

Технічні характеристики

Автоматичний гематологічний аналізатор 3-diff Celltac Alpha (МЕК-6500К)

Вимірювані і розрахункові параметри	19 показників: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LY%, LY#, MO%, MO#, GR%, GR#, RDW-CV, RDW-SD, PCT, MPV, PDW, а також 3 гістограми.
Швидкість роботи	60 тестів на годину
Об'єм зразку	- 30 мкл (відкрита або закрита пробірка - ОТ / СТ) - 10/20 мкл (режим попереднього розведення) - 10 мкл (капілярний режим)
Дисплей	5.7", 240x320, кольоровий сенсорний
Зберігання результатів	400 результатів і 50 гістограм у вбудованій пам'яті, і близько 30000 результатів із гістограмами на зовнішній SD-картці (опція)
Профілі аналізу	Чоловік, жінка, малюк, контроль, 2 програмовані профілі
Контроль якості	- графік Леві-Дженнінгса - методи X-R та X-B
Інтерфейси	- підключення зовнішнього ПК та сканера штрих-кодів - USB та RS-232C - SD-карти
Використовувані реагенти	- Isotonac 4 (20 л) - Cleanac (5 л) - Cleanac 3 (1 л) - Hemolynac 3N (1 л)
Габарити	230x450x428 мм / 20 кг