



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

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

Размер: 415x460x355 мм ±10%

Вес аппарата: не более 20 кг

Вес аппарата с тележкой: не более 40 кг

Сделано в России

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

Размер: 415x460x355 мм ±10%

Вес аппарата: не более 20 кг

Вес аппарата с тележкой: не более 40 кг

Сделано в России

For adults and children,
whose weight is from 2 kg up to 300 kg
Continuous operation mode
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 № 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

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**
РУ № 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**

РУ № 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**

РУ № 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 «ЮОМЗ»)
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 SPO₂ OEM-S100A-300103

Многоразовое использование

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



Solaris Medical Technology, Inc.

Кабель для датчика SPO₂ 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/15мин. Не автоклавируются в автоклавах с функцией активной мойки.



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



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, 5th 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, 5th 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

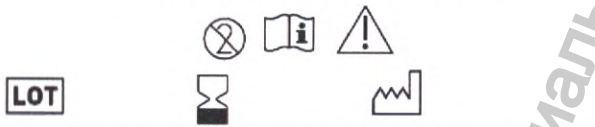


Qinhuangdao Kapunuomaita Medical Equipment S&T Co., Ltd
2 Area, 5th Floor, No.10 Standard Workshop, Yanghe Road, Economic-Technological Development Area, 066004 Qinhuangdao City, Hebei Province, P.R China

Адаптер датчика капнографического

PK-CA022

Одноразовое использование



Условия хранения: см. знаки на упаковке

Shenzen 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 ± 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

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 ± 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

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 ± 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 ± 5 мин

LOT: указано на упаковке

Дата изготовления: указано на упаковке

Дата окончания срока годности: указано на упаковке

Производитель: «Интерсерджикал Лтд», Великобритания

Контур дыхательный для взрослых, многоразовый, силиконовый

СТ-16421

Способ обработки: Автоклавирование при температуре

$121\pm 2^\circ\text{C}$, избыточном давлении $0,05\pm 0,02$ МПа, время

выдержки 20 ± 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 $121 \pm 2^\circ\text{C}$, избыточном давлении $0,05 \pm 0,02$ МПа, время выдержки 20 ± 5 мин

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 до $+50$ °C

Изготовитель: IT Dr. Gambert GmbH

Hinter dem Chor 21

23966 Wismar

Germany



LOT

_____ Годен до _____

Датчик кислорода OOM202

Условия хранения: температура от -20 до $+50$ °C

Изготовитель: EnviteC-Wismar

SN, LOT, дата изготовления см. на корпусе

Коннектор

P51.28.300

Многоразовое использование

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

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 $121^\circ\text{C}/15\text{psi}/20 \pm 5$ мин

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 $121^\circ\text{C}/15\text{psi}/20 \pm 5$ мин

