

Reference filling solution

FINALIDADE:

Solução para enchimento do eletrodo de referência.

IDENTIFICAÇÃO E ARMAZENAMENTO:

Armazenar entre 5 e 35°C.
< 1,5% de cloreto de potássio

PREPARO DOS REAGENTES:

A solução é pronta para uso

ESTABILIDADE:

A solução é estável até o vencimento da data de validade quando armazenado entre 5 e 35°C. Não congelar e evitar contaminação. Depois de aberta, a solução é estável por 12 meses.

TERMOS E CONDIÇÕES DE GARANTIA:

O fabricante garante a qualidade do produto se este for armazenado como descrito acima e em sua embalagem original.

TRANSPORTE:

Não existem condições especiais para transporte do produto.

PRECAUÇÕES:

- Quando o reagente entra em contato com amostras ou controles, deve ser manuseado como potencialmente infectante e deve ser descartado de acordo com as regulamentações locais.
- Para o descarte seguro dos reagentes e materiais biológicos, sugerimos utilizar as regulamentações normativas locais, estaduais ou federais para a preservação ambiental.
- Os reagentes são irritantes para a pele. Em caso de contato com a pele, lavar a pele com muita água e, se a irritação persistir, consultar um médico.

INSTALAÇÃO E PROCEDIMENTO:

Para a utilização correta da solução, ler as instruções detalhadas no Manual de Operação do equipamento.

APRESENTAÇÃO:

CATÁLOGO	COMPONENTE	APRESENTAÇÃO
17470/78	Reference filling solution	1 x 100mL

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:

Telefone: **31-3067-6400** E-mail: invitroms@invitro.com.br

N.º DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE VIDE RÓTULO DO PRODUTO.

Fabricante: Human GmbH, Max-Planck-Ring 21, D 65205, Wiesbaden, Alemanha.

Regularizado por: In Vitro Diagnóstica Ltda, rua Cromita, 278, Distrito Industrial, Itabira/MG. CEP: 35903-053. CNPJ: 42.837.716/0001-98.

Telefone: 31-3067-6400 e-mail: invitroms@invitro.com.br

Resp. Téc.: Patrícia C. C. Vilela – CRF 4463

ANVISA: 10303460394 Classe de Risco: II

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS DO PRODUTO



Data limite de utilização



Limites de temperatura (conservar entre)

REF

Número do Catálogo



Consultar Instrução de Uso

LOT

Número do lote

IVD

Produto Diagnóstico In Vitro