



## ЗАО « ДИАМЕД »

127422, г.Москва, ул. Тимирязевская, д.1, Тел./факс +7 (495) 637-90-09

www.diamedcom.ru info@diamedcom.ru

# MELAG®

### MELAG Стерилизация – компактная и надежная

Цена RUR

		Цена RUR
<b>Автоклав серии «MELAtronic»</b>		
<b>Тип MELAtronic 23</b>	<p>Melatronic 23 полуавтоматический автоклав класса «N» с объемом камеры 19л. для стерилизации инструментов и текстильных (резиновых) материалов в небольших стоматологических или хирургических кабинетах. Электронный дисплей для мониторинга параметров стерилизации, возможность подключения принтера, программы предварительного нагрева и дополнительной сушки. Отвечает новому европейскому стандарту стерилизации EN 13060.</p> <p>Две программы стерилизации. Быстрая стерилизация инструментов выполняется при температуре 134 °С под давлением 2,1 бар. Для термочувствительных материалов используется программа щадящей обработки с параметрами 121 °С / 1 бар.</p> <p>Без необходимости подключения к линии подачи воды. В комплект поставки входят 5 лотков.</p>	148 500,00
<b>Автоклав серии «Euroklav»</b>		
<b>Тип 23VS+</b>	<p>Полностью автоматический автоклав с вакуумной сушкой класса «S», объемом камеры 22 литра, без необходимости подключения к линии подачи воды. Встроенный микропроцессор для управления и контроля процесса стерилизации. Автоматический контроль качества воды. Выход для подключения компьютера, принтера, модема. Четыре программы: универсальная – 30 мин., быстрая – 11 мин., «мягкая» – 50 мин, дополнительная программа для инструментов повышенного риска. В комплект поставки входят 5 лотков.</p>	206 000,00
<b>Автоклав серии «Vacuklav»</b>		
<b>Тип 24 В+</b>	<p><b>Автоклав класса «В».</b> Полностью автоматический автоклав последнего поколения со встроенным парогенератором и высокопроизводительной вакуумной помпой. Объем камеры 22 литра. Дополнительная программа для инструментов повышенного риска.</p> <p>До начала стерилизации в автоклавах <b>Vacuklav®24-В+/30-В+</b> создается ряд вакуумных импульсов, с подачей пара в промежутке между импульсами. Только так, можно удвоить самый высокий стандартам стерилизации паром. Требуется фиксированная установка и должен подключаться к источнику воды и к канализации.</p> <p>В комплект поставки входят 5 лотков.</p>	305 000,00
<b>Тип 23В+</b>	<p>Данный автоклав, не требующий подключения к линии подачи воды, оснащен встроенным баком и имеет запатентованную систему воздушного охлаждения, а также в нем используется высокопроизводительная мембранная вакуумная помпа. В результате <b>Vacuklav 23 В+</b> представляет собой надежный автоклав, сочетающий надежный дизайн с особо экономичным использованием ресурсов. Автоклав практически не требует усилий при инсталляции, и может работать вне зависимости от места установки. В <b>Vacuklav 23 В+</b> используется специальная система шумоподавления.</p> <p>Объем камеры 22 литра.</p> <p>В комплект поставки входят 5 лотков.</p>	314 500,00
<b>Тип 31В+</b>	<p>Этот универсальный автоклав отличается не только запатентованной системой воздушного охлаждения вакуумного насоса, но и своей надежностью и простотой использования. Инновационный дизайн <b>Vacuklav 31 В+</b> сочетается с коротким временем рабочих циклов, а также множеством возможностей документирования и повышенной безопасностью. Встроенный контроль подачи воды и электронное управление <b>Vacuklav 31 В+</b> позволяет избежать ошибок в работе и обеспечить высококачественную стерилизацию, а также максимально щадящее обращение с Вашими инструментами. Объем камеры 18 литров, без необходимости подключения к линии подачи воды.</p> <p>В комплект поставки входят 5 лотков.</p>	397 000,00
<b>Тип 24ВL+</b>	<p>Автоклав автоматический <b>Vacuklav 24ВL+</b> класс «В» , камера увеличенной глубины (60см) позволяет помещать в нее длинные инструменты, которые не помещаются в автоклавы со стандартной камерой. Стерилизация лапараскопического инструментария</p>	398 000,00

