77 - Влагосборник, REF ENT2013-013. ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 77

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



Фото 78 - Бактериальный фильтр, к.н. VF-2160. Great Group Medical Co., LTD



Фото 78

Фото 79 - Датчик кислорода, к.н. OOM202. EnviteC-Wismar, Германия

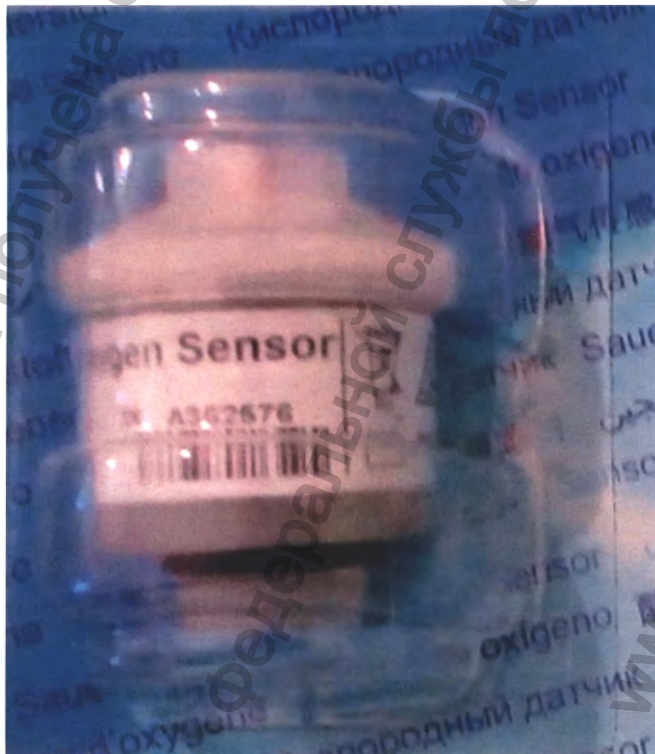


Фото 79

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.ru

Прошито и пронумеровано  
43 листа (ов)  
Временный генеральный директор АО «УПЗ»  
Морозов А. А.





УТВЕРЖДАЮ

И.о. технического директора АО «УПЗ»

О.С. Корелин



16.09 2020 г.

Аппарат искусственной вентиляции легких «АВЕНТА-М»

по ТУ 9444-004-07509215-2010

Общие технические данные на покупные составные части

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

Фото 1 - Адаптер, производства фирмы «Ковидиен Ллс», США



Фото 1

Фото 2 - Фильтр электростатический, производства фирмы «Ковидиен Ллс», США



Фото 2

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)



Фото 3- Мешок дыхательный (одноразовый), производства фирмы «Ковидиен Ллс», США



Фото 3

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.gosdrazhnadzor.ru](http://www.gosdrazhnadzor.ru)

Фото 4 - Трубка ТГСД 15-22F/22F – 520 ТУ 9444-016-48423543-2007, производства фирмы ООО «РТИ Силиконы», Россия



Фото 4

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdramnadzor.ru



Фото 5 - Трубка ТГСД 15-22F/22F – 1060 ТУ 9444-016-48423543-2007, производства фирмы ООО «РТИ Силиконы», Россия



Фото 5

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.ru

Фото 6 - Увлажнитель дыхательных смесей VADI VH-2000 для аппаратов искусственной вентиляции легких, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 6

Фото 7 - Коннектор (тройник пациента), вариант исполнения G-313005, производства «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.» Тайвань



Фото 7



Фото 8 - Небулайзер, вариант исполнения М-0601. Производство фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 8

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)





Фото 10 - Контур дыхательный детский одноразовый, вариант исполнения D-330000, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 10

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.ru

Фото 11 - Контур дыхательный взрослый одноразовый, вариант исполнения G-316001, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 11

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.ru



Фото 12 - Контур дыхательный взрослый многоцветный, вариант исполнения G-328000, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 12

Фото 13 - Влагосборник многоразовый, вариант исполнения: G-313003-1, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 13

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)



Фото 14 - Камера увлажнителя, вариант исполнения: G – 314002, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.», Тайвань



Фото 14

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)

Фото 15 - Фильтр, вариант исполнения 800-52000, одноразовый. Производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.», Тайвань