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.goszdravnadzor.ru

Фото 1- Общий вид аппарата



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

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

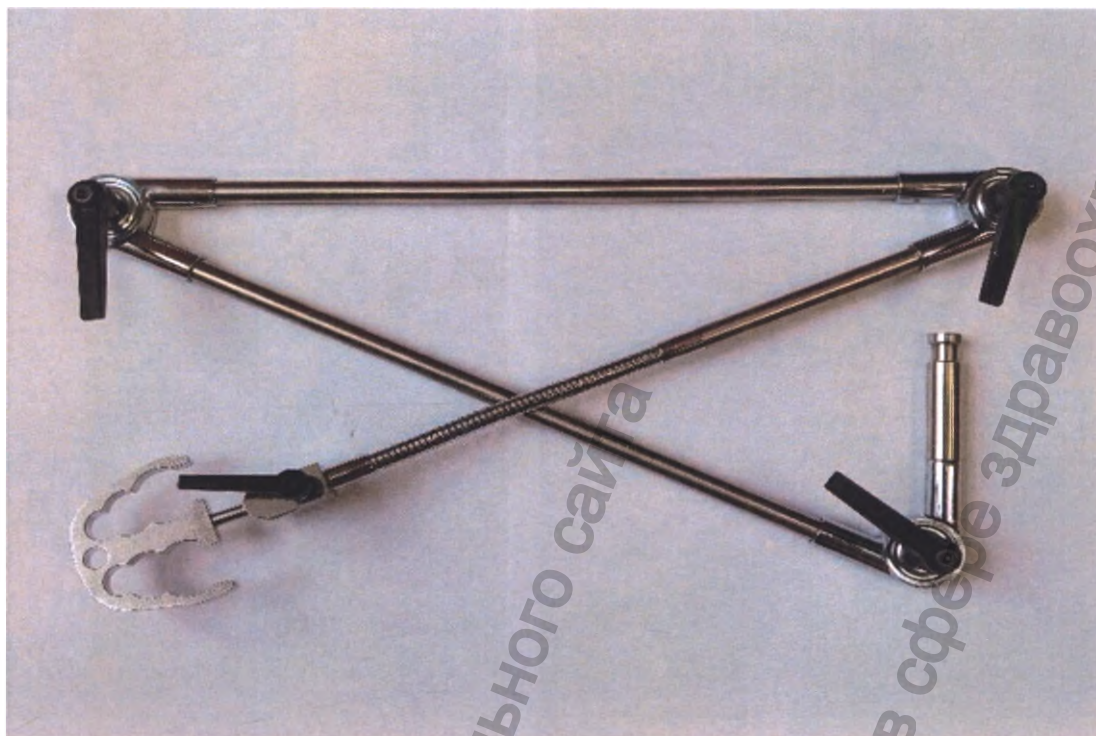


Фото 4

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

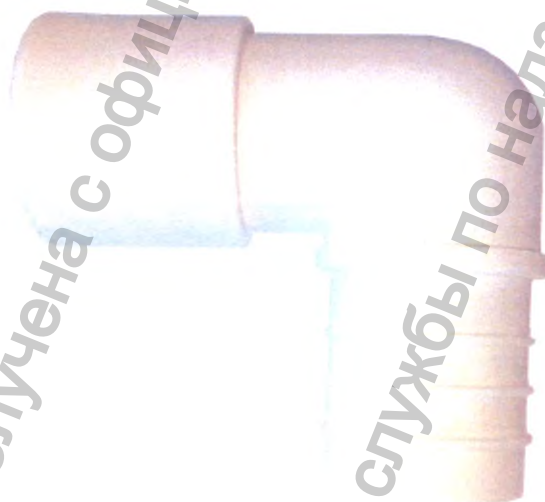


Фото 10

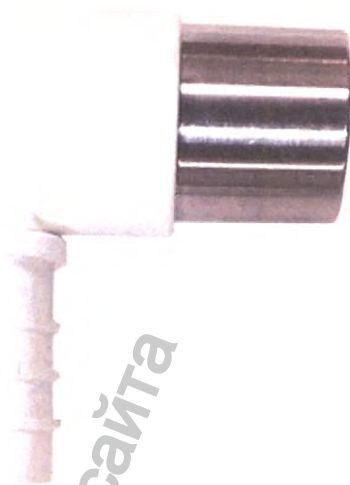


Фото 11

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

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

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

