

**PACKAGE INSERT****REF** QRR010931

Fornecedor  
Mechatronics Instruments B.V.  
P.O. Box 225  
1620 AE Hoorn  
The Netherlands  
Telephone: +31 229 291 129

**Starrsed Diluent****Finalidade prevista**

Produto para a diluição automática de amostras de sangue em analisadores Starrsed de VHS.  
O produto está pronto a ser utilizado, consulte o manual do instrumento para obter instruções.

**Instruções de utilização**

O produto deve ser utilizado apenas nos analisadores Starrsed. O produto está pronto a ser usado. Consulte o manual do instrumento Starrsed para instruções detalhadas.

**Starrsed ST:**

1. Abra a caixa rasgando a zona perfurada no topo.
2. Remova a tampa de rosca do recipiente e puxe o gargalo dos frascos para fora da caixa de cartão.
3. Encha de novo o recipiente localizado no instrumento Starrsed de acordo com as instruções do manual do instrumento.

**Todos os outros instrumentos Starrsed:**

1. Remova o sensor de nível e o espaçador do recipiente vazio no instrumento.
2. Remova o recipiente vazio.
3. Coloque o recipiente novo.
4. Abra a caixa rasgando a zona perfurada no topo.
5. Remova a tampa de rosca do recipiente e puxe o gargalo dos frascos para fora da caixa de cartão.
6. Instale o sensor de nível e o espaçador de acordo com as figuras incluídas no manual do instrumento Starrsed. Assegure-se de que coloca o sensor de nível apropriado no recipiente, fazendo corresponder o código de cores no tubo e no rótulo do recipiente.
7. Selecione a função PRIME (CARREGAR) no software do instrumento Starrsed para executar o carregamento.

**Propriedades físicas e químicas**

Contém uma quantidade isotónica de citrato (<3,5 % em peso) juntamente com o conservante azida de sódio (< 0.5 ‰ em peso).

A versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança está disponível no website [www.rrmechatronics.com](http://www.rrmechatronics.com)

**Transporte/Storage/Embalagem**

Transporte a 5 - 60 °C (máximo de 14 dias).

Armazene entre 5 °C e 35 °C num local seco em recipientes bem selados. Starrsed Diluent é fornecido em recipientes de 5 litros, CxLxA 19x19x19 cm.

**Segurança**

Qualquer incidente grave que tenha ocorrido relacionado com o produto deve ser comunicado ao distribuidor e/ou fabricante e às autoridades locais competentes.

**Validade**

**Após produção:** 3 anos, mas não após o prazo de validade.

**Depois de abrir a embalagem:** Máximo de 3 meses à temperatura aconselhada de 5 até 25 °C.

**Informação toxicológica**

Classe de perigo para a água (D) (Auto-classificação): Pouco perigoso para a água.

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

## Disposição

**Recomendação** Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

**Meio de limpeza recomendado** Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza.



RR Mechatronics Manufacturing B.V.  
De Corantijn 13, 1689 AN ZWaaag, The Netherlands  
[www.rrmechatronics.com](http://www.rrmechatronics.com)

Rev. 5:

Revisão devido a registo IVDR

Website adicionado sob o endereço do fabricante

Descrição do componente e capítulo de segurança adicionados