

Руководство по применению

Набор диагностический, варианты исполнения:

BASIC SET C10, BASIC SET C10/E10, BASIC SET C10/E15, BASIC SET C10/E16, EUROLIGHT C10, EUROLIGHT F.O.30/E36, EUROLIGHT F.O.30 LED/E36, COMBILIGHT F.O.30/E30, COMBILIGHT F.O.30/E36, COMBILIGHT F.O.30 LED/E36, PICCOLIGHT C/E50, PICCOLIGHT C/E55, PICCOLIGHT F.O./E50, PICCOLIGHT F.O./E55, PICCOLIGHT F.O./E56, PICCOLIGHT F.O./E56, с принадлежностями:

- 1) BASIC SET C10: Головка отоскопа COMBILIGHT C10; Рукоятка; 3 Многоразовые ушные воронки ($\varnothing 2.5$ мм, 3.5 мм, 4.5 мм); Кронштейн осветителя, изогнутый; 2 Ларингеальных зеркала ($\varnothing 20$ мм, 22 мм); Держатель шпателя; Назальная воронка; Запасная лампа; Жесткий кейс.
- 2) BASIC SET C 10/E 10: Головка отоскопа COMBILIGHT C 10; Головка офтальмоскопа EUROLIGHT E 10; Рукоятка; 3 Многоразовые ушные воронки ($\varnothing 2.5$ мм, 3.5 мм, 4.5 мм); Кронштейн осветителя, изогнутый; 2 Ларингеальных зеркала ($\varnothing 20$ мм, 22 мм); Держатель шпателя; Назальная воронка; Запасная лампа; Жесткий кейс.
- 3) BASIC SET C 10/E15: Головка отоскопа COMBILIGHT C 10; Головка офтальмоскопа EUROLIGHT E15; Рукоятка; 3 Многоразовые ушные воронки ($\varnothing 2.5$ мм, 3.5 мм, 4.5 мм); Кронштейн осветителя, изогнутый; 2 Ларингеальных зеркала ($\varnothing 20$ мм, 22 мм); Держатель шпателя; Назальная воронка; Запасная лампа; Жесткий кейс.
- 4) BASIC SET C 10/E16: Головка отоскопа COMBILIGHT C 10; Головка офтальмоскопа EUROLIGHT E16; Рукоятка; 3 Многоразовые ушные воронки ($\varnothing 2.5$ мм, 3.5 мм, 4.5 мм); Кронштейн осветителя, изогнутый; 2 Ларингеальных зеркала ($\varnothing 20$ мм, 22 мм); Держатель шпателя; Назальная воронка; Запасная лампа; Жесткий кейс.
- 5) EUROLIGHT C 10/E10: Головка отоскопа EUROLIGHT C10; Головка офтальмоскопа EUROLIGHT E10; Рукоятка; Одноразовые ушные воронки ($10 \times \varnothing 2.5$ мм, 10 x $\varnothing 4.0$ мм); Сумка из молнии.
- 6) EUROLIGHT F.O.30/E36: Головка отоскопа EUROLIGHT F.O.30 LED; Головка офтальмоскопа EUROLIGHT E36; Рукоятка; Одноразовые ушные воронки ($10 \times \varnothing 2.5$ мм, 10 x $\varnothing 4.0$ мм). Жесткий кейс.
- 7) EUROLIGHT F.O.30 LED/E36: Головка отоскопа EUROLIGHT E36; Рукоятка; Одноразовые ушные воронки ($10 \times \varnothing 2.5$ мм, 10 x $\varnothing 4.0$ мм); Сумка из молнии.
- 8) COMBILIGHT F.O.30/E30: Головка отоскопа COMBILIGHT F.O.30; Головка офтальмоскопа EUROLIGHT E30; Рукоятка; Одноразовые ушные воронки ($10 \times \varnothing 2.5$ мм, 10 x $\varnothing 4.0$ мм); Назальный осветитель; Трансиллюминатор XL; Ларингеальное зеркало; Жесткий кейс.
- 9) COMBILIGHT F.O.30/E36: Головка отоскопа COMBILIGHT F.O.30; Головка офтальмоскопа EUROLIGHT E36; Рукоятка; Одноразовые ушные воронки ($10 \times \varnothing 2.5$ мм, 10 x $\varnothing 4.0$ мм); Запасная ксеноновая лампа; Запасная галогеновая лампа; Назальный осветитель; Трансиллюминатор XL; Ларингеальное зеркало; Жесткий кейс.



Little Doctor

STETHOSCOPE

СТЕТОСКОП

LD Prof-I

Компактный и легкий.
Большие диафрагма и колокол.

Ultra Lightweight.
Big Diaphragm and Big Open Bell.



Little Doctor

STETHOSCOPE

СТЕТОСКОП

LD Prof-I

Компактный и легкий.
Большие диафрагма и колокол.

Ultra Lightweight.
Big Diaphragm and Big Open Bell.



8-511 17

REPLACEABLE CUTTER

An ISO 9001:2008 Certified Company

NULIFE

NEEDLE BURNER AND SYRINGE DESTROYER

NULIFE DOTS™

DESTROY ON THE SPOT

323/01/52
Yours sincerely
and



JKS
Jksitex





Таблица 1

Перечень вложений:

п/п	Наименование	Кол-во
1	Комплект шин пневматических КШв-2 (рука, нога, насос)	1
2	Комплект шин пневматических КШд-2 (рука, нога, насос)	1
3	Косынка фиксации верхних конечностей	1
4	Фиксатор пояса верхних конечностей	1
5	Воротник Шанса взрослый, детский	1
6	Пакет охлаждающе-согревающий	1
7	Ножницы для разрезания повязок	1
8	Перчатки смотровые нестерильные	2
9	Лейкопластырь 2x500, 5x500	1
10	Бинт медицинский стерильный 7x14, 5x10	2
11	Носилки мягкие складные	1
12	Сумка	1
13	Жгут кровоостанавливающий Эсмарха	1
16	Салфетки стерильные марлевые №10	1

Свидетельство о приемке: Укладка травматологическая УТ-822н/5 в сумке тканевой каркасной медицинской признана годной к эксплуатации.

