



Água Ultrapura - Tipo 1 – obtida por osmose reversa

Código N°:

13-13103-50: 5.000 mL

Água Ultra pura Tipo I, Obtida pelo processo de Osmose Reversa Duplo Passo - Filtrada 0,1 micra volume: 5.000 mL.

Descrição: Água ultra-pura, apirogênica, essencialmente isenta de contaminantes dissolvidos ou coloidais iônicos e orgânicos. Este produto é adequado para os protocolos analíticos mais estritos,

incluindo os de cromatografia líquida de alta pressão (HPLC). É produzida por tratamento adicional de água ultra pura do tipo 1.

Aplicações:

1. Água padrão PW (Purified Water - USP);
2. Este produto pode ser utilizado em procedimentos básicos de laboratório, e de biologia molecular, p.e. PCR, seqüenciamento;
3. Água com padrão de qualidade elevado para outras aplicações específicas.
4. Não se recomenda para uso em humanos, nem protocolos com outros organismos vivos.

LGC Biotecnologia Ltda.
Rua Pasadena, 235-Parque Industrial e Empresarial San José
Cotia – São Paulo / CEP: 06715-864
Fone-Fax: 55 11 46148070