

ДЕРМАТОСКОПЫ, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ К КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКЕ из реестра медицинских изделий Росздравнадзора

| Стр. 1 из 2 | Дерматоскопы высокого разрешения | | | | Дерматоскопы низкого разрешения | | |
|-------------------------|---|--|--|---|---|---|--|
| Характеристика группы | Приборы на основе современных видеокамер с разрешением Full HD и выше | | | | Низкое разрешение, малый размер светочувствительного элемента и/или неточная передача цветов ограничивают диагностическую ценность исследования | | |
| Модель | Дерматоскоп РДС-2 по ТУ 26.60.12-001-18849919-2017 | Дерматоскоп MoleMax HD | Видеодерматоскоп "Фотофайндер дермоскоуп" | Видеодерматоскоп "Фотофайндер бодистудио Эй-Ти-Би-Эм" | Аппарат для диагностики кожи (дерматоскопия) и волос под увеличением Aramo SG | Медицинская диагностическая оптическая видеосистема Dr. Camscope | Оборудование медицинское дерматоскопическое диагностическое SIAscope V |
| Изготовитель | Россия | Австрия | Германия | Германия | Корея | Корея | Канада |
| Рег. № изделия | РЗН 2017/6363 | РЗН 2016/4849 | РЗН 2015/2985 | РЗН 2016/4949 | РЗН 2013/1253 | ФСЗ 2010/06588 | ФСЗ 2008/01206 |
| Цена, руб. | 230 000 | 2 717 304 | 3 000 000 | 10 304 364 | 212 000 | 650 000 | 1 050 000 |
| Источник информации | Предприятие-изготовитель biophotonica.ru | ЕИС zakupki.gov.ru Закупка № 31705075057 | ЕИС zakupki.gov.ru Закупка № 0844200000314000061 | ЕИС zakupki.gov.ru Закупка № 31705029908 | ЕИС zakupki.gov.ru Закупка № 0372200188517000018 | ЕИС zakupki.gov.ru Закупка № 0372200188515000045 | ЕИС zakupki.gov.ru Закупка № 0372200277316000281 |
| Основные принадлежности | USB флеш накопитель с программным обеспечением | Линза (увел. x20, 30, 40), линза (увел. x60, 80, 100), компьютер, стойка передвижная, монитор, программное обеспечение | Фильтр поляризующий, компьютер с программным обеспечением, стойка передвижная, монитор | Моторизир. стойка для фотографирования, фотоаппарат, принадлежности "Фотофайндер дермоскоуп" | Подставка, линзы x1, x60, x200, x1000, измеритель влажности, жирности, программное обеспечение | Стойка, ножная педаль, видеокабель, насадки x30, x80, x300, компьютер, монитор, программное обеспечение | Держатель для сканера, USB кабель, лицензионный ключ, программное обеспечение |
| Замечания | Возможна установка программного обеспечения и работа на любом числе рабочих мест, оборудованных компьютером | Работа возможна только на специально-оборудованном компьютере (в комплекте) | Работа возможна только на специально-оборудованном компьютере (в комплекте) | Периодическое полное картографирование кожи показано ограниченному кругу пациентов с новообразованиями кожи | Прибор долгое время используется для определения состояния волос вместе с отечественным трихологическим ПО | Предлагаются насадки для использования в оториноларингологии, проктологии, гинекологии и дерматологии | Особый вид дерматоскопии – сканирование с применением источников света разного спектра |

Сводка подготовлена рабочей группой Общества дерматоскопии и оптической диагностики кожи в мае 2018 года на основе общедоступных данных.

**ДЕРМАТОСКОПЫ, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ К КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКЕ
из реестра медицинских изделий Росздравнадзора**

| Стр. 2 из 2 | Таблица технических и эксплуатационных характеристик | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|---|---|---|--|--|
| Модель | Дерматоскоп РДС-2 по ТУ 26.60.12-001-18849919-2017 | Дерматоскоп MoleMax HD | Видеодерматоскоп "Фотофайндер дермоскоуп" | Видеодерматоскоп "Фотофайндер бодистудио Эй-Ти-Би-Эм" | Аппарат для диагностики кожи (дерматоскопия) и волос под увеличением Aramo SG | Медицинская диагностическая оптическая видеосистема Dr. Camscope | Оборудование медицинское дерматоскопическое диагностическое SIAscope V |
| Разрешение видеокамеры | 2560 x 1920 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 640 x 480 | 752 x 582 | 1024 x 768 |
| в мегапикселях (приблиз.) | 5 мегапикс. | 2 мегапикс. | 2 мегапикс. | 2 мегапикс. | 0,3 мегапикс. | 0,4 мегапикс | 0,8 мегапикс. |
| Тип матрицы | CMOS (КМОП) | CMOS (КМОП) | CMOS (КМОП) | CMOS (КМОП) | CCD (ПЗС) | CCD (ПЗС) | CCD (ПЗС) |
| Тип подсветки | Светодиодная многоточечная | Светодиодная многоточечная | Светодиодная многоточечная | Светодиодная многоточечная | Светодиодная многоточечная | Галогеновая лампа | Мультиспектральная, светодиодная |
| Рабочие увеличения | x25, x35, x50 | x20, x30, x40x x60, x80, x100 | x20 – x70 | x20 – x70 | x1, x60, x200, x1000 | x30, x80, x300 | x20 – x40 |
| Способ переключения увеличения | Цифровой зум без потери качества за счет камеры высокого разрешения | Сменные насадки + моторизованный вариофокальный объектив | Моторизованный вариофокальный объектив | Моторизованный вариофокальный объектив | Сменные насадки | Сменные насадки | Цифровой зум |
| Способ подключения к компьютеру | USB | Аппаратная плата для подключения камеры | Аппаратная плата для подключения камеры | Аппаратная плата для подключения камеры | USB | USB | USB |
| Материал рабочей части | металл | металл | металл | металл | пластик | пластик | пластик |
| Вес рабочей части, грамм | 374 с кабелем | 750 1500 с кабелем | 700 1350 с кабелем | 700 1350 с кабелем | не указано | не указано | 250 |

Сводка подготовлена рабочей группой Общества дерматоскопии и оптической диагностики кожи в мае 2018 года на основе общедоступных данных.