



## F800

Hematología de 6 partes | Maccura

Especificaciones

<b>Principio de medición</b>	Tinción por fluorescencia de ácidos nucleicos con citometría de flujo
<b>Parámetros de medición</b>	29 Parámetros reportados y 4 Gráficas (2D y 3D escategrama y 3 histogramas)
<b>Rendimiento</b>	100 test/hora
<b>Modos de análisis</b>	Muestreador automático: CBC / CBC+DIFF / CBC+NRBC / CBC+DIFF+NRBC MODO LW: Bajo número de leucocitos MODO SR: Medición líquidos corporales
<b>Tipo de muestra</b>	Sangre completa / Capilar / Muestra pre-diluida
<b>Volumen de muestra</b>	88 µL
<b>Energía requerida</b>	100-240V < 250VA, 50/60Hz
<b>Dimensiones</b>	550 x 700 x 650 mm
<b>Peso</b>	70 kg / 154 lb