

**PACKAGE INSERT****REF** QRR010931**Starrsed Diluent**

Fournisseur  
Mechatronics Instruments B.V.  
P.O. Box 225  
1620 AE Hoorn  
Pays-Bas  
**Téléphone:**+31 229 291 129  
**Fax:**+31 229 241 534

**Destination**

Produit pour la dilution automatique des prélèvements sanguins pour les analyseurs Starrsed.  
Le produit est prêt à l'emploi, voir la procédure dans le Mode d'emploi.

**Mode d'emploi**

Ce produit est destiné à être utilisé sur les analyseurs Starrsed uniquement. Il est prêt à l'emploi, se reporter au manuel de l'instrument Starrsed pour des instructions détaillées.

**Starrsed ST:**

1. Ouvrir la boîte en arrachant la partie perforée sur le dessus de la boîte.
2. Retirer le bouchon à vis du contenant et retirer le goulot de l'emballage de la bouteille de la boîte en carton.
3. Remplir le réservoir de l'instrument en suivant les instructions du manuel de l'instrument Starrsed.

**Tous les autres l'instruments Starrsed:**

1. Retirer le capteur de niveau de remplissage et l'entretoise du récipient vide de l'appareil.
2. Retirer le contenant vide.
3. Poser le nouveau récipient.
4. Ouvrir la boîte en arrachant la partie perforée sur le dessus de la boîte.
5. Retirer le bouchon à vis du contenant et retirer le goulot de l'emballage de la bouteille de la boîte en carton.
6. Installer le capteur de niveau de remplissage et l'entretoise selon les illustrations fournies dans le manuel de l'instrument Starrsed.  
Veiller à placer le capteur de niveau de remplissage approprié dans le récipient en faisant correspondre le code couleur sur le tube et sur l'étiquette du récipient.
7. Sélectionner la fonction PRIME dans le logiciel de l'instrument Starrsed pour effectuer l'amorçage.

**Données chimique/physiques**

Contient une quantité isotonique de citrate (< 3,5 % en poids) avec le conservateur azoture de sodium (< 0,5 ‰ en poids).

La version la plus récente de la Fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.rmechtronics.com](http://www.rmechtronics.com)

**Transport/Stockage/Emballages**

Transport à 5 - 60 °C (maximum 14 jours)

Stocker à 5 - 35 °C dans un endroit sec dans des récipients hermétiquement fermés. Starrsed Diluent est fourni en réservoirs de 5 litres, LxWxH 19x19x19 cm.

**Sécurité**

Tout incident grave survenu en relation avec le produit doit être signalé au distributeur et/ou au fabricant et aux autorités locales compétentes.

**Durée de conservation**

**Après fabrication:** 3 ans, mais pas plus que la date d'expiration.

**Stabilité en cours d'utilisation:** Un maximum de 3 mois à température conseillé de 5 à 25 °C.

**Informations écologiques**

Classe de pollution des eaux (D) (Evaluation propre): Légèrement dangereux pour l'eau.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## Élimination

**Recommandation** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**Produit de nettoyage recommandé** Eau, éventuellement avec addition de produit de nettoyage.



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

Rev. 5:

Révision en raison de l'enregistrement conformément à la réglementation IVDR

Site web ajouté sous l'adresse du fabricant

Ajout de la description des composants et du chapitre sur la sécurité