



**Analizador de Orina Semiautomático
100 Test/Hora Sistema Cerrado
Modelo: Urilyzer**

Descripción

El Urilyzer® 100 Pro es un analizador de tiras reactivas de orina semiautomatizado para la lectura de una sola tira reactiva. El sistema está provisto de un operador de última generación y la gestión de control de calidad, así como capacidades de conectividad mejoradas para satisfacer las crecientes demandas de gestión de cumplimiento y captura de datos. El Urilyzer® 100 Pro, que incluye funciones POCT, es único en su clase.

Fácil de usar

- Funcionamiento inteligente y seguro
- Capacidades de conectividad
- Características del POCT1-A2

Fácil de usar

- Un asistente de puesta en marcha guía al operador a través de los ajustes definidos por el usuario al poner en marcha el dispositivo por primera vez
- El inicio automático de la medición tras colocar la tira reactiva de orina permite un funcionamiento higiénico y limpio del analizador
- Los resultados positivos, los recordatorios y las advertencias se muestran en color (por ejemplo, rojo o amarillo) y pueden identificarse fácilmente
- La interfaz de usuario ofrece un alto nivel de personalización con opciones flexibles de análisis e informes

Funcionamiento inteligente y seguro

- Seguimiento del número de lote para las tiras de orina y las soluciones de control de calidad
- La gestión de datos ofrece múltiples opciones de filtrado
- Los rangos de control de calidad pueden introducirse mediante un código QR
- Análisis de control de calidad automatizado con recordatorios de pruebas de control de calidad personalizables, incluida la función de bloqueo
- El sistema permite la asignación de diferentes niveles de seguridad a usuarios individuales

Capacidades de conectividad

- Los datos pueden transferirse a través de una conexión en serie o Ethernet
- Diversas interfaces para conectar un escáner de código de barras externo y/o un teclado (USB o PS2)
- Protocolos implementados: HL7, LIS2 (ASTM+), POCT1-A2

- Dimensiones de la mesa de operaciones: 2050 ± 50mm.
- Altura mínima: 750 mm.
- Altura máxima: 950 mm.