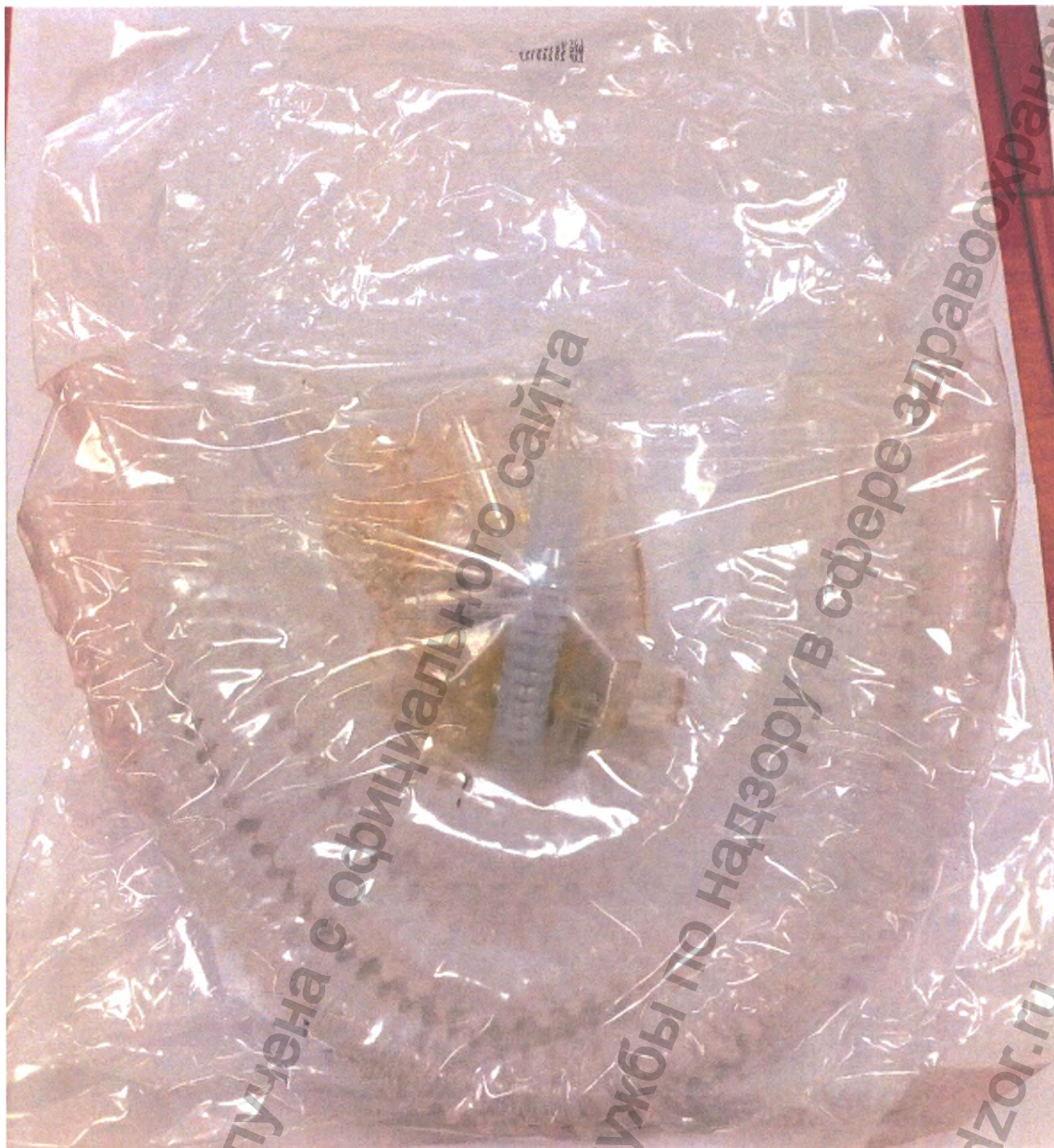


Фото 23

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru

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.goszdravnadzor.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

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

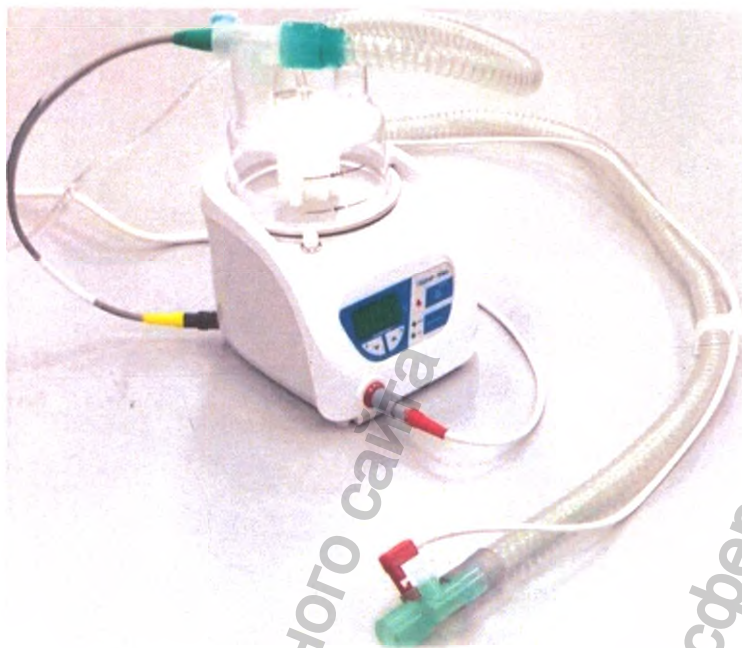


Фото 29

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 SpO₂, исполнение OEM-S100A-300103, Solaris Medical Technology, Inc



Фото 33

Фото 34 - Кабель для датчика SpO₂, 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