	<p>не передавая его ЦСО, является важным фактором в пользу выбора автоклава 24BL+.</p> <p>Данный автоклав требует фиксированной установки и должен подключаться к источнику воды посредством устройств водоподготовки <i>MELAdem 40</i> и <i>MELAdem 47</i> и к канализации. Часть водопроводной воды очищается и используется для подготовки пара, а другая часть напрямую используется для питания и охлаждения высокопроизводительной вакуумной помпы. Запатентованная водокольцевая помпа, установленная в автоклаве <i>Vacuklav 24 B/L+</i> обеспечивает длительный срок службы и характеризуется крайне незначительным выделением тепла.</p> <p>Аналог 24B+ с длиной камеры <b>60 см. и объемом камеры 29 литров.</b></p> <p>В комплект поставки входят 6 лотков.</p>	
<p><b>Тип 43B+</b></p>	<p><i>Vacuklav 43B+</i> работает по принципу фракционированного предварительного вакуума и отвечает требованиям европейского стандарта EN 13060 к автоклавам класса «B». Глубокий вакуум создается мощным электрическим вакуум-насосом. Глубокий остаточный вакуум обеспечивает оптимальную сушку упакованного материала и большого количества текстиля в упаковке, а также пористых изделий. Наконечники для инструмента, стерилизуемые без упаковки, можно вынимать уже через 10 минут работы в ускоренной программе с фракционированным предварительным вакуумом, включая время сушки, а наконечники в упаковке – уже спустя 17 минут. Данный автоклав премиум класса обладает цветным сенсорным дисплеем (12 x 9 см), что делает управление удобным и дает дополнительные рекомендации и информацию. Инструкции по эксплуатации автоклава в любой момент можно показать на дисплее. Это позволяет избежать ошибок в работе. Для автоклава <i>Vacuklav 43 B+</i> общее время стерилизации 5 кг инструмента в упаковке по универсальной программе составляет около 20 минут (включая сушку). Экономится до 50% времени по сравнению с большинством других автоклавов класса «B».</p> <p>В комплект поставки входят 6 лотков.</p>	<p>490 000,00</p>
	<p><b><u>Автоклав с ускоренным циклом MELAquick 12+</u></b></p> <p><b>Тип 12+</b></p> <p>Автоклав класса «S» с ускоренным циклом для стерилизации стоматологических инструментов. Автоклав поможет Вам сэкономить время и деньги во время подготовки наконечников и турбин для бормашин. Ручные блоки, профилактические инструменты и другие изделия можно быстро стерилизовать между приемом пациентов в течение всего лишь 7 минут. Использование MELAquick 12+ является идеальной альтернативой обычной стерилизации наконечников и турбин с неизбежно более длинными временными циклами. До 12 наконечников и /или турбин можно поместить в MELAquick 12+.</p> <p>Рекомендуется для быстрой стерилизации стоматологических инструментов. Две программы: дезинфекция и стерилизация. В комплект поставки входит корзинка для инструментов.</p>	<p>189 500,00</p>
<p><b>Тип 45</b></p>	<p><b><u>Автоклавы серии «CLINICLAVE»</u></b></p> <p>Большой и быстрый стерилизатор для медицинских учреждений</p> <p>С загрузкой до 40 кг неупакованных инструментов, до 35 кг упакованных инструментов и до 7 кг ткани, <i>Cliniclave 45</i> гораздо более функционален по сравнению с другими большими автоклавами. Особо объемная стерилизационная камера цилиндрической формы в сочетании со специально спроектированными вставными решетками являются идеальным решением для всех сфер применения. Ускоренные рабочие циклы, высокий уровень загрузки и надежность стерилизации являются наиболее важными требованиями, предъявляемыми к большим автоклавам в частных кабинетах и в клиниках. Благодаря запатентованной технологии стерилизационных камер, реализованной в модели <i>Cliniclave 45</i>, а также оптимизации времени работы, обеспечиваемой данной технологией, <i>Cliniclave</i> обладает важными преимуществами для применения в целях обработки инструментов.</p> <p>Пять программ: универсальная, быстрая B, быстрая S, «мягкая», программа для инструментов повышенного риска «антиприонная». Полностью автоматический автоклав с объемом камеры <b>105 литров.</b> Встроенный деминерализатор <i>MELAdem 56</i>, принтер. Специальный шкаф-подставка в комплекте.</p>	<p>2 430 000,00</p>

