

Sistema Milli-Q Direct 8/16

Atenção! Leia antes de iniciar a operação

- 1) Caso seja sua primeira vez utilizando o equipamento, **solicite autorização e treinamento de um técnico ou estagiário da CAIQ**. Usuários treinados podem consultar o guia de referência rápida que se encontra próximo ao equipamento.

- 2) Certifique-se de que está utilizando a **água adequada para sua aplicação**:
Água tipo 1: Água de alta pureza, livre de coloides iônicos ou dissolvidos e de contaminantes orgânicos. Adequada para as técnicas analíticas mais sensíveis: cromatografia líquida, absorção atômica, fluorimetria, cromatografia iônica, técnicas eletroquímicas, etc. A água tipo 1 deve ser usada no momento em que é produzida, não devendo ser estocada, uma vez que podem ocorrer processos de lixiviação de contaminantes do frasco e/ou proliferação de microrganismos.
Água tipo 3: Produzida pelo processo de osmose reversa. Para lavagem de vidrarias e materiais de laboratório e produção de água de maior grau de pureza.

- 3) **Retire apenas a quantidade necessária**. Os consumíveis envolvidos na produção de água ultrapura demandam recursos financeiros da CAIQ. Além disso, para cada litro de água ultrapura produzido são descartados dezenas de litros de água potável. **Evite desperdícios**.

- 4) **Jamais abandone o equipamento enquanto ele estiver em operação**. O usuário deve estar presente durante todo o processo de abastecimento dos recipientes.

- 5) **O preenchimento da ata é obrigatório e de responsabilidade do usuário**. Além de garantir o bom uso do equipamento, as informações da ata são fundamentais para planejar a substituição dos consumíveis.

Agradecemos pela cooperação e bom trabalho!

Equipe da CAIQ