



F580

Hematología de 5 partes | Maccura

Especificaciones

Principio de medición	Tinción por fluorescencia de ácidos nucleicos con citometría de flujo
Parámetros de medición	24 Parámetros reportados, 4 Parámetros de investigación, 4 Gráficas (2D y 3D escatograma y 3 histogramas)
Rendimiento	80 test/hora
Modos de análisis	Muestreador automático CBC / CBC+DIFF
Tipo de muestra	Sangre completa / Capilar / Muestra pre-diluida
Volumen de muestra	20 µL
Reactivos	GD-5 (Diluyente), LH-5 (Lisante HBC), LD-5 (Lisante DIFF), DD-5 (Tinción fluorescente)
Energía requerida	100-240V < 250VA, 50/60Hz
Dimensiones	550 x 700 x 600 mm
Peso	55kg / 121lb