Фото 15

Фото 16 - Тестовое легкое, вариант исполнения 800-21001, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.» Тайвань



Фото 16



Фото 17 (а, б, в) - Распылитель в комплекте с коннектором и трубкой, производства фирмы «Интерседжикал Лтд», Великобритания



Фото 17 а) распылитель



Фото 17 б) – трубка распылителя



Фото 17 в) коннектор распылителя (соединитель Т-образный)

Фото 18 - Увлажнитель дыхательных смесей Тевлар – «УОМЗ» по ТУ 32.50.21-121-07539541-2018 с принадлежностями



Фото 18



Фото 19 - Увлажнитель дыхательных смесей с принадлежностями, исполнение MG-1000, Great Group Medical Co., Ltd



Фото 19

Фото 20 - Камера увлажнителя многоразового использования, к.н. VH-3142, Для взрослых, Great Group Medical Co., Ltd



Фото 20

Фото 21 - Вытягивающая проволока, к.н. HWD-210, длина 2,1 м, Great Group Medical



Фото 21

Фото 22 - Датчик взрослый SpO2, исполнение OEM-S100A-300103, Solaris Medical Technology, Inc

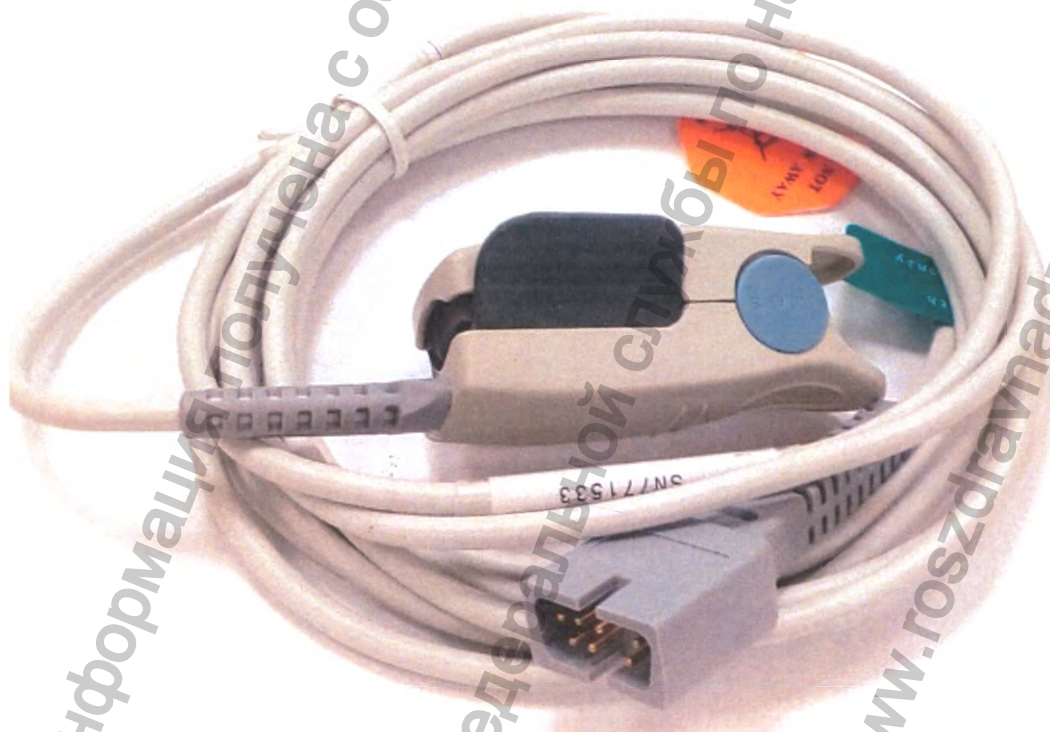


Фото 22



Фото 23 - Кабель для датчика SpO<sub>2</sub>, р/п OEM-S1889A, многоцветный. Shenzhen MED-Link Electronics Tech Co.,Ltd, Китай



Фото 23

Фото 24 - Датчик потока автоклавируемый SpigoTrue APC, Bluepoint medical GmbH & Co. KG



Фото 24

Фото 25 - Держатель дыхательного контура, Rowell Medical Technologi Co



Фото 25

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)





