

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

Lieferant

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

**Starrsed Diluent****Zweckbestimmung**

Produkt zur automatischen Verdünnung von Blutproben in Starrsed-ESR-Analysatoren. Das Produkt ist gebrauchsfertig, eine ausführliche Anleitung finden Sie im Gerätehandbuch.

**Gebrauchsanweisung**

Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit Starrsed-Analysatoren bestimmt. Das Produkt ist gebrauchsfertig, eine ausführliche Anleitung finden Sie im Starrsed-Gerätehandbuch.

**Starrsed ST:**

1. Öffnen Sie den Karton, indem Sie den perforierten Teil auf der Oberseite des Kartons abreißen.
2. Entfernen Sie den Behälterschraubverschluss und ziehen Sie den Hals der Flasche aus dem Karton.
3. Füllen Sie den am Starrsed-Instrument befindlichen Behälter gemäß der Anleitung im Gerätehandbuch nach.

**Alle anderen Starrsed-Instrumente:**

1. Entfernen Sie den Füllstandsensord und das Abstandsstück aus dem leeren Behälter im Instrument.
2. Entnehmen Sie den leeren Behälter.
3. Setzen Sie den neuen Behälter ein.
4. Öffnen Sie den Karton, indem Sie den perforierten Teil auf der Oberseite des Kartons abreißen.
5. Entfernen Sie den Behälterschraubverschluss und ziehen Sie den Hals der Flasche aus dem Karton.
6. Montieren Sie den Füllstandsensord und das Abstandsstück gemäß den Abbildungen im Starrsed-Instrumentenhandbuch.
7. Vergewissern Sie sich, dass der korrekte Füllstandsensord im Behälter angebracht ist, indem Sie den Farbcode auf dem Röhrchen auf Entsprechung mit dem Farbcode auf dem Behälter überprüfen.
8. Wählen Sie die PRIME-Funktion (Befüllung) in der Starrsed-Instrumentensoftware, um die Befüllung durchzuführen.

**Chemische/Physikalische Daten**

Enthält eine isotonische Menge an Citrat (<3,5 Gew.-%) zusammen mit dem Konservierungsmittel Natriumazid (< 0,5 Gew.-%).

Die neueste Version der Sicherheitsdatenblätter (SDB) der verwendeten Reagenzien finden Sie auf unserer Website [www.rrmechatronics.com](http://www.rrmechatronics.com)

**Transport/Lagerung/Verpackung**

Transport bei 5–60 °C (maximal 14 Tage lang)

Bei 5–35 °C trocken in gut verschlossenen Behältern aufbewahren. Starrsed Diluent wird in 5-Liter-Behältern geliefert, LxBxH 19x19x19 cm.

**Sicherheit**

Jeder schwerwiegende Vorfall, der sich im Zusammenhang mit dem Produkt ereignet hat, muss dem Händler und/oder Hersteller und den zuständigen lokalen Behörden gemeldet werden.

**Haltbarkeit**

**Nach der Produktion:** 3 Jahre, jedoch nicht über das Haltbarkeitsdatum hinaus.

**Gebrauchsstabilität:** Maximal 3 Monate bei empfohlener Temperatur von 5 bis 25°C.

**Umweltspezifische Angaben**

Wassergefährdungskategorie (D) (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## Entsorgung

**Empfehlung** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlenes Reinigungsmittel** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.



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

Rev. 5:

Überarbeitung aufgrund der IVDR-Registrierung

Website unter Herstelleradresse hinzugefügt

Komponentenbeschreibung und Sicherheitskapitel hinzugefügt