№ кофр: 307

Дата выпуска: 08.08.2022

Штамп ОТК:



АРИСМЕД

КОМПЛЕКСНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ УСЛУГА

+7 906 100 72 77

aris-med@mail.ru

www.aris-med.ru









ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Что нужно знать о СПИДЕ?

СПИД - абсолютно смертельное заболевание, против которого отсутствуют эффективные средства лечения и профилактики. СПИД передается при использовании нестерильных шприцев, уже бывших в употреблении (среди инъекционных наркоманов) или ранее инфицированными иглами, при половых сношениях с инфицированным партнером.



Курение представляет собой не только вид наркотической зависимости, оно является вредной психологической привычкой. Затягиваясь сигаретой, человек вводит в свой организм не только никотин, а целый "букет" опасных ядов (сиnilльную кислоту, аммиак, мышьяк), которые приводят к дефициту кислорода в организме. Любители табака чаще страдают стенокардией и инфарктом миокарда. Риск заболеть раком у курильщиков в 10 раз выше, чем у остальных людей.



Наркотики пагубно действуют на любого человека, но наиболее опасны они для подростков.. Человек, принимающий наркотики, очень быстро попадает в наркотическую зависимость, что сопровождается расстройством мышления и сознания, сменой функций некоторых внутренних органов и, в конечном итоге, деградацией личности. Очень скоро наступает страшный период, сопровождаемый головными болями, расстройством желудка, спазмами кишечника, приступами истерии, бессонницей. Человек не находит себе места и не владеет собой, в такие минуты наркоманы совершают преступления и самоубийства.



Помни, наркотики - это смерть!

Алкоголь - это зло, как для общества, так и для здоровья самого человека. Систематическое употребление спиртных напитков приводит к хроническому заболеванию - алкоголизму, проявляющемуся в физической и психической зависимости от алкоголя, психической и социальной деградации, патологией внутренних органов, центральной нервной системы, что приводит к алкогольным психозам (частая форма - елая горячка).





Издавателство и изпълнителен Предприятие
София - ПРОДУКТИВНО ИЗДАВАНЕ



Бр. 10 10 018

София, ул. Димитров, 8, 16-го. Телефон 02 952-26-11.

—

—

ИЗДАВАТЕЛ



Discovery
400 А4 00-10 DC

Минск - 2016г.





+7 (499) 400-23-56



www.termokont.ru



Thermometer medical glass

«ИМПЭКС-МЕД»

mercury

plastic case

Execution of ТМР



Термометр медицинский
максимальный стеклянный

«ИМПЭКС-МЕД»

ругутный

пластиковый футляр

Исполнение ТМР

Регистрационное удостоверение
№ ФС3 2011/10572 от 21.09.2011 года.

Изготовитель : Wuxi Medical Instrument
Factory No.86 Dongjie, Zhangjing, Xibei
Town, Wuxi City, Jiangsu 214194 China.

По заказу и под контролем «ИМПЭКС-МЕД»
РОССИЯ



0197



0197



0197



0197



0197



0197



0197



Посиндромные укладки - 12 синдромов

Укладка состоит из индивидуальных и универсальных средств. Распакована на кипирование фиксаторами, супораски и скотчами, нарушенное герметик упаковки и др.

Набор "Посиндромные Укладки медицинских и бытовых материалов" - 10 синдромов

Товары в Аптечке

№	Состав	Код арт
1	Бинт медицинский пол. стерильный 5х10 см, 10	1.10.4
2	Бинт медицинский пол. нестерилиз. 5х10 см, 10	1.10.7
3	Бинт медицинский пол. стерильный 5х7 см, 10	1.11.1
4	Бинт медицинский пол. нестерилиз. 5х7 см, 10	1.10.4
5	Бинт медицинский пол. стерильный 7х10 см, 10	1.11.1
6	Бинт медицинский пол. нестерилиз. 7х10 см, 10	1.10.7
7	Бинт медицинский пол. хлопчатобумажный 10х10 см	1.12.1
8	Вата подвернутая стерильная (порошок) 25 г	1.13.0
9	Вата стерильная 25х20 см	1.14.7
10	Лента пластырь бактерицидный 2x20 см, 10 штук	1.15.0
11	Лейкопластырь Старт 10 смx50 см	1.16.0
12	Закрутки (пленка для перевязки) 20 штук	1.17.1
13	Салфетка стерильная 13х13 см, 10 штук	1.18.0





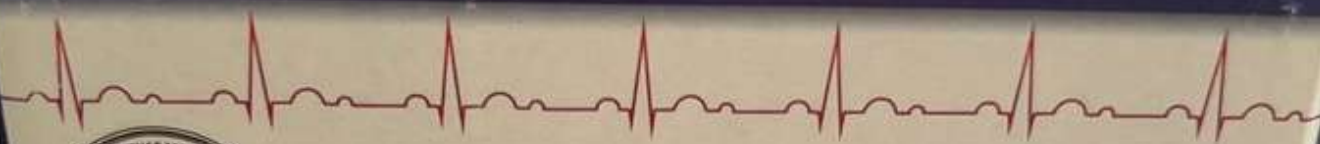


POZIS





ТРИВЕС



ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО
ДАВЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ
ИАДМ-«ТРИВЕС-ПЧЗ-М»

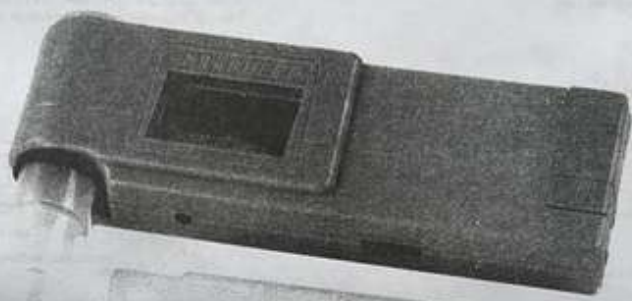






**Устройство-спиротест цифровое скринингового определения
жизненной емкости легких и объема первого секундного
форсированного выдоха портативное УСПЦ-01.**

Руководство по эксплуатации











КУРИТЬ - ЗДОРОВЬЮ ВРЕДИТЬ!

