

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.
N50-Touch	Implen [29577]	Спектрофотометр NanoPhotometer N50-Touch UV/Vis, N50-Touch	Спектрофотометр NanoPhotometer N50-Touch UV/Vis, Implen, N50-Touch
N60-Touch	Implen [29577]	Спектрофотометр NanoPhotometer N60-Touch UV/Vis	Спектрофотометр Implen NanoPhotometer N60-Touch UV/Vis применяется для анализа концентрации нуклеиновых кислот и белков, скорости роста бактерий, кинетики реакции, а также он необходим при подготовке образцов для микрочиповых систем и NGS секвенаторов.
N80-Touch	Implen [29577]	Спектрофотометр NanoPhotometer N80-Touch UV/Vis	Спектрофотометр NanoPhotometer N80-Touch UV/Vis применяется для анализа концентрации нуклеиновых кислот и белков, скорости роста бактерий, кинетики реакции, а также он необходим при подготовке образцов для микрочиповых систем и NGS секвенаторов.
C40	Implen [29577]	Спектрофотометр NanoPhotometer C40 UV/Vis	Спектрофотометр для анализа образцов в сверхмалых объемах и стандартных кюветах. Диапазон длин волн 200 – 900 нм.
spectr-qd	Molecular Devices [29584]	Спектрофотометр SpectraMax QuickDrop	Спектрофотометр для небольших объемов, количественно измеряет ДНК, РНК, белки.