

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODOS ANALÍTICOS

Análise Química - 160 testes/hora
Análise do Sedimento - 125 testes/hora
Híbrido (química e sedimento) - 125 testes/hora

VOLUME MÍNIMO DE AMOSTRA

Tubo primário 2 mL
Micro tubo 0,9 mL

MÉTODOS DE ANÁLISE

Química – Fotometria por refletância (DEN, LEU, NIT, pH, PRO, GLI, CET, URO, BIL, ERI, ASC, COR, ASP)
Sedimento – Microscopia digital com reconhecimento automático de 23 elementos (WBC, WBCC, RBC, nRBC, dRBC, dRBCg, dRBCa, dRBCe, SQEP, NSE, HYA, CAST, CaOX, MCaOX, CRYST, TRIP, UA, BACC, BACR, BC, YST, SPRM, MUC, UNCC, AMO, CRYSTALS) e mais 15 categorias manuais opcionais.

UNIDADES DE MEDIDA

Química – convencional (mg/dL, LEU e BLD estão em x/ μ L), SI (xmol/L, com exceção de PRO em g/L; LEU e BLD em x/ μ L), e arbitrária (Neg ou Norm versus 1+ a 3 ou 4+).

Sedimento – Contagem / μ L = Número de elementos identificados em 15 fotos / volume das 15 fotos ~ 0.19 μ L.

CARREGAMENTO DE AMOSTRAS

120 amostras (12 racks x 10 tubos) simultâneas com carregamento contínuo.

SOFTWARE

Português

CONTROLE DE QUALIDADE

Levey e Jennings

REGISTRO DE REAGENTES

Rastreabilidade total via sistema de gerenciamento de inventário RFID.
Tira DekaPHAN Auto (10 áreas).
Optisol 1500
Optisol 750

ARMAZENAMENTO DE DADOS

Superior a 500.000 resultados, incluindo Informações numéricas, gráficas e controle.

INTERFACEAMENTO

Bidirecional ASTM (RS323 + LAN), USB

AMBIENTE OPERACIONAL

Temperatura: 16-30°C
Umidade: 5-85%

REQUISITOS DE ENERGIA

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

DIMENSÃO E PESO

943 mm (Largura)
563 mm (Altura)
675 mm (Profundidade)
70 kg

ERBA DIAGNOSTICS BRAZIL

Endereço: Rua Chopin, 33 mezanino 3 sala 4 – Chácaras 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!**