



LAURA

ANALISADOR SEMIAUTOMÁTICO
DE TIRAS DE URINA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MÉTODOS DE ANÁLISE

Fotometria por refletância.

PARÂMETROS

Gravidade específica, leucócitos, nitritos, pH, proteína, glicose, cetonas, urobilinogênio, bilirrubina e sangue.

UNIDADES DE MEDIDA

Ery/ μ L, Leu/ μ L, mmol/L, mg/dL, g/L, micromol/L.

RENDIMENTO

Até 400 teste por hora com alimentação contínua.

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Sequencial: um número sequencial é automaticamente atribuído a cada amostra.

ID de amostra: um número único de ID pode ser cadastrado para cada amostra manualmente, utilizando teclado externo ou leitor de código de barras.

Lista de trabalho: Uma lista de Ids de amostra e pacientes pode ser criada antes do processamento da amostra, simplificando assim a entrada de dados durante a medição.

IMPRESSORA

Térmica embutida de 58 mm de largura.

SOFTWARE

Português

TIRA

DekaPHAN Laura (10 áreas)
Control strips for LAURA

ARMAZENAMENTO DE DADOS

1000 resultados.
Interface de conexão RS232, 2400-19200Bd.

AMBIENTE OPERACIONAL

Temperatura: 15-35°C
Umidade: 20-80%

REQUISITOS DE ENERGIA

A.C.100-240V; \leq 300VA; 50/60 Hz

DIMENSÃO E PESO

300 mm (Largura)
148 mm (Altura)
287 mm (Profundidade)
3,2 kg

ERBA DIAGNOSTICS BRAZIL

Endereço: Rua Chopin, 33 mezanino 3 sala 4 – Chácara Reunidas
Santa Terezinha/ Contagem – MG – Brasil/ CEP: 32.183-150
Contato: atendimento@erba.com
Telefone/Whatsapp: 0800 878 2391



TORNANDO A AUTOMAÇÃO ACESSÍVEL
PARA LABORATÓRIOS DE TODOS OS LUGARES!