<p><b>Тип 45 М</b></p>	<p>Cliniclave 45 М – «М» значит Magnum: еще большая вместимость. Со стерилизационной камерой объемом в два раза больше, чем у Cliniclave 45. Cliniclave 45 М может вместить два стерилизационных контейнера (30x30x60см). Вместимость Cliniclave 45М вдвое больше, чем у Cliniclave 45; в него можно загрузить 70 кг инструментов или 14 кг ткани. Инновационный дизайн и оригинальная концепция обеспечивает оптимальное соотношение цены и качества.</p> <p>Cliniclave 45 М обладает всеми функциями Cliniclave 45. Вставные каркасы и возможные схемы загрузки (кассет, контейнеров и корзин для инструментов), а также система загрузки могут использоваться для всех устройств серии Cliniclave.</p> <p>Cliniclave 45 М представляет собой идеальный паровой стерилизатор для госпиталей, частной практики и поликлиник, нуждающихся в эффективном применении, а также планирующих расширение.</p> <p>Пять программ: универсальная, быстрая В, быстрая S, «мягкая», программа для инструментов повышенного риска «антиприонная». Полностью автоматический автоклав с объемом камеры <b>200 литров</b>. Встроенный деминерализатор MELAdem 56, принтер. Специальный шкаф-подставка в комплекте.</p>	<p>2 700 000,00</p>
<p><b><u>Моечно-термодезинфекционная машина MELAtherm</u></b></p>		<p>от 489 000,00</p>
<p>MELAtherm® является современным, высокопроизводительным термодезинфектором, который полностью отвечает требованиям нового европейского стандарта EN 15883.</p> <p>Загрузка и дозировка моющих средств, сушка инструмента производятся автоматически. Основной загрузочный модуль вмещает 6 моечных корзин. До 11 инструментов с внутренними полостями (например, полые иглы, трубки, стоматологические наконечники) могут быть одновременно обработаны при помощи инжекторной штанги.</p> <p>Активная сушка обеспечивает большую сохранность инструментов и защищает их от коррозии. Вентилятор, встроенный в MELAtherm®, обеспечивает активную сушку, что особенно важно для инструментов с внутренними полостями.</p> <p>MELAtherm® поставляется в двух модификациях: модель, встраиваемая в мебель под общую столешницу, требующая для размещения 60 см свободного пространства и отдельно стоящая модель с нижним ящиком.</p> <p>Пять программы обработки:</p> <p>Универсальная программа — 36 мин.          Быстрая программа — 32 мин.          Интенсивная программа — 41 мин.          Ополаскивание — 3 мин.          Специальная программа -44 мин.</p> <p>* время процесса указано без сушки</p> <p>Документирование процесса осуществляется через подключение MELAtherm® к пользовательской сети, ПК или посредством записи данных на флэш-карту.</p> <p>Поставляются в двух модификациях: MELAtherm DTA 380-400В, 9,3 кВт и MELAtherm DTB 220-240В, 3,3 кВт</p>		
<p><b><u>Дистиллятор MELAdest 65</u></b></p>		
<p><b>Тип 65</b></p>	<p>Используя самый старый и наиболее эффективный метод очистки воды, удобный водный дистиллятор от фирмы MELAG обеспечивает воду высокого качества.</p> <p>MELAdest® 65 нагревает воду до температуры 100°C, убивая бактерии, вирусы, и другие присутствующие живущие организмы. Поскольку кипящая вода превращается в пар, она лишается всех химикалий, солей, и других примесей. Пар проходит через конденсаторную спираль. Охлаждение пара превращает его в дистиллированную воду.</p> <p>Объем накопителя – 4л. Производительность – 0,7 литр в час.</p>	<p>21 450,00</p>
<p><b><u>Тестер качества воды MELAtest 60</u></b></p>		
<p>Устройства для проверки качества воды перед использованием в автоклаве, позволяет избежать использования некачественной воды и предотвратить поломку автоклава.</p>		<p>13 300,00</p>
<p><b><u>Деминерализатор MELAdem 40</u></b></p>		
<p>MELAdem 40 включает в себя два картриджа, парно установленных в двух контейнерах. Поскольку водопроводная вода проходит через оба картриджа, естественно первый картридж израсходуется раньше. Для того, чтобы сэкономить деньги, нет необходимости менять сразу оба картриджа. Лучше удалить первый, на его место переставить второй, а на место второго установить новый. Это процедура позволяет повысить эффективность на 30% по сравнению с системой из одного контейнера того же размера.</p> <p>Размер (Ш x В x Г): 32 x 35 x 15см          вес (с заправкой): 2.4 кг          Макс, давление воды: 10 бар          Качество производимой воды: 1-5 µs/cm          Бактериологическое качество: чистая вода          Продолжительность работы для воды 600 µs/cm: 120 литров</p> <p>MELAdem 40 обеспечивает подачу высококачественной воды для питания автоклавов MELAG классов Premium-Plus, В и S.</p>		<p>33 750,00</p>

