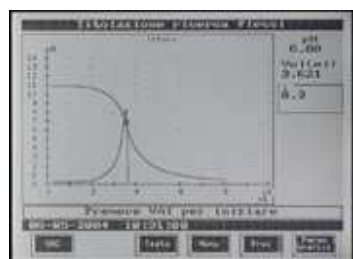


## Titulador Automático STEROGLASS – TITREX

Tritex é um titulador automático universal de laboratório de fácil operação designado para titulações potenciométricas em uma grande faixa de aplicações.



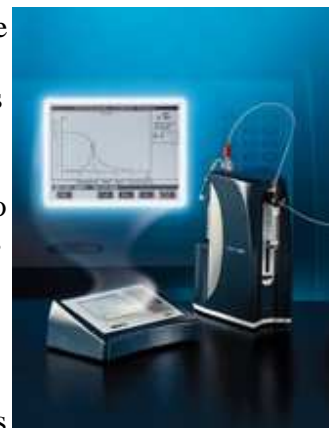
- Titrex é um sistema modulado que pode ser configurado de acordo com a aplicação e modificado a qualquer momento.. Os módulos os quais são separados da unidade central podem ser adicionados no sistema facilmente tais como dispensadores ( buretas ), bombas peristálticas para reagentes auxiliares, amostradores, PC, impressora etc..

- Um generoso display gráfico em tempo real informa ao operador o progresso da titulação, e com um simples toque muda para um display numérico.

Titrex apresenta a possibilidade de documentação GLP com a introdução de todos os parâmetros de identificação tais como nome do lab. e operador, data e hora, códigos, peso e volume, expressão de resultado em diversas unidades ( % , mg/l , g/l etc.. )

- Titrex apresenta um software simples e claro possibilitando verificação automática de todos os parâmetros da titulação tais como eletrodos, soluções etc... Fácil programação de métodos, execução de análise, medidas em Ph e mV, calibração de eletrodos, e programa especial para manutenção

- Bureta equipada com motor de passo de 48.000 garantindo precisão na titulação



### ESPECIFICAÇÕES

- **Auto studio:** Programa para otimização dos parâmetros específicos da titulação
- **Ponto Final:** Definido por valores de pH/mV
- **Equivalência:** Titulação com localização do ponto de equivalência
- **Dosagem:** Dispensa de volumes pré-definidos
- **Lavegem ;** Enxágüe automático do sistema
- **Programa específico** Enologia, e padronização de titulantes
- **Memória:** 30 programas com senha
- **GLPs**
- **Escalas de medida:** pH de 0 a 14 com resolução de 0,1, mV de -1999,9 a +1999,9 com resolução de 0,1mV, temperatura de 0 a 130°C com resolução de 0,1°C
- **Calibração:** automática com 1 ou 2 pontos
- **Conexões:** RS 232 para PC, impressora e bbalança
- **Buretas:** Até 4 podem ser conectadas
- **Alimentação elétrica:** 220V 50/60Hz
- Dimensões e peso: Unidade central: 300 x200 x 100mm , 2,5Kg

Bureta: 180 x 370 x 370mm 7Kg

Módulo de bomba 180 x 370 x

370mm 7Kg