**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Актуальность на дату: 10.04.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинского изделия | Исполнение, список принадлежностей | Номер регистрационного удостоверения РОСЗДРАВНАДЗОРА на медицинское изделие, дата его выдачи |
| Ирригатор полости рта AQUAJET c принадлежностями | LD-A7, LD-A8 Принадлежности: LD-SA01, LD-SA02 | ФСЗ 2011/09275, 07.07.2016 |
| Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD, варианты исполнения LD12, LD12S, LD22, LD23, LD23A, LD23L, LD51, LD51A, LD51U, LD51S, с принадлежностями | Cuff-LDA, Cuff-LDA2, Cuff-LDU, Cuff-LD12, LD-S035, LD-N057, компакт-диск, сумка/футляр, элементы питания ААА х 1.5В, элементы питания АА х 1.5В | № РЗН 2015/2901 от 28.07.2015 года |
| Ингалятор компрессорный LD с принадлежностями | LD-210C, LD-211C, LD-212C.  Принадлежности: LD-N105, LD-N110, LD-N120, LD-N130, LD-N140, LD-N001, LD-N002, LD-N003, LD-N022, LD-N040, LD-N041, LD-N042, LD-N051, LD-N058, LD-N059, LD-N055, набор для ингаляции №1, пластиковый бокс | ФСЗ 2011/09249, 23.05.2016 |
| Ингалятор ультразвуковой LD с принадлежностями | LD-207U, LD-250U, LD-265U. Принадлежности: LD-N060, LD-N061, LD-N062, крышка ингаляционной камеры, LD-N021, LD-N023, LD-N040, LD-N041, LD-N042, LD-N043, переходник для мундштука, переходник для маски, LD-N050, LD-N080, LD-N010, LD-N054, LD-N053, LD-N056, элементы питания АА, 1.5В, предохранитель, сумочка. | ФСЗ 2011/09250, 23.05.2016 |
| Прибор для измерения артериального давления LD с принадлежностями | LD-60, LD-61, LD-70, LD-70NR, LD-71, LD-71A, LD-80, LD-80 Silver, LD-81, LD-90, LD-91, LD-100.  Принадлежности: LD-S013, LD-S026, LD-S027, LD-S048, LD-S049, LD-Cuff (C1N, C2N, C1I, C2I, N1C, N2C, C1C, C2C, N1A, N2A, C1A, C2A, N1L, N2L, C1L, C2L, C1T, C2T, N1AR, N2AR, N1LR, N2LR, PN2AR, PN2LR), LD-S01A, LD-S01N, LD-S01I, LD-S01C, LD-S01L, LD-S01T, LD-S02A, LD-S02N, LD-S02I, LD-S02C, LD-S02L, LD-S02T, LD-S058A, LD-S058L, LD-S014, LD-S050, LD-S051, LD-S052, LD-S068, LD-S015, LD-S053, LD-S054, LD-S055, LD-S016, LD-S056, LD Prof-Plus, LD-S059, LD-S060. | ФСЗ 2012/11653, 11.05.2016 |
| Прибор для измерения артериального давления цифровой LD20 с принадлежностями | CUFF-LDA, LD-N020, ICR123A, СУМКА | ФСЗ 2009/04354, 11.05.2016 |
| Термометр медицинский цифровой LD с принадлежностями | LD-300, LD-301, LD-302, LD-303, LD-304, LD-305. Принадлежности: LD-T01 | ФСЗ 2012/11648, 11.05.2016 |
| Стетоскоп LD c принадлежностями | LD Prof-Plus, LD Prof-I, LD Prof-II, LD Prof-III, LD Prof-IV, LD Focus, LD Cardio, LD Medic, LD Special (длина трубок 56 см. или 72 см.), LD SteTime. Принадлежности: LD-S025, LD-S025a, LD-S017, LD-S017b, LD-S017g, LD-S028, LD-S037, LD-S038, LD-S018, LD-S018g, LD-S018bm, LD-S041, LD-S042, LD-S044, LD-S047, LD-S047bm, LD-S047nm, LD-S021, LD-S022, LD-S023, LD-S024, LD-S062, LD-S040, LD-S045, LD-S020, LD-S039, LD-S029, LD-S043, LD-S067, LD-S063, LD-S019, LD-S036, LD-S066, LD-S046, колокола пластиковые малые, колокола пластиковые большие, колокола пластиковые неонатальные, диафрагмы малые, сумка-футляр пластиковый для дополнительных аксессуаров: LD-S065, LD-S034. | ФСЗ 2008/01941, 17.05.2016 |
| Прибор для первичной визуальной диагностики LD-V09 |  | ФСЗ 2012/13398, 11.05.2016 |
| Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD с принадлежностями | Варианты исполнения: LD2, LD3, LD3а, LD4, LD5, LD5а, LD8. Принадлежности: Cuff-LDA, Cuff-LD8, LD-S035, LD-N057, элементы питания ААА х 1.5В, элементы питания АА х 1.5В (LR6), сумка, футляр. | ФСЗ 2012/11647, 11.05.2016 |
| Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD с принадлежностями | Варианты исполнения: LD1, LD11, LD3s, LD6, LD7, LD30. Принадлежности: Cuff-LDA, Cuff-LDA2, LD-S035, LD-N057, сумка, футляр, подставка, элементы питания ААА х 1.5В, элементы питания АА х 1.5В (LR6), элементы питания CR2020. | ФСЗ 2009/04355, 11.05.2016 |