<b><u>Деминерализатор MELAdem 47</u></b>	97 500,00																								
<p>Большое количество воды при низких затратах</p> <p>Увеличение уровня требований к гигиене при обработке медицинской продукции может означать частую стерилизацию инструментов. Возросшая вследствие этого потребность в высококачественной деминерализованной воде вполне обеспечивается с помощью MELAdem 47 при низких затратах. Физический принцип обратного осмоса представляет собой невероятно благоприятный с точки зрения экологии способ подготовки воды. MELAdem 47 производит около 3 литров деминерализованной воды в час, поэтому он может обслуживать несколько автоклавов MELAG одновременно. Используется с автоклавами MELAG классов Premium-Plus, B и S.</p>																									
<b><u>Деминерализатор MELAdem 53</u></b>	97 500,00																								
<p>Система водоподготовки MELAdem 53 используется для получения большого количества высококачественной деминерализованной воды, например, для конечной промывки в моечно-термодезинфекционной машине MELAtherm или для обеспечения деминерализованной водой нескольких автоклавов.</p> <p>Комплект поставки включает два высококачественных 20-литровых контейнера, заполненных регенерирующей смолой, один из которых подсоединяется к MELAtherm или к автоклавам. Если первый контейнер опустошается, он переходит к фазе регенерации, а второй контейнер тем временем используется.</p> <p>Объема картриджа достаточно для производства примерно 2 800 литров высококачественной деминерализованной воды при средней жесткости водопроводной воды.</p>																									
<b><u>Принтер MELAprint 42</u></b>	39 750,00																								
<p><b>MELAprint 42</b> - печатающее устройство, позволяющее распечатывать и хранить информацию о стерилизационных циклах в традиционном бумажном виде.</p> <p>Протокол MELAprint 42 содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-программу стерилизации;</li> <li>-дату, время и номер текущей партии;</li> <li>-значения вакуума, давления и температуры;</li> <li>-подтверждение успешно завершенной программы;</li> <li>-недопустимые отклонения, если таковые наблюдаются.</li> </ul> <p>Используется с автоклавами классов Premium-Plus, B и S, Cliniclave 25, 45/45M, Melatherm.</p>																									
<b><u>Аппарат для стерильной упаковки MELAseal 100+ Comfort</u></b>	45 000,00																								
<p>Эффективность, надежность и простота в использовании. После короткого периода предварительного нагрева примерно в течение 2 минут, пакеты могут непрерывно запаиваться с шириной сварного шва 10 мм (по стандарту EN 868-5 минимальная ширина составляет всего 6 мм). Новая электроника контролирует время и температуру сварки, и при отклонениях подается оптический и акустический сигналы. Бесступенчатый термостат делает возможным использование упаковок от различных производителей.</p> <p>Во время процедуры сварки пакеты необходимой длины могут отрезаться от рулона (напр., MELAfol) с помощью встроенного режущего устройства, что намного дешевле, чем покупать готовые пакеты. Время герметизации - 4 сек. Обеспечивает стерильное хранение на срок до 6 месяцев.</p>																									
