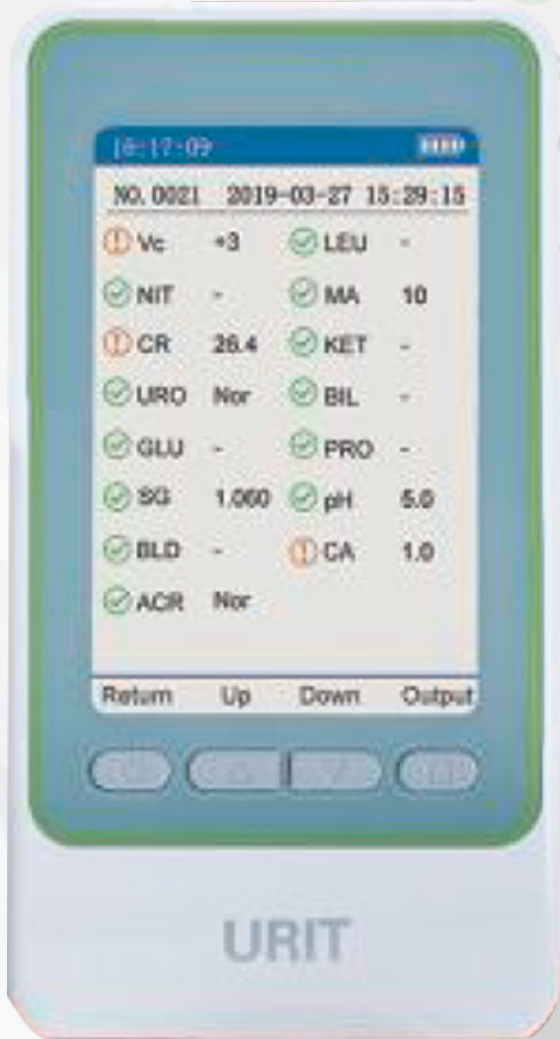




LABTRONICS s.a.s
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO

URIT 32A

ANALIZADOR SEMIAUTIMÁTICO DE ORINA



- 70 P/H
- Del tamaño de la palma de la mano con pantalla LCD de gran color.
- Fuente de luz LED fría de 4 longitudes de onda.
- Tiras a la medida de 12 hasta 14 parámetros incluidos CR, MA Ca y VltC.



URIT 32A

CARACTERÍSTICAS



Tiras a la medida

- Tiras de 2 a 14 parámetros
- Tiras a la medida de 12 hasta 14 parámetros incluidos CR, MA Ca y VltC.
- La relación albúmina-creatinina (ACR) ayuda a detectar la enfermedad renal en etapa temprana



Robusto compacto y elegante

- Tamaño del analizador de la palma de la mano.
- Gran pantalla a color con botón táctil
- Totalmente portable



Fácil de usar

- Multiplique su Productividad con un Diseño Inteligente.
- El analizador detecta automáticamente la existencia de tiras e inicia las pruebas
- Impresora Bluetooth
- Soporte para tres tiras reactivas, que permiten un manejo simultaneo de muestras.



Mantenimiento simple

- Analizador de Fácil operación, acceso y limpieza.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetros	Leucocitos, Cetonas, Nitritos, Urobilinógeno, Bilirrubina, Proteínas, Glucosa, Gravedad específica, Sangre, pH Ácido ascórbico, Microalbúmina, Creatinina, Calcio
Principio de medición	Fotometría de reflectancia de longitudes de onda duales
Velocidad	70 P/H
Pantalla	Gran pantalla a color.
Capacidad de memoria	1200 resultados de prueba
Tira	Tiras reactivas para orina URIT HC-ACR, 2U, 2D, 4U, 4K, 4D, 8T, 10T, 12TA, 14 ACR
Interfaz	USB (carga y salida de datos), bluetooth (impresora)
Condición de trabajo	Temperatura ambiente: 15~30 °C, HR <80 %
Fuente de alimentación	5 V CC o batería recargable
Dimensiones	130 mm (largo) x 70 mm (ancho) x 29 mm (alto)
Peso	200g