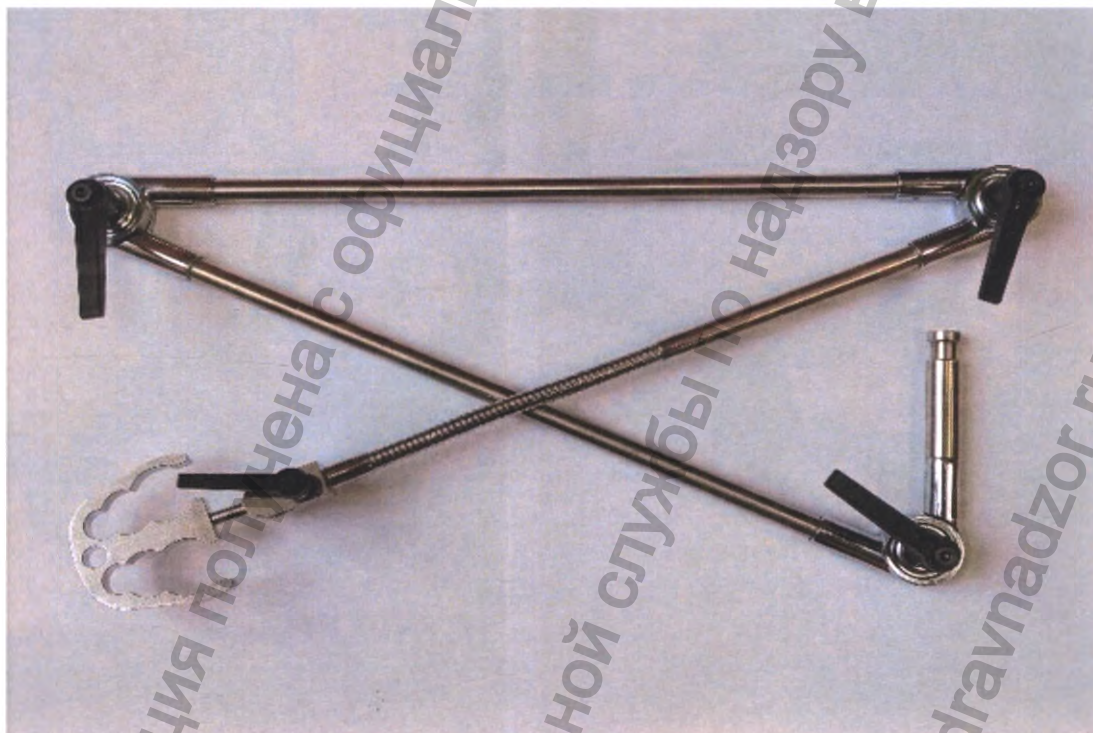


Фото 36



Фото 37

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



Фото 38

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

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

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

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



~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

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

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

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

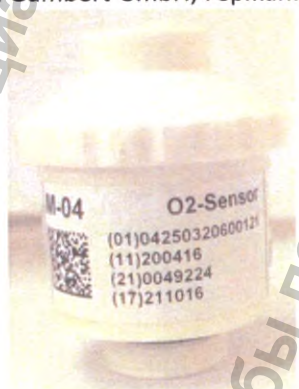


Фото 47

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

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

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 Kapnuomaite 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

