



LABAS F9000

Solución integral | Maccura

Especificaciones

Principio de medición	Tinción por fluorescencia de ácidos nucleicos con citometría de flujo
Parámetros de medición	37 Parámetros reportados y 4 Gráficas (2D y 3D escategrama y 3 histogramas)
Rendimiento	900 test/hora
Modos de análisis	Muestreador automático: CBC / DIFF / NRBC / RET / PLT-F / WPC MODO LW: Bajo número de leucocitos MODO SR: Medición líquidos corporales
Tipo de muestra	Sangre completa / Capilar / Muestra pre-diluida
Volumen de muestra	88 µL por cada analizador
Energía requerida	100 - 240V < 250VA, 50/60Hz