Фото 26

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

Фото 27 - Алюминиевая тележка, к.н. 2411-0013, R'Care Kft, Венгрия



Фото 27

Фото 28 - Вставка плавкая ВП2Б-1 6,3А 250В



Фото 28

Фото 29 - Датчик кислорода М-04, IT Dr. Gambert GmbH, Германия

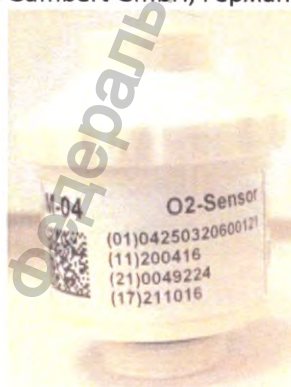


Фото 29



Фото 30 - Датчик капнографический CMZ-10.  
Qinhuangdao Kapunuomaite Medical Equipment S&T Co., Ltd.



Фото 30

Фото 31 - Адаптер датчика капнографического CSM01A, одноразовый.  
Произв. Qinhuangdao Kapunuomaite Medical Equipment S&T Co., Ltd.



Фото 31

Фото 32 - Адаптер датчика капнографического, многоразовый, TSM03A-W. Qinhuangdao Kapunuomaite Medical Equipment S&T Co., Ltd.



Фото 32

Фото 33 - Адаптер датчика капнографического РК-CA022, одноразовый. Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.



Фото 33



Фото 34 - Нагреватель контура, PN-S350-04 ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 34

Фото 35 - Коннектор струна, VH 30H160, ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 35

Фото 36 - Дыхательный мешок, силикон 2 литра, к.н. HN-70503 Great Group Medical Co., LTD



Фото 36

Фото 37 - Дыхательный мешок, латекс фри 2 литра, к.н. BR-62220, Bestmed Health Business Corp.



Фото 37



Фото 38 - Маски СРАР размер S, M, L./ к.н. 2250000, 2251000, 2252000. Интерседжикал



Фото 38

Фото 39 - Маска для вентиляции легких для взрослых, к.н. 2222000. Интерседжикал



Фото 39

Фото 40 - Держатель-фиксатор для масок СРАР, к.н. 2224000. Интерседжикал



Фото 40

Фото 41 - Маска анестезиологическая, к.н. 8807. Covidien Llc



Фото 41



Фото 42 - Угольник-коннектор, PN-2024-073. ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 42

Фото 43 - Адаптер тройник для взрослых на 2 порта, PSF, к.н. PN-2024-013. ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 43



