



F560

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	60 test/hora
Modos de análisis	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	390 x 480 x 530 mm
Peso	31kg / 68lb