***Импортер и уполномоченный представитель производителя в РФ:***

ООО "Фирма К и К", полное наименование организации - Общество с ограниченной ответственностью "Фирма Консалтинг и Коммерция"

Юридический адрес – 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, дом 34, корпус 1, пом. VII

Адрес сервисной службы - 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 34, корп. 1, офис 1

Почтовый адрес (для писем) - 117218, г. Москва, а/я 36, "Фирма К и К" ООО

Контактный телефон (многоканальный) - (495) 718-88-00 доб. номер факса 002

E-mail: info@kkrus.com

***Расшифровка символов на упаковке приборов:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Знак соответствия требованиям Российским стандартам. |  | SN | Серийный номер |
|  | Знак соответствия медицинской директиве ЕС. |  |  | Знак соответствия требованиям стандартов Украины. |
|  | Знак соответствия директиве ЕС. |  |  | Знак включения в Государственный реестр средств измерения Украины. |
|  | Знак включения в Государственный реестр средств измерения РФ. |  |  | Производитель |
|  | Номер и дата регистрации медицинского изделия в Росздравнадзоре РФ. |  |  | Требуется особая утилизация согласно национального законодательства. |
|  | Рабочая часть типа BF (степень защиты от поражения электрическим током, токи утечки). |  | IP21 | Степени защиты корпуса прибора обеспечивает препятствие попадания внутрь твердых объектов диаметром не менее 1,25 сантиметров (пальцы, карандаши) и вертикальных капель жидкости малой интенсивности. |
|  | Рабочая часть типа B (степень защиты от поражения электрическим током, токи утечки). |  | IP22 | Степени защиты корпуса прибора обеспечивает препятствие попадания внутрь твердых объектов диаметром не менее 1,25 сантиметров (пальцы, карандаши) и капель жидкости малой интенсивности в направлении от вертикальной направленности до угла не более 15 градусов. |
|  | Изделие класса II. Защита от поражения электрическим током. |  |  | Нестерильно |
|  | Дата изготовления. |  |  | Европейская программа «Прием и вторичная переработка». |
|  | Представитель в Евросоюзе. |  |  | Соответствует техническому регламенту Таможенного союза. |
|  | Обратитесь к руководству по эксплуатации. |  |  | Штриховой и цифровой код товара согласно классификатора Европейской Ассоциации EAN-13. |
|  | Обратитесь к руководству по эксплуатации. |  |  | Ограничение влажности окружающей среды при транспортировке/хранении/эксплуатации. |
|  | Беречь от влаги. |  |  | Ограничение температуры окружающей среды при транспортировке/хранении/эксплуатации. |
|  | Соответствует Европейской директиве RoHS (Restriction of Hazardous Substances) - ограничения содержания вредных веществ в продукции. |  |  | Используйте внутри помещения. |
|  | Соответствие европейским стандартам по электро-магнитной совместимости медицинских электрических приборов. |  |  | Соответствие европейским стандартам по электромагнитной совместимости медицинских электрических приборов. |

Поверка тонометров осуществляется по документу Р 50.2.032-2004 Рекомендации по метрологии «Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки». Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации. Электронную копию свидетельства о поверке Вы можете найти на сайте: www.littledoctor.ru по наименованию, модели и серийному номеру прибора. Оригинал свидетельства находится у Уполномоченного представителя производителя.

Поверку термометров осуществляется в соответствии с МП РТ 1160-2007 «Термометры электронные медицинские цифровые LD-300, LD-301, LD-302, LD-303. Методика поверки».

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации. Электронную копию свидетельства о поверке Вы можете найти на сайте: www.littledoctor.ru по наименованию, модели и серийному номеру прибора. Оригинал свидетельства находится у Уполномоченного представителя производителя.