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

ТАБАКОКУРЕНИЕ – вдыхание дыма тлеющих высущенных или обработанных листьев табака, наиболее часто в виде курения сигарет, сигар, сигарилл, курильных трубок или кальяна.

В современном обществе курение является распространенной привычкой среди различных групп населения, в том числе среди женщин, подростков и даже детей. Согласно статистическим данным, людей, регулярно употребляющих табак, в мире насчитывается около миллиарда. Никотиновая зависимость представляет серьезную опасность для организма человека. В то же время осознание вреда табака является единственной мотивацией, помогающей преодолеть тягу.



КАКИЕ ВЕЗЕСТВА СОДЕРЖАТСЯ В СИГАРЕТНОМ ДЫМУ

СИГАРЕТА – это факела не безобидная игрушка, состоящая из сажи, табака, бумаги. При ее горении выделяется свыше 4 тысяч опасных химических веществ. Именно они и начинают основной вред организму при курении.

Вместе с дымом от сигареты вы вдыхаете:

СМОЛЫ – смесь твердых частиц. Большинство из них являются канцерогенами и оседают в легких;

МЫШЬИЙ ГАЗ – самый ядовитый химический элемент в составе сигарет. Оказывает негативное влияние на сердечно-сосудистую систему, провоцирует развитие раковых опухолей;

БЕНЗОП – токсическое химическое соединение органического происхождения. Вызывает лейкоз и другие формы рака;

ПОЛОНИЙ – радиоактивный элемент. Оказывает радиационное воздействие на организм изнутри;

ФОРМАЛЬДЕГИД – токсичное химическое вещество. Вызывает заболевания легких и дыхательных путей;

другие вещества – аддукты с табачным дымом, вредные соединения через кровеносную систему проходят по всему организму человека, нанося серьезный ущерб внутренним органам.

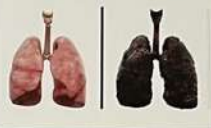


ЧТОБЫ НЕ БРОСАТЬ КУРИТЬ, НЕ НАЧИНАЙ

ВРЕД ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ

Курение является одной из главных причин развития многих летальных заболеваний. Согласно статистике ВОЗ, именно курение является причиной смерти по всему миру. Опасность курения невелика до первого цента. При поступлении в организм табачного дыма нарушаются проведение нервных импульсов, которые отвечают за состояние большинства органов и систем. Последствием курения становится формирование множественных патологий.

Разрушающее влияние курения на организм любого человека заключается в способности вызывать:



ТУБЕРКУЛЕЗ, РАК ЛЁГКИХ, ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ, ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЁГКИХ, ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИАЛ, АСТИМА, ИМПОТЕНЦИЯ, БЕСПЛОДИЕ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.



СТАРНАЯ КОЖА
И МОРЩИНЫ



ГНИЛЫЕ ЗУБЫ И
ЗАПАХ ИЗОРТА



ПРОБЛЕМЫ С СЕРДЦЕМ
И ЗДОРОВЬЕМ В ОБЩЕМ



ВЛИЯНИЕ НА РОСТ МЫШЦ

Курение нарушает кислородный обмен в организме, а недостаток кислорода направляет вред в работу сердечно-сосудистой системы и рост мышц. Негативно сказывается как то, что курильщики имеют меньший объем легких, как и то, что никотин и прочие химические вещества сигарет существенно уменьшают активность кровотока.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МЕТАБОЛИЗМА

Научные исследования говорят о том, что регулярное курение может ухудшить метаболизм человека на клеточном уровне, ухудшает процессы синтеза мышечного белка и повышает активность генов, отвечающих за саркопению – возрастную потерю мышечной массы. Говоря простыми словами, тело курильщика в буквальном смысле стареет быстрее.

ВРЕД ДЛЯ СЕРДЦА

В среднем, сердце курильщика бьется на 30% быстрее, что повышает артериальное давление и создает дополнительную нагрузку на сердечно-сосудистую систему при выполнении силовых и кардиальных упражнений. Суммарно это выражается в снижении силовых показателей и повышении утомляемости. Поскольку легкие и дыхательная система работают менее эффективно, появляется хроническая одышка, в результате чего сердце усиливается еще больше.

УТОМЛЕМОСТЬ И СТРЕСС

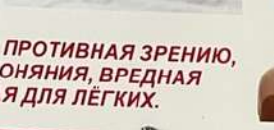
На смену кратковременному расслаблению, вызванному выкуренной сигаретой, спустя уже пять-семь минут проходит стресс, провоцируемый отсутствием «бодрящего» никотина – в конечном итоге курение выматывает первичную систему. Кроме этого, появляется общая утомляемость, и куриющему человеку начинает казаться, что он просто не хочет двигаться.

Самая главная ловушка курения состоит в том, что разрушающее действие сигарет проявляется постепенно – человек не замечает, как с каждым днем его организм работает намного хуже и хуже.

КУРИЕНИЕ ВО ВРЕМЕНИ БЕРЕМЕННОСТИ

Слово «мама» всегда прочно ассоциируется с заботой, любовью и прочими самыми лучшими вещами на нашей земле.

