



H4

Coagulación | Maccura

Especificaciones

Principio de medición	Método de dúo-magnético
Parámetros de medición	PT, APTT, TT, FIB
Tipo de muestra	Plasma citratado
Posición de muestras a procesar	16 posiciones en incubador
Volumen de muestra	50 µL
Almacenamiento de datos	30,000 resultados
Energía requerida	100 - 240V < 250VA, 50/60Hz
Dimensiones	450 x 370 x 105 mm
Temperatura ambiente de trabajo	10°C – 30°C
Humedad	<70%
Peso	5 kg / 11 lb