



**Água Ultrapura - Tipo 1 - Livre de
DNase Irradiada**

Código N°:

13-12102-05: 500 mL

Água Ultra pura Tipo I - Livre de DNase – RNase,
Obtida pelo processo de Osmose Reversa Duplo
Passo (Irradiada 30 KGray) - Filtrada 0,1 micra
volume: 500 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 para hemodiálise ou processos onde a água de alimentação possui alta condutividade inicial, ou caso específico;
2. Água para injetáveis padrões WFI (Water For Injectables - USP);
3. Água padrão PW (Purified Water - USP);
4. Este produto estéril pode ser utilizado em procedimentos de biologia molecular, p.e. PCR, seqüenciamento;
5. Água com padrão de qualidade elevado para outras aplicações específicas.

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