Однако курящие женщины
вольно или невольно калечат
оставьте ребёнку шанс!



НЕ НАЧИНАЙ!

КУРИЕНИЕ – ЭТО ПРИВЫЧКА, ПРОТИВНАЯ ЗРЕНИЮ,
НЕВЫНОСИМАЯ ДЛЯ ОБОНИЯНИЯ, ВРЕДНАЯ
ДЛЯ МОЗГА, ОПАСНАЯ ДЛЯ ЛЁГКИХ.





Лучшее решение в сфере
медицинского обеспечения

Устройство
реанимационное для
ручной вентиляции
легких ShineBall

Инновационность

Эргономичность

Технологичность

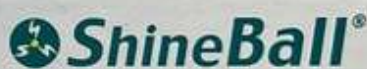


Лучшая система
по спасению жизни

Сконструировано с максимальным
учетом требований эргономики!
Эргономичная конструкция делает
из устройства лучший медицинский
аппарат в мире!



126-1



RESUSCITATOR

The Best Solution to Medical Arrangement.

Устройство реанимационное для

ручной вентиляции легких

ShineBall: ENT-1003 PVC

Размер: для детей

Сделано в Тайване, Китайская Республика

Изделие

ОДНОРАЗОВОЕ.

После использования
подлежит утилизации.

Supreme Human-engineered

Ergonomically designed proving
better medical performance. EMT Kit
available in different sizes and types.
Quality material shaped providing
high durability and flexibility, compatible
with worldwide standard for ICU, OR and ER.



АРИСМЕД

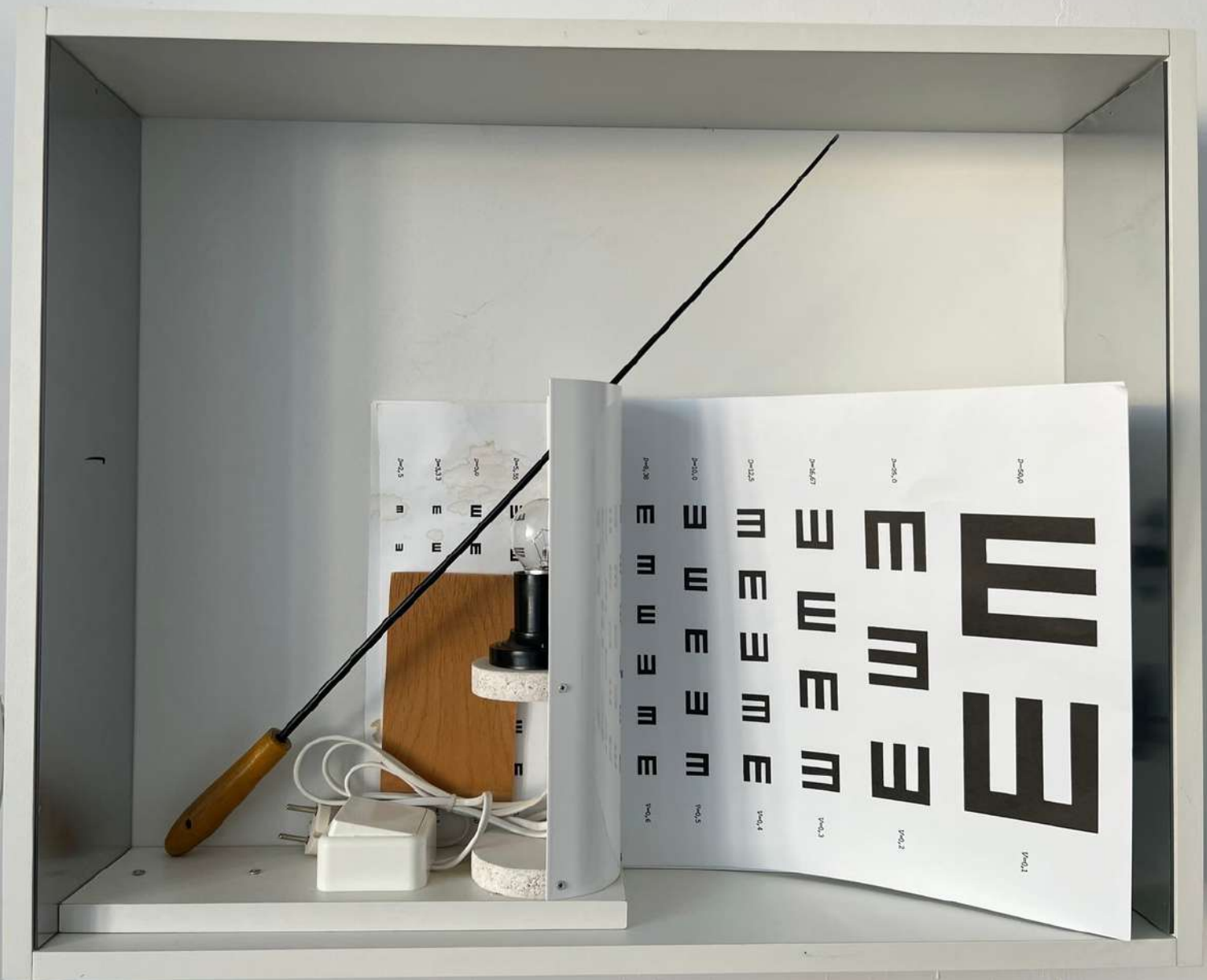
ООО «Арис-Мед»
452680, РБ, г.Нефтекамск, ул. Янаулская, 1
Тел. +7 (963)900-42-00
www.aris-med.ru aris-med@mail.ru