<b><u>Упаковочная лента</u></b>																									
<p>(Длина x ширина)</p> <p>Бобина MELAfol 502 (5 см x 200 м) 4 800,00</p> <p>Бобина MELAfol 752 (7,5 см x 200 м) 5 700,00</p> <p>Бобина MELAfol 1002 (10 см x 200 м) 6 450,00</p> <p>Бобина MELAfol 1502 (15 см x 200 м) 9 000,00</p> <p>Бобина MELAfol 2002 (20 см x 200 м) 11 400,00</p> <p>Бобина MELAfol 2502 (25 см x 200 м) 13 050,00</p>																									
<b><u>Маркировочный пистолет MELAdoc</u></b>	27 750,00																								
<p>Устройство для маркировки пакетов MELAdoc используется для документирования и отслеживания партий стерилизуемых инструментов. После стерилизации пакеты с инструментами маркируются специальными самоклеющимися стикерами, в которых указывается дата стерилизации, срок использования, номер стерилизационного цикла, имя оператора, проводившего стерилизацию и т.д. После использования инструмента этикетка MELAdoc может быть просто удалена с упаковки и вклеена в историю болезни пациента. В комплекте 750 стикеров.</p>																									
Стикеры MELAdoc (6 рулонов по 750 шт. каждый)	5 100,00																								
<b><u>Контейнеры для стерилизации</u></b>																									
С фильтром из ткани (длина-ширина-высота, см.)																									
<table border="1"> <tr> <td>15K (18.0 x 12 x 4,5)</td> <td>11 040,00</td> <td>17K (20 x 14 x 5)</td> <td>12 800,00</td> <td>23M (42 x 16 x 6)</td> <td>21 040,00</td> </tr> <tr> <td>15M (35 x 12 x 4,5)</td> <td>15 040,00</td> <td>17M (41 x 14 x 5)</td> <td>16 800,00</td> <td>23G (42 x 16 x 12)</td> <td>22 240,00</td> </tr> <tr> <td>15G (35 x 12 x 8)</td> <td>17 920,00</td> <td>17G (14 x 14 x 9)</td> <td>18 400,00</td> <td>23R (18 x 14)</td> <td>16 960,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17R (13 x 10,5)</td> <td>13 520,00</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	15K (18.0 x 12 x 4,5)	11 040,00	17K (20 x 14 x 5)	12 800,00	23M (42 x 16 x 6)	21 040,00	15M (35 x 12 x 4,5)	15 040,00	17M (41 x 14 x 5)	16 800,00	23G (42 x 16 x 12)	22 240,00	15G (35 x 12 x 8)	17 920,00	17G (14 x 14 x 9)	18 400,00	23R (18 x 14)	16 960,00			17R (13 x 10,5)	13 520,00			
15K (18.0 x 12 x 4,5)	11 040,00	17K (20 x 14 x 5)	12 800,00	23M (42 x 16 x 6)	21 040,00																				
15M (35 x 12 x 4,5)	15 040,00	17M (41 x 14 x 5)	16 800,00	23G (42 x 16 x 12)	22 240,00																				
15G (35 x 12 x 8)	17 920,00	17G (14 x 14 x 9)	18 400,00	23R (18 x 14)	16 960,00																				
		17R (13 x 10,5)	13 520,00																						