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

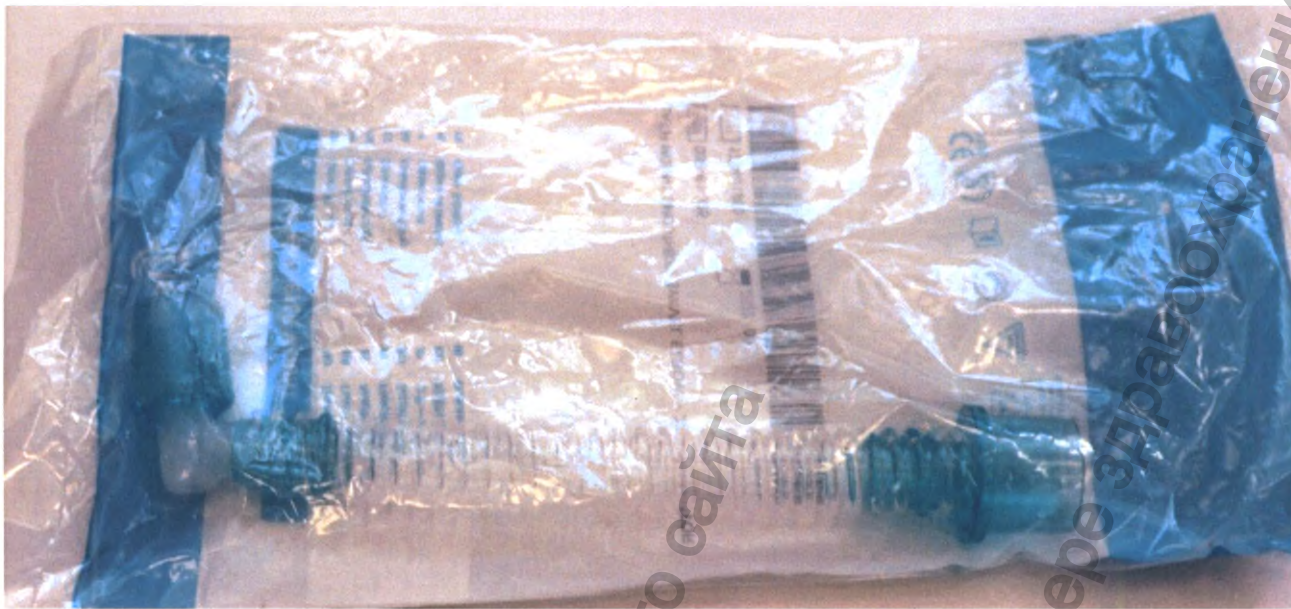


Фото 67

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

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

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 влагосборником и коннектором, многоразовый, силиконовый. К.н. VA - 4012-02. Great Group Medical Co., LTD