УТ-822н/5 Укладка травматологическая

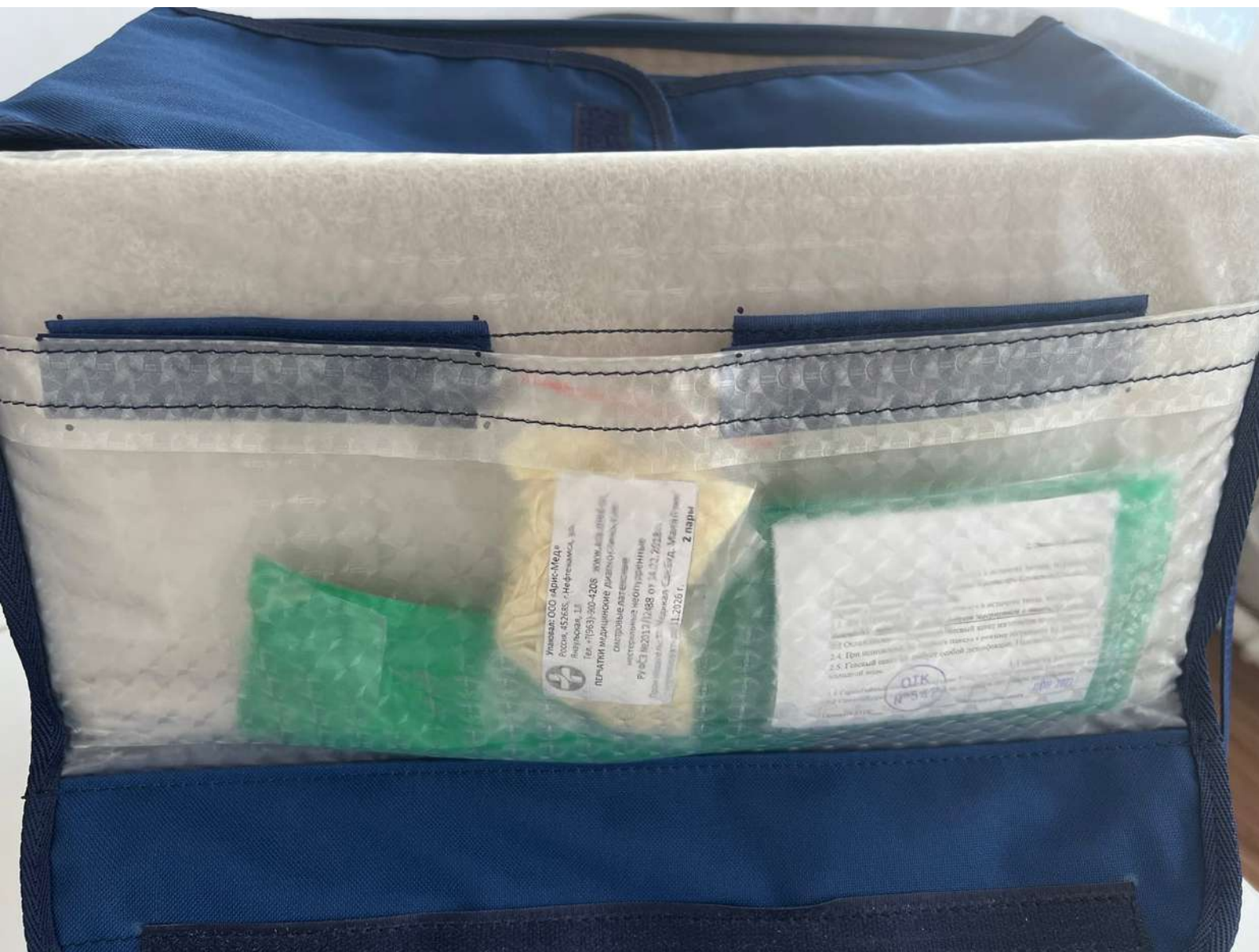
(Укладка изготовлена в соответствии с приказом Министерства Здравоохранения
РФ от 05.11.2013 г. №822н) ТУ 21.20.24-001-24478858-2021

Дата изготовления:

