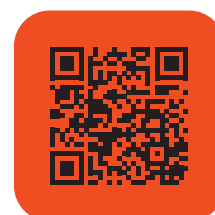


URIVIDA 200

ANALISADOR DE URINA



Acesse o site
e confira.

- O analisador de urina Urivida 200 é um equipamento que integra ótica moderna, microeletrônica, e outras tecnologias avançadas.
- A parte ótica adota o Led como fonte de luz confiável e de baixo consumo, enquanto os sensores utilizam tecnologia CMOS.
- Utilizando 3 comprimentos de onda diferentes, possui alta sensibilidade e confiabilidade nas leituras dos testes, contando com uma interface amigável e de fácil operação.
- Além dessas características, há possibilidade de interfaceamento com o sistema do laboratório além de entrada de teclado e leitor de código de barras, itens que só são encontrados em analisadores maiores e de maior custo.
- Em conjunto com a tira teste, pode fazer uma completa e precisa análise de cinco amostras simultâneas.
- Relatório de CQ Positivo e CQ Negativo.

**Evoluir para
transformar**

 **vida**
BIOTECNOLOGIA

Características técnicas:

- Princípio de leitura: colorimétrico por reflexão de luz .
- Parâmetros: Urobilinogênio, Glicose, Corpos Cetônicos, Bilirrubina, Proteína, Nitrito, pH, Sangue, Densidade e Leucócitos.
- Velocidade: 200 testes/hora.
- Impressora: impressora térmica para papel de 55 mm de largura.
- Visor: LCD 128x64 pixels fundo azul.
- Temperatura de operação: 15 a 30°C.
- Umidade relativa: ≤ 75%.
- Porta serial: RS232.
- Entrada para Leitor de Código de Barras Conector USB 2.0.
- Fonte de alimentação: entrada 110~220VAC 50~60Hz / saída 12V, 36W.
- Entrada de alimentação: 12VDC / 3A.
- Dimensões: 13,5 cm x 27,3 cm x 10,8 cm (LxPxA).
- Peso: ≤ 3 kg.

