

Приложение №1

Техническая характеристика:

Шесть светофильтров: 340, 405, 505, 545, 578, и 630 нм (две позиции для дополнительных фильтров),

Возможность измерения в проточной и наливной кюветах или пробирке, расход реагента - от 250 до 1000 мкл на измерение.

Термостатические при 37°C (внешний термостат на 18 пробирок), методы измерения: конечная точка, дифференциальный режим, двухволновые методы, методы расчета: по стандарту, по фактору, нелинейная калибровка.

Особенности «открытая система» полностью русифицирован, память на 120 методик, вывод результатов на графический LCD-дисплей и встроенный термопринтер L-110 мм, встроенная программа контроля качества измерений, возможность ввода данных с внешней клавиатуры, контроль линейности кинетических измерений (в режиме on line на экране дисплея с выбором линейного участка кинетической кривой)

возможность работы со встроенным лабораторным журналом.

Габариты (Д*Ш*В) 43*39*16 см. Вес: 7,5 кг.