



## ПОЛУАВТОМАТИЧЕН БИОХИМИЧЕН АНАЛИЗАТОР ERMA AE-600N (ЯПОНИЯ)

### Техническа спецификация

Филтри	Интерферентни филтри 340, 405, 505, 546, 630 nm Възможност за добавяне на 1 допълнителен филтър
Точност на филтрите	± 2%
Ширина на филтърната дължина на вълната	10 nm (1/2 T%)
Режими на измерване	Абсорбция, Крайноточков, Кинетичен, Двучоков, Коагулация на плазма
Метод на оптичното измерване	Единична дължина на вълната, Двойна дължина на вълната
Дисплей	Течно-кристален дисплей 240X128 точки
Принтер	Термален (58 мм принтерна хартия)
Обхват на измерваната абсорбция	0 - 2.5 Abs
Обем на проточната кювета	30 µl
Обем на пробата	200 - 999 µl
Памет	96 програми
Стабилност	0.003 Abs/час (10 минути след включване на апарата)
Точност на температурата	± 0.1 °C (25, 30, 32, 37 °C)
Интерфейс	RS-232C
Захранване	220V
Размери	420 мм (Ш) x 320 мм (Д) x 170 мм (В)
Тегло	10 кг