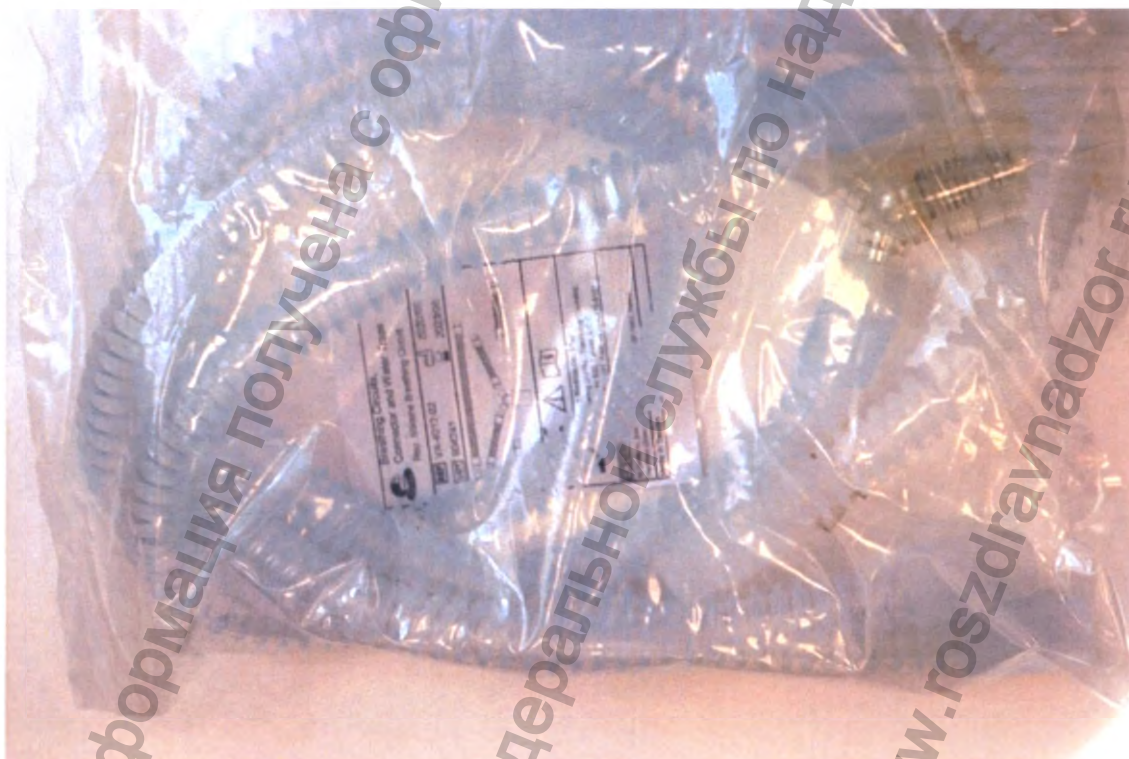


Фото 72

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

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

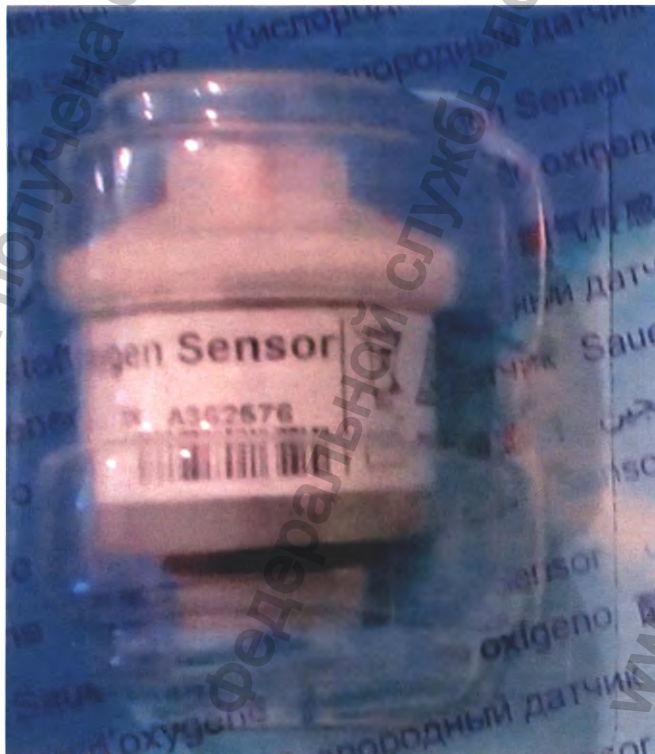


Фото 79

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

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

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

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.gosdraznadzor.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.goszdramnadzor.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

Фото 9 - Контур дыхательный детский многоразовый, вариант исполнения G-330000, производства фирмы «ВАДИ Медикал Текнолоджи Ко.,Лтд.», Тайвань



