

PACKAGE INSERT**REF** QRR010931

Leverantör

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

Produkt för automatisk blodprovsspädning i Starrsed ESR-analysatorer. Produkten är klar att använda, se instrumentets bruksanvisning för instruktioner.

Bruksanvisning

Produkten ska endast användas på Starrsed-analysatorer. Produkten är klar att använda, se Starrsed-instrumentets bruksanvisning för detaljerade instruktioner.

Starrsed ST:

1. Öppna lådan genom att riva av den perforerade delen överst på lådan.
2. Ta bort behållarens skruvlock och dra ut flaskhalsen ur wellpapplådan.
3. Fyll på den inbyggda behållaren på instrumentet enligt instruktionerna i instrumentets bruksanvisning.

Alla andra Starrsed-instrument:

1. Avlägsna nivåsensorn och distansbrickan från instrumentets tomma behållare.
2. Ta bort den tomma behållaren.
3. Sätt i den nya behållaren.
4. Öppna lådan genom att riva av den perforerade delen överst på lådan.
5. Ta bort behållarens skruvlock och dra ut flaskhalsen ur wellpapplådan.
6. Installera nivåsensorn och distansbrickan enligt bilderna som finns i Starrsed-instrumentets bruksanvisning .
Var noga med att placera korrekt nivåsensor i behållaren genom att matcha färgkoden på slangen med behållarens etikett.
7. Välj funktionen PRIME i Starrsed-instrumentets programvara för att genomföra flödningen.

Kemiska/fysiska data

Innehåller en isoton mängd citrat (<3,5 viktprocent) tillsammans med konserveringsmedlet natriumazid (< 0,5 viktprocent).

Den senaste versionen av Säkerhetsdatablad (SDS) för de reagenser som används finns på vår webbsida www.rmechtronics.com

Transport/Lagring/Förpackningar

Transportera vid 5 - 60 °C (maximalt i 14 dagar).

Förvara vid 5 - 35 °C i torra förhållanden och i väl förslutna behållare. Starrsed Diluent levereras i 5-litersbehållare, L x B x H 19 x 19 x 19 cm.

Säkerhet

Alla allvarliga incidenter som inträffar i samband med produkten måste rapporteras till distributören och/eller tillverkaren samt till behöriga lokala myndigheter.

Hållbarhet

Efter produktion: 3 år, men inte längre än utgångsdatumet.

Efter att förpackningen öppnas: Maximalt 3 månader vid rekommenderas temperatur av 5 till 25°C.

Ekologisk information

Vattenföroreningsklass (D) (Självtvärdering): Liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

Disponering

Rekommendation Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallhanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Rekommenderat rengöringsmedel Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.



RR Mechatronics Manufacturing B.V.
De Corantijn 13, 1689 AN ZWaaag, The Netherlands
www.rrmechatronics.com

Rev. 5:

Revision pga IVDR-registrering

Webbplats tillagd under tillverkarens adress

Komponentbeskrivning och säkerhetskapitel tillagda