

TIP CLEANING KIT DILUENT FOR HUMASTAR 600

FINALIDADE:

Realizar a limpeza das agulhas do analisador HumaStar 600 como parte do programa de manutenção, descrito no manual de instruções de uso do aparelho. Somente para diagnóstico de uso in vitro.

IDENTIFICAÇÃO:

T-CLEAN: 4 x 20 mL pH >12

NaOH 1,65 g/L
Detergente 0,1%
Azida Sódica 0,095%

T-RINSE: 4 x 20 mL pH 7,0

Detergente 0,125%
Azida Sódica 0,095%

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.

PREPARO DO REAGENTE E ESTABILIDADE:

A solução é pronta para uso e estável até o vencimento da data de validade quando armazenado entre 2 e 25°C. Não congelar e evitar contaminação.

INSTALAÇÃO:

Para a utilização correta do TIP CLEANING KIT, ler as instruções detalhadas no Manual de Operação do equipamento.

TRANSPORTE:

Não existem condições especiais para o transporte do produto.

APRESENTAÇÃO:

| CATÁLOGO | COMPONENTE | APRESENTAÇÃO |
|----------|------------|--------------|
| 16663/25 | T- CLEAN | 4 x 20 mL |
| | T- RINSE | 4 x 20 mL |

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:

Telefax (31) 3067-6400 E-mail: invitroms@invitro.com.br

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

Produzido por Human GMBH Max-Planck-Ring 21, D 65205, Wiesbaden, Alemanha
e Distribuído por In Vitro Diagnóstica Ltda. Rua Cromita, 278, Distrito Industrial. Itabira/MG. CEP: 35903-053. Telefone: 31-3067-6400 – Fax: 31-3067-6401
e-mail: invitroms@invitro.com.br
Resp. Téc.: Patrícia C. C. Vilela – CRF 4463
Reg. M.S. 10303460341

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS DO PRODUTO



Data limite de utilização (primeiro dia do mês)



Limites de temperatura (conservar entre)



Número do Catálogo



Consultar Instrução de Uso



Número do lote



Produto Diagnóstico In Vitro