Фото 9

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

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

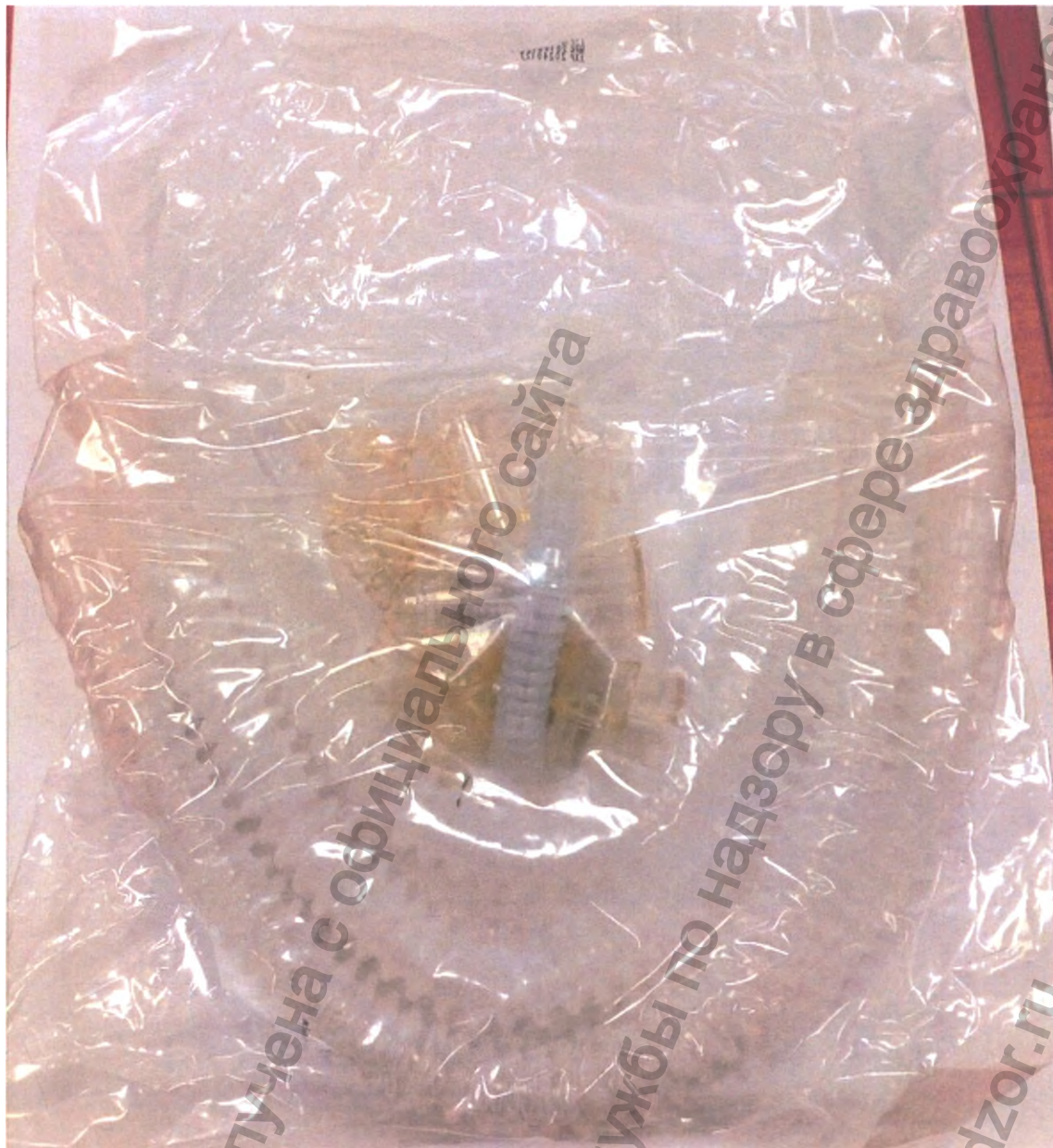


Фото 12

Фото 13 - Влагосборник многоцветный, 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

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

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

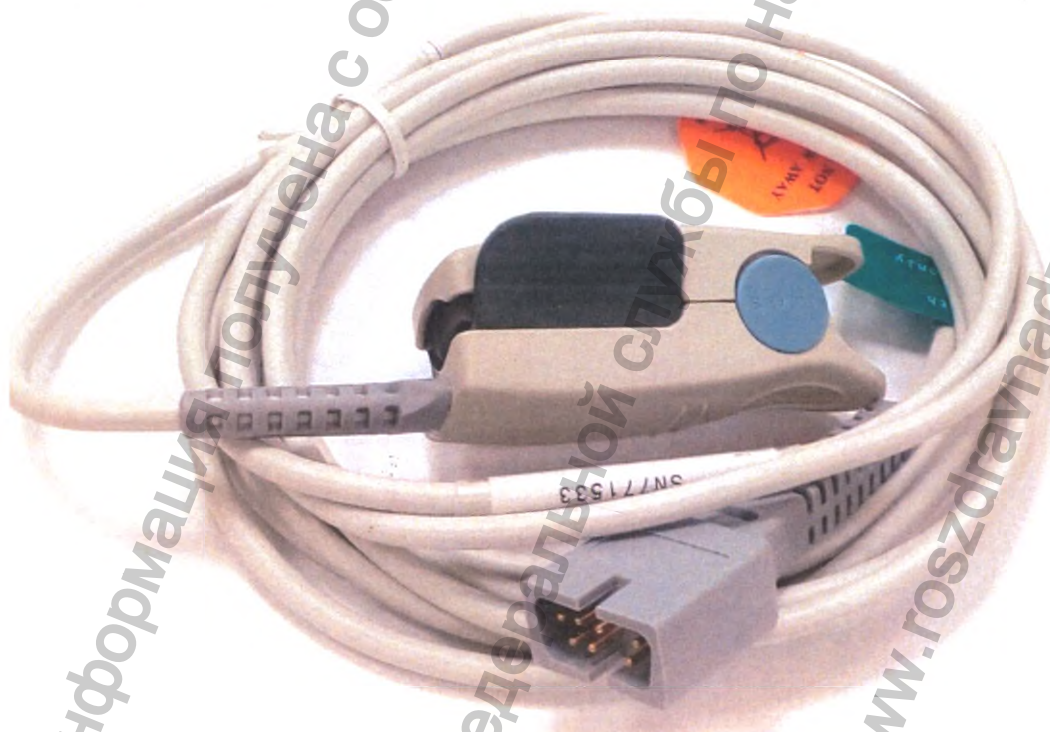


Фото 22

Фото 23 - Кабель для датчика SpO₂, 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



Фото 26

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
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

