



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

HUMAN, Германия

Качество продукции компании HUMAN обеспечивается системой менеджмента качества, сертифицированной в соответствии с международными стандартами ИСО 13485:2003 и ИСО 9001:2000

в лабораторной диагностике с 1989 года

Humalyzer 3000 (Р/У № 2003/1544 от 11.12.2003)

Производительность: конечная точка - до 500 измерений в час; кинетика (проточная кювета) - от 20 до 50 определений в час; кинетика ("Batch" режим в пробирках) - до 150 определений в час

Основные характеристики: шесть светофильтров: 340, 405, 505, 545, 578 и 630 нм (две позиции для дополнительных фильтров) • возможность измерения в проточной и наливной кюветах или в пробирке • расход реагента - от 250 до 1000 мкл на измерение

• термостатирование при 37°C (внешний термостат на 18 пробирок)
• **методы измерения:** конечная точка, кинетика, двухточечная кинетика, 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 (ДхШхВ): 43x39x16 см **Вес:** 7,5 кг



кат. № 16700

Humalyzer 2000 (Р/У № 2003/1544 от 11.12.2003)

Производительность: конечная точка - до 500 измерений в час; кинетика, проточная кювета - от 20 до 50 определений в час; кинетика ("Batch" режим в пробирках) - до 150 определений в час

Основные характеристики: шесть светофильтров: 340, 405, 505, 545, 578 и 630 нм (две позиции для дополнительных фильтров) • возможность измерения в проточной и наливной кюветах или в пробирке • расход реагента - от 250 до 1000 мкл на измерение • термостатирование при 37°C (встроенный термостат на 12 пробирок) • **методы измерения:** конечная точка, кинетика, двухточечная кинетика, дифференциальный режим, двухволновые методы • **методы расчета:** по стандарту, по фактору, нелинейная калибровка

Особенности: открытая система • полностью русифицирован • память на 60 методик • печать результатов на внутреннем L=57 мм или внешнем принтере • контроль линейности кинетических измерений с распечаткой графика хода реакции

Габариты (ДхШхВ): 30x40x15 см **Вес:** 10 кг



кат. № 18300

Humalyzer Junior (Р/У № 2006/563 от 25.04.2006)

Производительность: конечная точка - до 350 измерений в час; кинетические измерения - от 20 до 50 определений в час

Основные характеристики: пять светофильтров: 340, 405, 505, 545 и 578 нм (одна позиция для дополнительного фильтра) • наливные кюветы: полумикрокювета на 500 мкл или кювета на 1000 мкл • термостатирование при 37°C (встроенный термостат на 2 кюветы) • **методы измерения:** конечная точка, кинетика, двухточечная кинетика, дифференциальный режим • **методы расчета:** по стандарту, по фактору

Особенности: "открытая система" • память на 30 методик • вывод результатов на дисплей или внешний принтер (опция) • контроль линейности кинетических измерений

Габариты (ДхШхВ): 27,5x21x9 см **Вес:** 3,8 кг



кат. № 18050

ЗАО "АНАЛИТИКА" - эксклюзивный представитель компании HUMAN GmbH в РФ.