08.08.2022

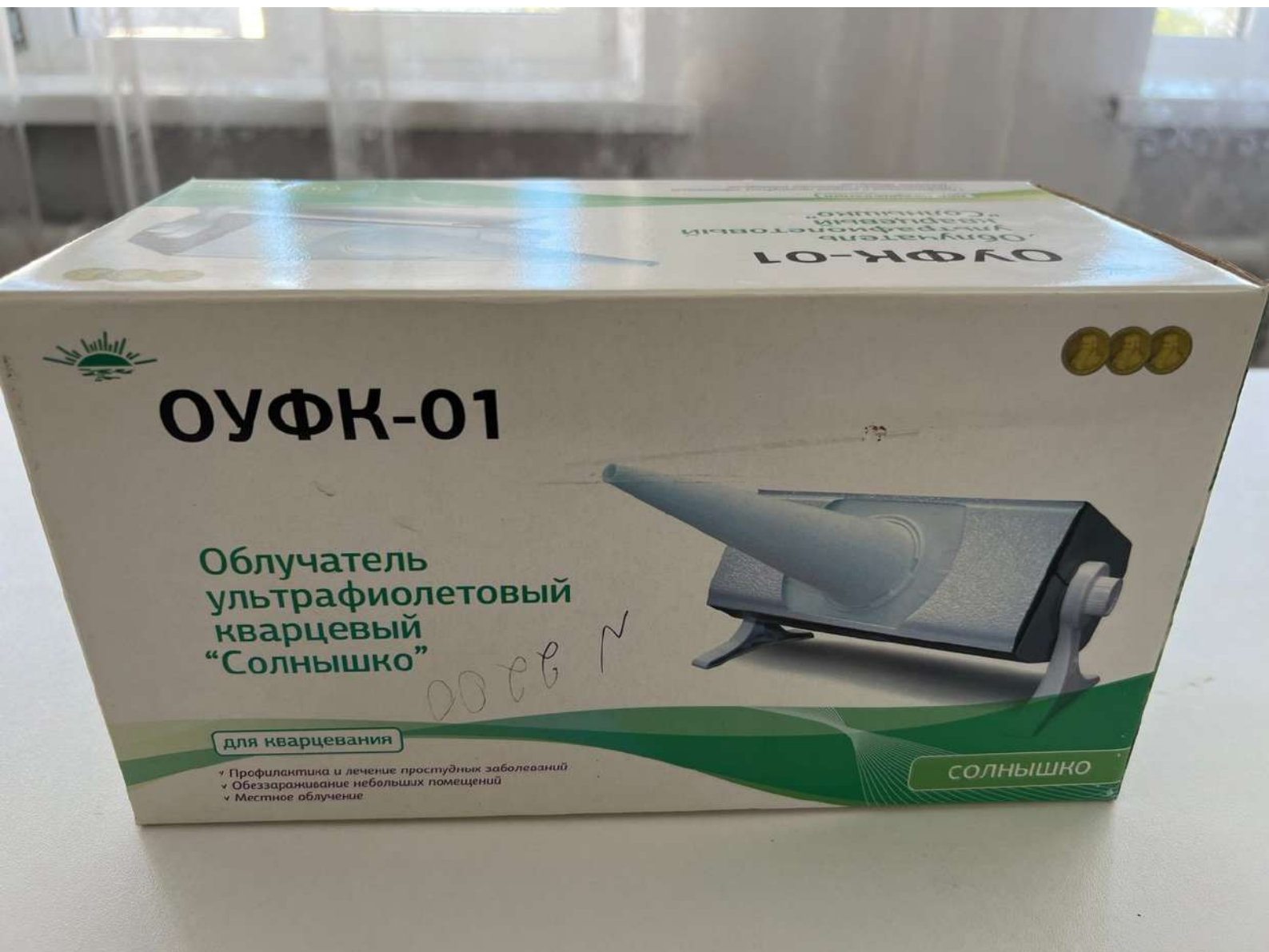












ОМЕПОН В-2

ОМЕПОН В-2

323/01/51



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИМЕРИТЕЛЬ



Артериального
давления



Частоты пульса



Индикация уровня
глюкозы в крови

Для измерения уровня глюкозы в крови
ЗАБОР КРОВИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ!

Уровень глюкозы в крови отображается в
процессе измерения артериального давления

Клиническое подтверждение



ChoiceMMed

Fingertip Pulse Oximeter

PORTABLE NON-INVASIVE OXIMETER



- Light & Compact Design
- Quick Measure
- Easy Operate & Carry
- Automatically Power Off
- Low Power Consumption

ChoiceMMed

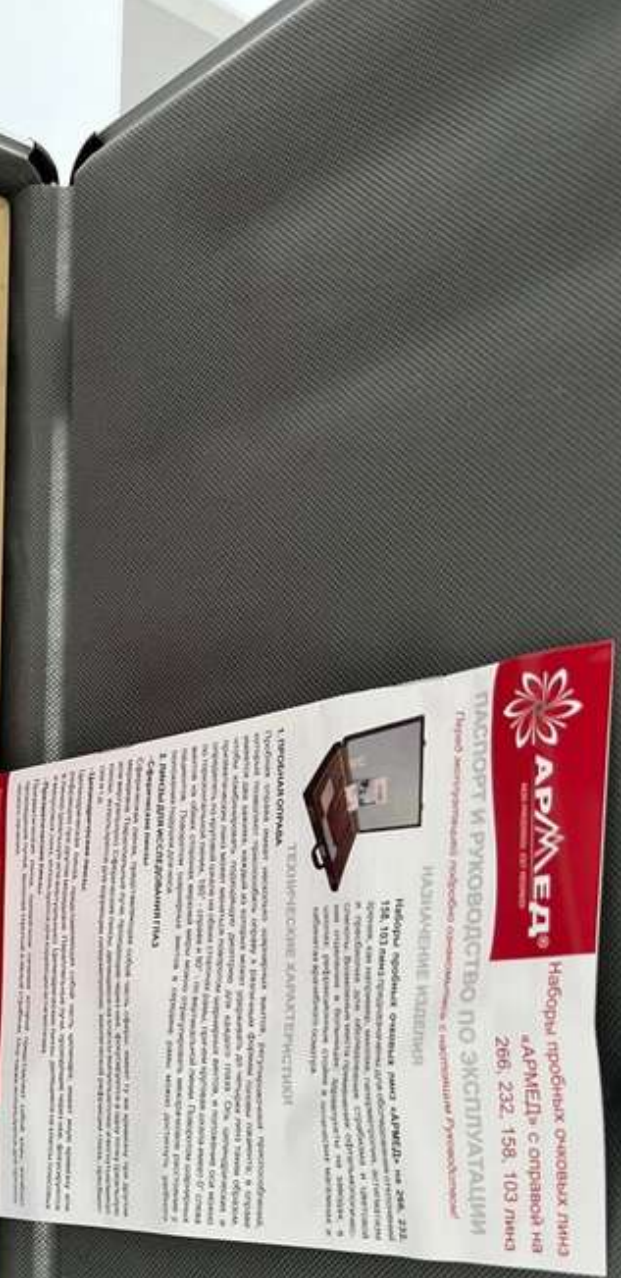
















ЗОНД ЖЕЛУДОЧНЫЙ SUYUN 1шт.

Length/Длина: 1100±30мм

DEHP free

EN ISO13485:2016

СанПиН 2.1.7.2790-10 (класс Б)

STERILE EO

CE 0123

75%



←
Открывать
здесь

- ❖ Стерилизовано оксидом этилена. Стерильный, одноразовый.
- ❖ Нетоксично. Апирогенно.
- ❖ Только для однократного применения.
- ❖ Не применять при нарушении целостности пакета.
- ❖ Хранить при комнатной температуре.
- ❖ После использования утилизировать.

