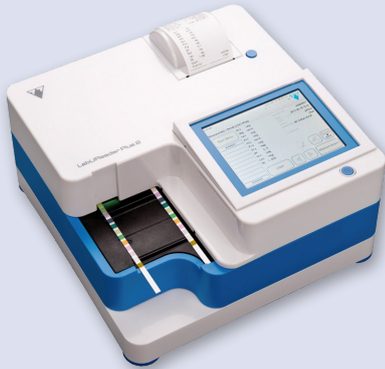


LABUREADER PLUS 2

LabUReader Plus 2

ANALIZADOR BIOQUÍMICO DE ORINA
SEMIAUTOMATIZADO



LabUReader Plus 2

Principales características

- Ideal para laboratorios de capacidad media, urgencias, POCT y/o como sistema de backup
- Capacidad de procesamiento de hasta 500 análisis/hora
- Máxima exactitud gracias a la tecnología patentada de medición fotométrica de alta precisión
- Fácil manejo mediante una pantalla táctil a color y una interfaz gráfica avanzada
- Inicio automático de la medición al colocar la tira en el soporte correspondiente
- Funciones avanzadas de seguridad del sistema y de control de la calidad
- Aplicación de los protocolos LIS2 y HL7 estándar para una fácil integración hospitalaria

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	Fotometría de reflectancia a longitudes de onda de 505 nm, 530 nm, 620 nm y 660 nm
Capacidad de procesamiento	Hasta 500 análisis/hora
Memoria	5000 resultados de análisis de paciente, 1000 resultados de análisis de control de la calidad
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva a color LCD VGA de 5,7 pulgadas (resolución 640 × 480)
Impresora	Impresora térmica integrada
Dimensiones	300 × 300 × 170 mm (An. × Pr. × Al.)
Peso	6 kg
Potencia de entrada	100-240 V CA/50-60 Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Cont.)

Interfaces	Puerto Ethernet, puerto serie RS232, USB A, USB B, PS2 (teclado externo, lector de códigos de barras), soporte para adaptador wifi USB
Protocolos de comunicación	LIS2 (ASTM+), HL7
Condiciones de uso	15-32 °C, 20-80 % de humedad relativa (sin condensación)

P3230

Requisitos Legales

Directiva europea 98/79/CE y Real Decreto 1660/200 para Productos Sanitarios para diagnóstico in vitro.

Distribuido por: A. MENARINI DIAGNOSTICS | Fabricante: 77 Elektronica Kft.

Ver.1 - Rev.00 - 03/2022