Фото 44 - Переходник угловой гибкий, к.н. 038-61-326. Flexicare medical limited

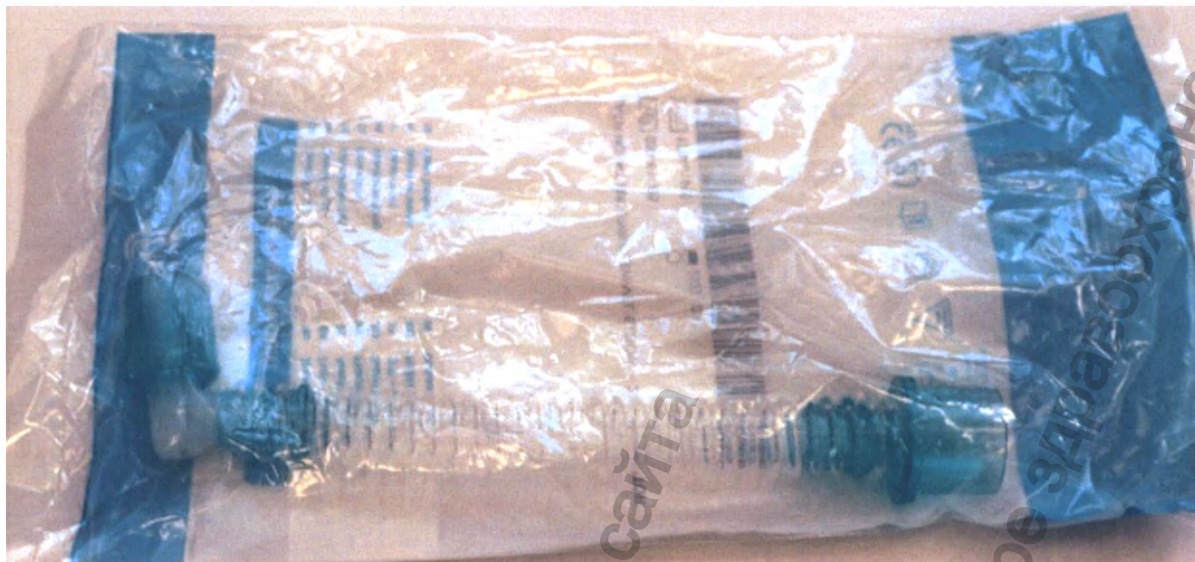


Фото 44

Фото 45 - Влагосборник для дыхательных контуров для взрослых, для детей. К.н.1911000 Интерседжикал



Фото 45





Фото 46

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

Фото 47 - Контур дыхательный для взрослых, многоразовый, силиконовый. К.н. ENT-2023-01HR. ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 47

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.gosdramnadzor.ru](http://www.gosdramnadzor.ru)



Фото 48 - Контур дыхательный для взрослых, многоразовый, силиконовый. К.н. СТ-16421. Bestmed Health Business Corp.



Фото 48

Фото 49 - Контур дыхательный для взрослых, с влагосборником и коннектором, многоразовый, силиконовый. К.н. VA - 4012-02. Great Group Medical Co., LTD



Фото 49

Фото 50 - Датчик капнографический (Медлинк) Respironics ETCO2 Mainstream. К.н. CM10 -001.  
Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.



Фото 50



Фото 51 - Коннектор (адаптор) с 1 линией гибкого нагревателя для многоразового дых контура.  
К.н. G-311004-3. Vadi medical technology CO., LTD



Фото 51

Фото 52 - Коннектор (адаптор) с 2 линиями гибких нагревателей для многоразового дых контура.  
к.н. G- 311003-2. Vadi medical technology CO., LTD



Фото 52

Фото 53 - Тестовое легкое 1 литр, силикон. К.н. VA-8001. Great Group Medical Co., LTD



Фото 53

Фото 54 - Вламосборник, REF ENT-2013-013. ShineBall®. Enter Medical Corporation



Фото 54

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.gosdrazhnadzor.ru](http://www.gosdrazhnadzor.ru)



Фото 55 - Бактериальный фильтр, к.н. VF-2160. Great Group Medical Co., LTD



Фото 55

Фото 56 - Датчик кислорода, к.н. OOM202. EnviteC-Wismar, Германия

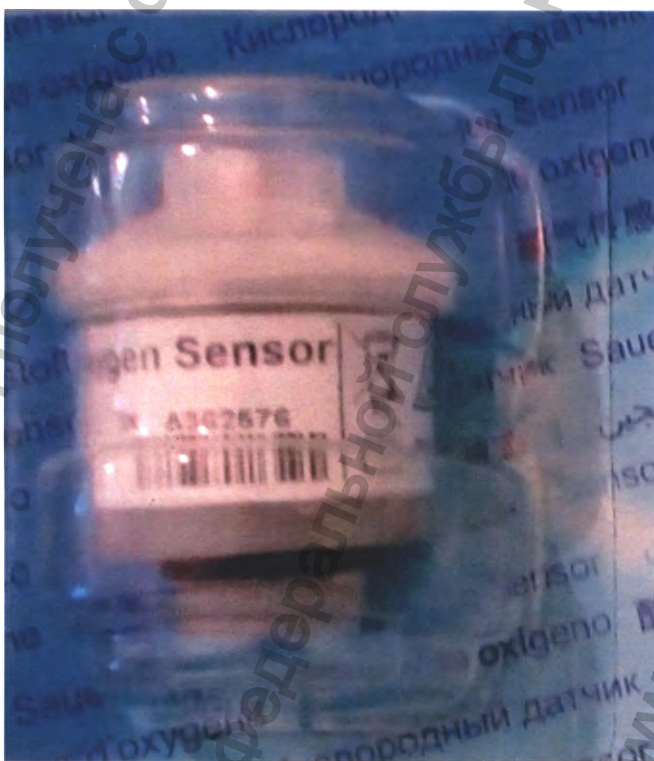


Фото 56

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

Прошито и пронумеровано

32 листа (ов)

Временный генеральный директор АО «УПИЗ»

Морозов А.А.

