

URIVIDA 1000

ANALISADOR DE URINA



- *Auto-foco. Ajuste da distância focal do microscópio automaticamente para garantir uma imagem de amostra clara e completa*
- *Identificação dos sedimentos e contagem da quantidade automaticamente*
- *Célula de fluxo de alta precisão para garantir uma sucção de amostra estável e precisa*
- *Quanto maior o número de informações inseridas maior a capacidade de identificação*
- *Agulha de amostra de sucção de alta precisão, tubulações e válvulas de alta estabilidade; função de limpeza automática de alta eficiência para garantir a limpeza interna e externa da agulha com eficiência, o que evitará contaminação cruzada*

**Evoluir para
transformar**

vida
BIOTECNOLOGIA

Princípio do teste:

- Tecnologia de Inteligência Artificial: identifica, classifica e conta automaticamente os elementos formados na urina com métodos morfológicos automáticos de microscopia

Test items:

- Normal RBC, Standing RBC, Dysmorphic RBC, Normal WBC ,wbcc, Pus cell ,Hyaline Cast ,Granular Cast, WBC Cast ,Squamous Epithelial cell ,Normal Epithelial Cell ,Sperm ,Calcium Crystal ,Oxalate Crystal Bacteria ,Yeast ,Amorphous Urates ,Mucus etc.

Velocidade:

- 30 amostras /hora

Processamento de amostras:

- A amostra pode ser testada diretamente, sem centrifugação

Volume de amostra

- Volume mínimo de urina 2ml, volume mínimo de injeção 0,5ml

Potência / Tensão

- AC 220V +-10%, 50Hz

Método de amostragem

- Tipo de trilho totalmente automático, 10 amostras ao mesmo tempo

Estabilidade

- Precisão: ≥ 95
- Repetibilidade: CV < 10%
- Taxa de contaminação: < 0.05%

Configuração padrão

- Computador, incluindo tela, mouse, teclado

Dimensões / Peso

- 520mm x 440mm x550mm (C x L x A) / 35kg

Interface de dados

- Comunicação bidirecional, pode ser conectada com analisador de química urinária, impressora e sistema de gerenciamento

Formulário de relatório:

- Unidade quantitativa internacional "a/uL", relatório abrangente da análise química e análise de elementos formados de urina

