

Артикул	Бренды	Название	Описание
HIAC-9703+	Beckman Coulter [29565]	Счетчик частиц в жидкости HIAC 9703+	Счетчик частиц в жидкости Beckman Coulter HIAC 9703+ – это новый прибор, созданный на основе самого продаваемого счетчика жидких частиц в мире. Ориентирован на измерения счетной концентрации невидимых твердых частиц различной природы в водной среде, а также для контроля таких включений в продукции предприятий биологической, фармацевтической, медицинской, химической и пищевой промышленности
Met-One-3400-plus	Beckman Coulter [29565]	Портативный счетчик аэрозольных частиц MET ONE 3400+	Новый портативный счетчик аэрозольных частиц Beckman Coulter серии MET ONE 3400+ позволяет загружать планы помещений и создавать электронные СОП, что значительно упрощает обучение и минимизирует ошибки операторов.
Met-One-ННРС+	Beckman Coulter [29565]	Ручной счетчик аэрозольных частиц MET ONE ННРС+	Ручные счетчики аэрозольных частиц серии MET ONE ННРС+ предназначены для быстрой проверки труднодоступных зон на соответствие ISO классам 5-7 (FED STD классам 100 – 10 000). Благодаря небольшому весу и высокому разрешению дисплея, они идеально подходят для рутинного мониторинга контролируемых сред и мини-сред, устранения контаминаций, выявления критических зон и источников частиц в производственном оборудовании. Удобный для считывания дисплей прибора с высоким разрешением полностью настраивается, показывая только те данные, которые вы хотите - понятным крупным шрифтом. Легкий по весу счетчик и удобный для тех мест, к которым сложно добраться при утечке высокоэффективных воздушных фильтров
Met-One-6000	Beckman Coulter [29565]	Встраиваемый счетчик аэрозольных частиц MET ONE 6000	Компактный встраиваемый счетчик MET ONE 6000 с гибкими настройками каналов измерения, скорости потока и средств коммуникации предназначен для проверки среды чистых помещений на производстве лекарственных средств, полупроводниковых приборов, жестких дисков и плоскоэкранных дисплеев

Met-One-6000P	Beckman Coulter [29565]	Встраиваемый счетчик аэрозольных частиц с насосом MET ONE 6000P	Компактный встраиваемый счетчик MET ONE 6000P с гибкими настройками каналов измерения, скорости потока и средств коммуникации предназначен для проверки среды чистых помещений на производстве лекарственных средств, полупроводниковых приборов, жестких дисков и плоскоэкранных дисплеев. Имеет встроенный вакуумный насос. При непрерывном мониторинге аэрозольных частиц обеспечивает точность, соответствующую стандарту ISO 21501
Met-One-7000	Beckman Coulter [29565]	Встраиваемый счетчик аэрозольных частиц MET ONE 7000	MET ONE 7000 обеспечивает высокую точность счета неживых частиц в соответствии с требованиями cGMP EU/FDA. Калибровка по ISO 21501 и устойчивая к дезинфицирующим средствам конструкция позволяют проводить непрерывный мониторинг асептической и стерильной среды на производстве лекарственных препаратов