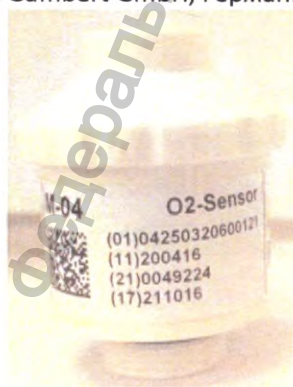


Фото 29

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

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

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

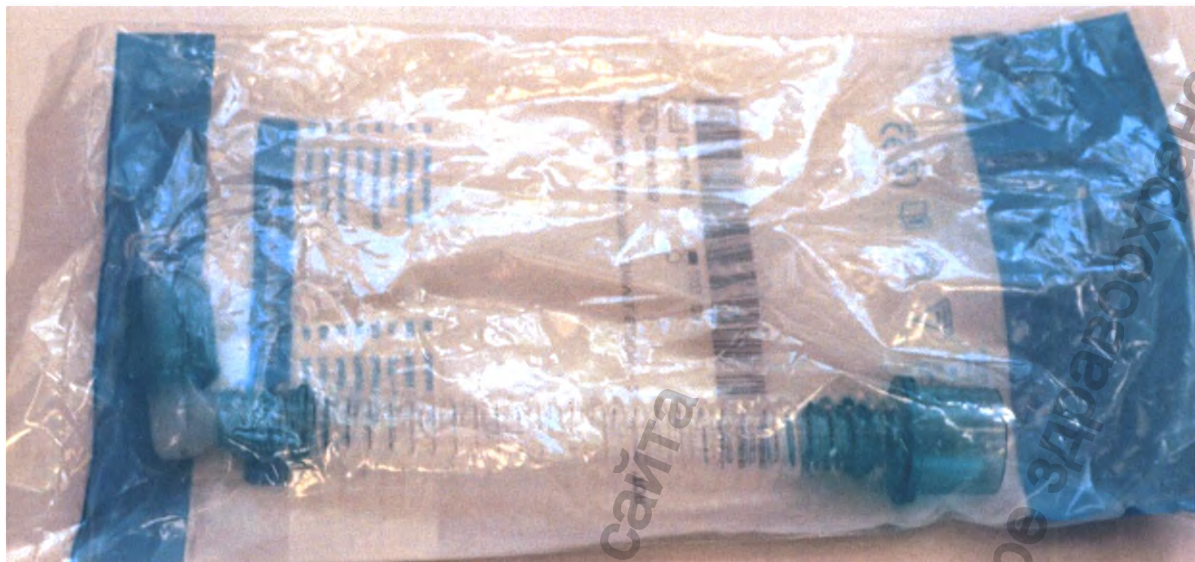


Фото 44

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

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



Фото 47

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

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

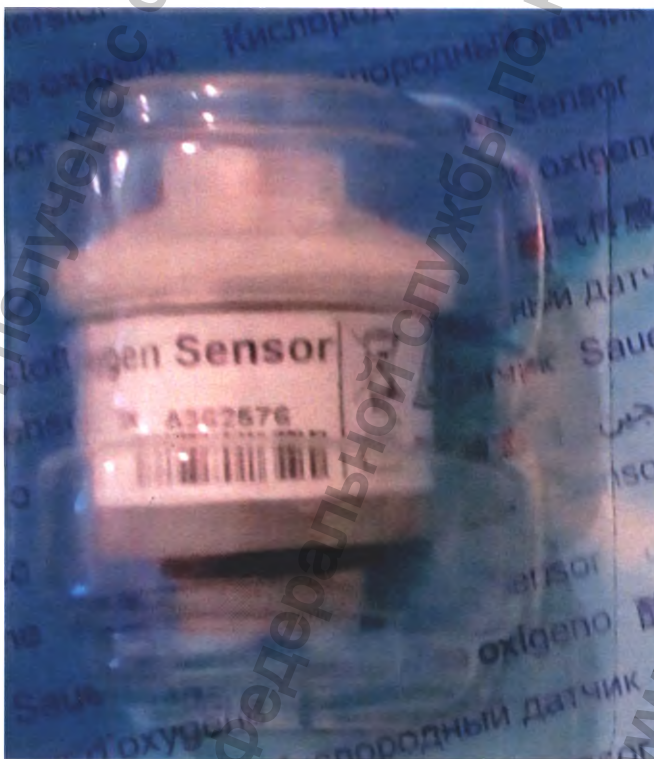


Фото 56

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.ru

Прошито и пронумеровано

32 листа (ов)

Временный генеральный директор АО «УПИЗ»

Морозов А.А.

