

Analizador DUS R-720

Reg. Sanitario
Equipo 1079E2019SSA



DESCRIPCIÓN

Analizador semiautomático para medir algunas de las propiedades físicas y componentes químicos de la orina. Puede realizar un máximo de 720 a 800 pruebas por hora y almacenar hasta 20,000 resultados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Principio de medición	Fotometría de reflectancia
Longitud de onda	460, 550, 650 nm
Dimensiones	260 X 320 X 178 mm
Peso	2,400gr
Fuente de energía	100-240 V/DC 12V, 3.33A
Rendimiento	720/hra (máximo 800 pruebas)
Memoria	Hasta 20,000 muestras
Pantalla	LCD a color con 6 teclas de función
Unidades de medición	mg/dL o mmol/L
Condiciones de operación	Temperatura 2-30°C Humedad 10-70%
Características adicionales	Impresora térmica - 51x50 mm
Calibración	Tubo con 25 tiras de calibración



MODO DE USO

- 1 Encienda el analizador del **DUS R-720**.
- 2 Sumerja la tira en orina fresca por 2 segundos, retire y limpie el excedente.
- 3 Coloque la tira en la zona de inicio de la plataforma y automáticamente el led de color verde cambia a color rojo cuando el sensor detecte la tira en el sistema, activando la barra de empuje.
- 4 La prueba se llevará a cabo automáticamente e imprimirá el resultado mostrando en la pantalla LCD.
- 5 La calibración deberá realizarse cada 4 semanas



BENEFICIOS

- Inicio de lectura de tiras
- Cuenta con bandeja de desechos