

DRI-CHEM NX500i

DETECTOR DE QUIMICA SECA

Medición simultánea de colorimetría y electrolitos.

Puede medir elementos de colorimetría y electrolitos en la misma unidad de forma simultánea a pesar de que el método de medición es diferente.

- Productividad en pruebas de Colorimetría: (120 pruebas / hr.)
- Productividad en pruebas Combinadas: (128 pruebas / hr.)

Especificaciones

Pruebas	Colorimetría 26 / Electrolitos 3
Capacidad	<ul style="list-style-type: none">• Colorimetría 120 pruebas / hr.• Combinadas 128 pruebas / hr.
Número de muestras	1
Número de incubaciones	Colorimetría 12, Electrolitos 1
Tiempo de medición	<ul style="list-style-type: none">• Colorimetría 2 a 6 min. / prueba• Electrolitos 1 min. / 3 pruebas (Na, K, Cl)
Tipo de Muestra	Plasma, Suero, Sangre entera
Volumen de muestra	<ul style="list-style-type: none">• Colorimetría 10 μL,• Electrolitos 50 μL
Impresión de resultados	Impresora Térmica
Requerimientos eléctricos	AC 100 – 240 VCA, 50/60 Hz, 2.5 – 1.1 A
Dimensiones	470 (ancho) x 360 (profundo) x 420 (alto)
Peso	Aprox. 24 Kg.

Temperatura de operación

15 a 32°C

FUJIFILM
MORE THAN YOU IMAGINED

Análisis Clínicos de Química Seca

- 27 pruebas de colorimetría,
3 pruebas de electrolitos
- Hasta 127 pruebas por hora
- Fácil operación

