

ALS-100 ANALIZADOR SEDIMENTACION



ALS 100

ANALIZADOR AUTOMATICO DE ERITROSEDIMENTACION

Velocidad	Max 200 test / hora 500 test / 2 horas
Lectura	Lectura Infraroja
Resolución	+ / - 0.2 mm
Modo de Carga	Random
Resultados Unidades	mm / hora
Resolución Resultado	+ / - 1 mm
Tiempo de Trabajo	Ciclos de 24 minutos, Indice de Katz
Corrección de Temperatura	Corrección a 18 °C
Tubo	Tubos de 8 x 120 mm y 9 x 120 mm, con ó sin vacío
Nivel de muestra en el tubo	Entre 50 y 65 mm
Pantalla	Pantalla Táctil Gráfica LCD
Impresora	Impresora Térmica incorporada, Externa Opcional
Lector de Código de Barras	Externo, Opcional
Conexión HOST (LIS)	Transferencia Automática de Datos via RS 232
Medidas	430 x 350 x 120 mm
Peso	10 Kg
Temperatura de Trabajo	15 - 35 °C
Voltage	220 V/110 V AC 50/60 HZ, 2 A
Humedad Ambiente	45 - 85 %
Memoria	1000 datos pueden ser almacenados en la memoria. Estos datos pueden ser buscados facilmente por protocolo ó por número de Código de Barras, y pueden ser enviados a la impresora ó al Host de comunicación
QC y Calibración	QC y Calibración puede ser realizada diariamente, semanal ó mensual, con los tubos de QC y Calibración provistos con el instrumento
Otros	Los resultados se pueden ver con la curva ERS Fecha, Hora y Temperatura en la pantalla El tiempo restante de la prueba se puede ver en pantalla

IVDIAGNOSTIK Co. LTD

Add: 2/F, Building7, Tian'an Nanyou Industrial Area, Nanshan Distric, Shenzhen S18054, China
Tel: +86-755-2607166326415597 Fax: + 86-755-2607388626419668

www.ivdiagnostik.com

info@ivdiagnostik.com