

Артикул	Бренды	Название	Описание
BS-050108-A02	Biosan [29569]	Спектрофотометр HiPo MPP-96	Микропланшетный спектрофотометр Biosan HiPo MPP-96 – это компактное, настольное устройство для замера результатов ИФА и микробиологических исследований в 96-луночных микропланшетах. Фотометр управляется через компьютер, данные тоже выводятся на компьютере. Устройство поставляется со специальным программным обеспечением QuantAssay.
spectr-M2	Molecular Devices [29584]	SpectraMax M2	Спектрофлуориметр планшетный SpectraMax M2, позволяющий работать с широким диапазоном высокоэффективных методов, идеально подходящий для научных и рутинных исследований.
spectr-M5	Molecular Devices [29584]	SpectraMax M5	Микропланшетные мультidetекторы SpectraMax® M5 является модульной, модернизируемой системой, позволяющей работать с широким диапазоном высокоэффективных методов, идеально подходящей для научных и рутинных исследований.
spectr-M5e	Molecular Devices [29584]	SpectraMax M5e	Микропланшетные мультidetекторы SpectraMax® M5e является модульной, модернизируемой системой, позволяющей работать с широким диапазоном высокоэффективных методов, идеально подходящей для научных и рутинных исследований.
spectr-M4	Molecular Devices [29584]	SpectraMax M4	Микропланшетные мультidetекторы SpectraMax® M4 является модульной, модернизируемой системой, позволяющими работать с широким диапазоном высокоэффективных методов, идеально подходящей для научных и рутинных исследований.
spectr-M3ME	Molecular Devices [29584]	SpectraMax M3 Multi-Mode	Микропланшетные мультidetекторы SpectraMax® M3ME является модульной, модернизируемой системой, позволяющей работать с широким диапазоном высокоэффективных методов, идеально подходящей для научных и рутинных исследований.
gemini_xps	Molecular Devices [29584]	Спектрофлуориметр Gemini XPS	Флуориметр XPS оснащен двойным монохроматором, позволяющим установить требуемую длины волны возбуждения и эмиссии флуоресценции.
gemini_em	Molecular Devices [29584]	Спектрофлуориметр Gemini EM	Флуориметр EM оснащен двойным монохроматором, позволяющим установить требуемую длины волны возбуждения и эмиссии флуоресценции.
spectr-id3/id5	Molecular Devices [29584]	SpectraMax iD3/iD5	Многорежимные автоматические фотометры для микропланшет SpectraMax® iD3/iD5 являются полноценными решениями для всех лабораторных исследований.
spectr-i3	Molecular Devices [29584]	SpectraMax i3	Многорежимный автоматический фотометр для микропланшет SpectraMax® i3 является полноценными решениями для всех лабораторных исследований

spectr-paradigm	Molecular Devices [29584]	SpectraMax Paradigm	Модульная система Paradigm основанная на возможности индивидуального подбора картриджей в зависимости от необходимых методик детекции
emax	Molecular Devices [29584]	EMax® Plus	Микропланшетный ридер на основе фильтров
spectr-abs	Molecular Devices [29584]	SpectraMax ABS/ ABS Plus	Устройство считывания микропланшет SpectraMax ABS Plus на основе монохроматора может работать как на кюветных, так и на микропланшетах.
spectr-190	Molecular Devices [29584]	SpectraMax 190	Планшетный фотометр на основе монохроматора SpectraMax 190 - идеальный прибор для работы в УФ-диапазоне.