Метки от дистального конца расположены на расстоянии:
1-ая-40cm 2-ая-45cm 3-ая-50cm 4-ая-55cm 5-ая-60cm

Stom 16-110

Size/Размер: 16FR/CH

LOT Партн/LOT:

Дата изг/стэр/MFG: ➔

Срок годн/EXP:

Производитель: Цзянсу СЮЙЮН Медикал Материалс Ко., Лтд., Китай,
Jiangsu SUYUN Medical Materials Co., LTD.
No. 1 Medicine Lane, Renmin Rd., 222002 Lianyungang, People's Republic of China
Tel.: 86-518-85476682, 85608151 fax: 86-518-85450398, 85466033
e-mail: export@suyunmedical.com

Уполномоченный Представитель в РФ: ООО "Юникорн мед"
Санкт-Петербург, ул.Мельничная 18/А
т/ф.:702-33-04, info@unicmed.ru, www.unicmed.ru



UNICORN
MED

6 933298 200132

расходные медицинские материалы

**UNICORN
MED**

**Зонды медицинские:
аспирационные, желудочные, питательные**

**Зонд желудочный О.Д. 6,7 мм, длиной 1100 мм,
с рентгеноконтрастной полосой - 1 шт.**

STERILE EO



CE 0197 ISO9001 & EN46001



см. инструкцию на групповой упаковке

Использование: используется для аспирационных и питательных манипуляций и забора проб из желудка.
Стерильно. Апирогенно. Нетоксично. Хранить в сухом, защищенном от света месте, при комнатной температуре.
Не использовать при подозрении на язву. Не использовать масла и смеси на основе нефтепродуктов. После использования изделие утилизировать.

Производитель: Камен Кайсан Медикал Инструмент Ко. Лтд, Сингапур роуд, Шэньчжэнь Таун, Хайнань, Китай. РУ №РФС 2011/07875 от 02.03.2010

Уполномоченный представитель, ООО «Юникорн мед», 192019, Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д.18, литера А, тел.: (812) 702-33-04, e-mail: info@unicmed.ru

Apt/REF_009620
Размер: FRCH_20Расположение метки: - 46±0,2 см.
54±0,2 см. 64±0,2 см. 74±0,2 см от
дистального конца

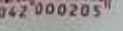
2 012042 00021



X Cap/Sel 2.1.7.2790-10

Apt/REF_009620
Размер: FRCH_20Расположение метки: - 46±0,2 см.
54±0,2 см. 64±0,2 см. 74±0,2 см от
дистального конца

12042 000205



X Cap/Sel 2.1.7.2790-10

расходные медицинские материалы

**UNICORN
MED**

**Зонды медицинские:
аспирационные, желудочные, питательные**

**Зонд желудочный О.Д. 6,0 мм, длиной 1100 мм,
с рентгеноконтрастной полосой - 1 шт.**

STERILE EO



CE 0197 ISO9001 & EN46001



см. инструкцию на групповой упаковке

Использование: используется для аспирационных и питательных манипуляций и забора проб из желудка.
Стерильно. Апирогенно. Нетоксично. Хранить в сухом, защищенном от света месте, при комнатной температуре.
Не использовать при подозрении на язву. Не использовать масла и смеси на основе нефтепродуктов. После использования изделие утилизировать.

Производитель: Камен Кайсан Медикал Инструмент Ко. Лтд, Сингапур роуд, Шэньчжэнь Таун, Хайнань, Китай. РУ №РФС 2011/07875 от 02.03.2010

Уполномоченный представитель, ООО «Юникорн мед», 192019, Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д.18, литера А, тел.: (812) 702-33-04, e-mail: info@unicmed.ru

10 лет
БЕСПЛАТНОЕ
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Clinically Tested
BHS A/A – BHS Protocol

