

Software para sistemas de extracção rápida

SOX THERM Manager



SOX THERM-Manager é um software de gestão poderoso e multitarefa, que cumpre todas as exigências de um laboratório moderno. A instalação é muito fácil em qualquer PC ou portátil vulgar que corra Microsoft Windows 98, 2000 ou XP. Além das funções do MULTISTAT, oferece também opções múltiplas de documentação e de registo, por exemplo o nome da amostra, do programa reconhecimento do utilizador.

As funções

- Comando de até 4 unidades SOX THERM (até 24 extracções simultâneas), cada unidade com programação individual
- Monitorização dos SOX THERM
- Programação e armazenamento dos programas de extracção
- Registo e documentação de toda a informação relevante
- Função de diagnóstico para um processo de extracção ideal
- O arranjo conciso de todas os ecrãs de *status* relevantes em janelas separadas proporciona a melhor supervisão possível.

Tudo sobre Controlo

- **Janelas de programa claramente estruturadas**
Cada unidade SOX THERM tem uma janela de programa e de *status*. A cada momento, o utilizador tem uma perfeita visão de todas as funções e programas em uso. Até quatro SOX THERM são exibidos num ecrã.
- **Comece imediatamente**
Está a trabalhar com *interface* Windows, por isso o programa parece imediatamente familiar. Este facto permite poupar o tempo de habituação.
- **Configurações individuais**
Cabe a si determinar quais as funções que devem ser exibidas permanentemente na janela de *status*. Essas janelas podem ser dispostas lado a lado, ou uma depois da outra e podem ser mostradas ou ocultas.
- **Livraria de programas**
Para cada unidade de extracção pode correr uma livraria de programas. A pedido, podemos fornecer notas de aplicação para todos os procedimentos estabelecidos.
- **Documentação**
Graças às vastas funções de registo, o SOX THERM Manager oferece uma variedade de possibilidades de documentação, por exemplo, do tempo de início, nome do operador, tempo completo de funcionamento, mensagens de erro, comentários e muito mais.