



F810

Hematología de 6 partes | Maccura

Especificaciones

Principio de medición	Tinción por fluorescencia de ácidos nucleicos con citometría de flujo
Parámetros de medición	36 Parámetros reportados y 4 Gráficas (2D y 3D escategrama y 3 histogramas)
Rendimiento	100 test/hora
Modos de análisis	Muestreador automático: CBC / DIFF / NRBC / RET 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
Energía requerida	100-240V < 250VA, 50/60Hz
Dimensiones	550 x 700 x 650 mm
Peso	70 kg / 154 lb