

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

Fornitore

Mechatronics Instruments B.V.  
P.O. Box 225  
1620 AE Hoorn  
The Netherlands  
**Telefono:**+31 229 291 129  
**Fax:**+31 229 241 534

**Starrsed Diluent****Destinazione d'uso**

Prodotto per la diluizione automatica di campioni di sangue in analizzatori Starrsed ESR. Il prodotto è pronto per l'uso, fare riferimento al manuale per le istruzioni dettagliate.

**Istruzioni per l'uso**

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente sugli analizzatori Starrsed. Il prodotto è pronto per l'uso, fare riferimento al manuale Starrsed per le istruzioni dettagliate.

**Starrsed ST:**

1. Aprire la scatola strappando la parte perforata sulla parte superiore della scatola.
2. Rimuovere il tappo a vite del contenitore ed estrarre il collo del pacco di bottiglie dalla scatola di cartone.
3. Riempire il contenitore di bordo sullo strumento Starrsed secondo le istruzioni nel manuale dello strumento.

**Tutti gli altri strumenti Starrsed:**

1. Rimuovere il sensore di livello e il distanziatore dal contenitore vuoto nello strumento.
2. Rimuovere il contenitore vuoto.
3. Posizionare il nuovo contenitore.
4. Aprire la scatola strappando la parte perforata sulla parte superiore della scatola.
5. Rimuovere il tappo a vite del contenitore ed estrarre il collo del pacco di flaconi dalla scatola di cartone.
6. Installare il sensore di livello e il distanziatore secondo le immagini fornite nel manuale dello strumento Starrsed. Assicurarsi di posizionare il sensore di livello appropriato nel contenitore facendo corrispondere il codice colore sul tubo e sull'etichetta del contenitore.
7. Selezionare la funzione PRIME nel software dello strumento Starrsed per eseguire il prime.

**Dati chimici/fisici**

Contiene una quantità isotonica di citrato (<3,5% in peso) insieme all'azoturo di sodio come conservante (<0,5‰ in peso).

La versione più recente della Safety Data Sheet (SDS) dei reagenti usati è reperibile nel nostro sito web [www.rmechatronics.com](http://www.rmechatronics.com)

**Trasporto/Stoccaggio/Imballaggi**

Trasporto a 5 - 60 °C (massimo per 14 giorni).

Conservare a 5 - 35 °C in un luogo asciutto e in contenitori ben sigillati. Starrsed Diluent fornito in contenitori da 5 litri, LxPxH ,19x19x19 cm.

**Sicurezza**

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al prodotto deve essere segnalato al distributore e/o al produttore e alle autorità locali competenti.

**Durata di conservazione**

**Dopo la produzione:** 3 anni, ma non oltre la data di scadenza.

**Dopo aver aperto la confezione:** Massimo di 3 mesi a temperatura consigliata tra i 5 e i 25°C.

**Informazioni ecologiche**

Classe di pericolosità per le acque. (D) (Autoclassificazione): Poco pericoloso per l'acqua.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

## Smaltimento

**Consigli** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**Detergente consigliato** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.



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

Rev. 5:

Revisione dovuta alla registrazione IVDR

Sito web aggiunto sotto l'indirizzo del produttore

Aggiunta la descrizione dei componenti e un capitolo sulla sicurezza