Прибор одобрен Британским
Гипертоническим Обществом

24792

Диагностика
аритмии

Прибор для измерения артериального
давления и частоты пульса Для дороги и
дома



- Высокая точность
- Память на 30 измерений
- Компактный и портативный

BP A90



microlife®

Berrcom®



Non-contact
Infrared
Thermometer

Model:JXB-178



АПТЕЙКА
ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

FIRST AID KIT

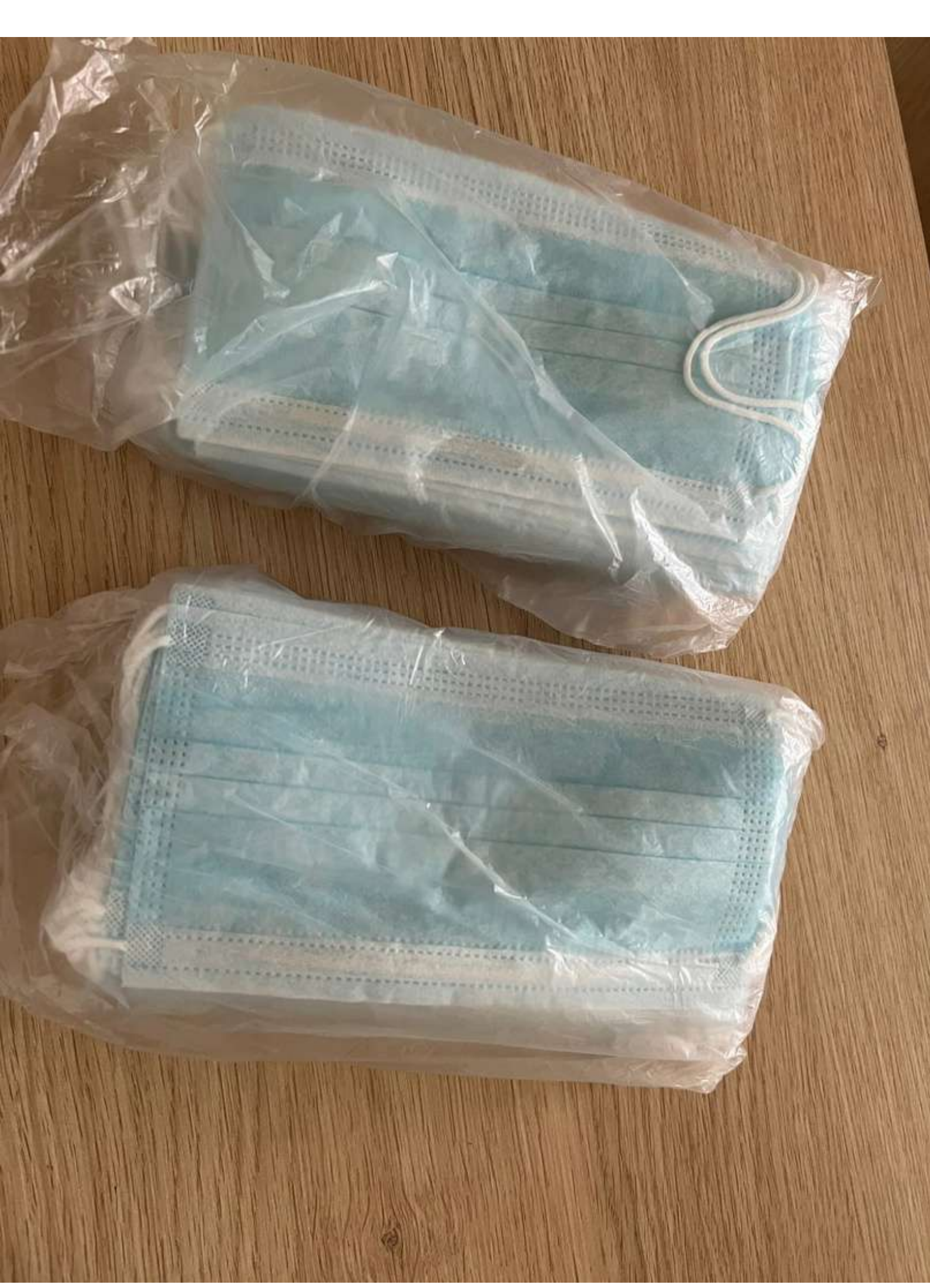
СПЕЦТЕХСБЫТ

333/01/33

«NIKSY»

**СВЕТИЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ YD01-II
ОДНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ**
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ











EPSON

Continued use of the product when the ink level is below the line on the tank could damage the product.
This product contains 200 mg of mercury. Please follow local regulations when disposing of this product.
Discard used batteries in a dry, non-flammable, non-corrosive manner, away from children.
Use general household waste collection services or contact your local authority for information on
recycling.









НАРКОМАНИЯ - ПУТЬ В НИКУДА!

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

НАРКОМАНИЯ - это нарушение норм, заключающееся в сильно желании принять определенное вещество, вовлекающее в перечень запрещенных препаратов, в ущерб другим видам деятельности, и упорное продолжение использования этого вещества, несмотря на пагубные последствия. Злоупотребление препаратами, не входящими в вышеупомянутый перечень, называется токсикоманией.

Сегодня проблема наркомания охватывает все большие и большие человек.



ПРИЧИНЫ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИВ

1. Бесплатное предложение попробовать наркотики.
2. Из любопытства.
3. Не осознает пагубности и вредности привычки, реакция на которую в 15-20 раз выше, чем алкоголь.
4. Низкая самооценка.
5. Стремление уйти от тоски и одиночества.



НАРКОТИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ - это непреодолимая потребность человека в приеме наркотика.

ВРЕД ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ

Абсолютно все наркотики по своей природе являются ядами, поражающими все системы органов и тканей; но особенно центральную нервную систему, мозг, половую систему, печень и почки. Как правило, люди с самым крепким здоровьем при регулярном употреблении наркотиков живут не больше десяти лет. Большинство умирает раньше. Весьма распространены случаи, когда люди, употребляющие наркотики, умирают в течение первого года с момента начала употребления наркотического вещества.

Люди, употребляющие наркотики, пользуются не стерильными шприцами, среди них распространены многие болезни, передаваемые через кровь - СПИД, гепатит и другие. От этих болезней они часто умирают раньше, чем произошло отравление организма наркотиком.



Человек, страдающий наркоманией, очень быстро теряет способность к воспроизведству потомства. У

У НАРКОМАНОВ НЕТ БУДУЩЕГО



Среднестатистический срок жизни наркоманов - 6 лет, в большинстве случаев они умирают от передозировки.

Спустя 3 года после употребления наркотиков

ВЫБИРАЙ ЖИЗНЬ!
ВЫБИРАЙ ПУТЬ, ГДЕ
НАРКОТИКОВ НЕТ!



ДЕЛАЙ ВЫБОР САМ

ОТКАЗАВШИЙСЯ От НАРКОТИКОВ, ТЫ:

- Сбережешь свое здоровье;
- Сохранишь своих друзей и близких;
- Не причинишь боль своей семье;
- Останешься свободным и независимым.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Незаконное производство, сбыт или пересылка наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а также незаконные сбыт или пересылка растений, содержащих наркотическое средство или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества....

Статья 228 УК РФ



Ведь ты разумный человек. Хорошо воспитан. У тебя есть цель в жизни. Ты знаешь, чего хочешь и как это получить. Так что если тебе нужна жизнь без наркотиков - просто не пробуй. Не испытывай ни свою волю, ни свое здоровье. Не играй в игру, в которой не бывает победителей.





Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса Для дороги и дома



BP A90



Возьми с собой в дорогу



Простое управление



Память на 30 измерений



Индикация заряда батарей



Возможность использования аккумуляторных батарей

microlife

