



H2600

Coagulación | Maccura

Especificaciones

Principio de medición	Método de perlas magnéticas y método óptico
Parámetros de medición	PT, APTT, TT, FIB, FDP, Dimero-D
Rendimiento	60-260 pruebas por hora
Capacidad de cubetas	1,000 cubetas de reacción
Tipo de muestra	Plasma citratado
Posición de muestras a procesar	50 posiciones (Racks de 10 posiciones c/u)
Modo de procesado	Carga continua automatizada
Capacidad de reactivos	10 reactivos en refrigeración y 3 en temperatura ambiente
Energía requerida	100 - 240V < 250VA, 50/60Hz
Dimensiones	1,001 x 691 x 655 mm
Temperatura ambiente de trabajo	10°C – 30°C
Humedad	<70%
Peso	125 kg / 275 lb