



ANALISADOR MULTIPARÂMETRO DE BANCADA YSI-TRULAB 1320

Utilizado para determinação de íon através de eletrodo íon seletivo.

Características Técnicas

YSI-TRULAB 1320

- Parâmetros disponíveis: pH; (ORP/Redox); temperatura ;
- ISEs: Amônio; Bromo; Cádmio; Cálcio; Cloreto; Cobre; Cianetos; Fluoreto; Iodeto; Chumbo; Nitrato; Potássio; Prata/sulfeto e Sódio;
- Calibração: 1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 pontos para ISE, Calibração de 1, 2, 3, 4 ou 5 pontos para pH;
- Rastreabilidade: GLP (calibração);
- Garantia: 3 anos ;
- pH: (-2) - 20;
- ORP: (-1200) - (+1200) mV;
- Temperatura: (-5) - 105°C;
- Condutividade: 0 - 9,999 mg/l;

Benefícios e Vantagens

- Equipamento para análise físico-químico de amostras através de análises de alguns parâmetros a definir
- A linha de YSI TruLab inclui o equipamento YSI-1320, multiparâmetro de bancada de fácil manuseio e calibração. O mesmo fornece medições confiáveis para documentações como BPL
- Seu modelo pode ser adquirido com ou sem impressora térmica. Todos os seus dados são armazenados e podem ser enviados para um computador via USB
- Dupla medição simultânea de pH, ORP ou ISE e temperatura (2 canais)
- Funcionamento de repetibilidade
- Leitura fácil no display, retroiluminado com menu em forma de texto
- Transferência rápida de dados via USB no arquivo CSV/ formato ASCII ou a impressora integrada opcional
- Fácil calibração com timer de calibração ajustável
- Compensação automática ou manual de temperatura.