

APLICACIONES

Los tubos de plástico PLUS-SED auto han sido diseñados para su uso como tubos de extracción de sangre venosa para la determinación de la Velocidad de Sedimentación Globular (VSG) en los instrumentos de Linear: IRIA, THERMA, LENA y ERILINE.

COMPOSICIÓN

- Tubos de plástico de polipropileno
- Tapón de seguridad: Previene el riesgo de infección
- Anticoagulante: 4NC/ Citrate 3Na

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Conservar a 4-25°C. Estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. **No congelar, ni exponer a calor excesivo.** Evitar la exposición prolongada de los tubos abiertos a la luz.

EQUIPO ADICIONAL

- Aguja
- Torniquete
- Desinfectante

Distribuidor exclusivo:

LINEAR Chemicals, S.L.

Joaquim Costa, 18 • 08390 Montgat • Spain
Tel +34 93 4694990 • Fax +34 93 4693435 • www.linear.es • info@linear.es

AQUISEL, S.L. (Crta. N-II, Km 585,1 - 08630 Abrera - España)

PROCEDIMIENTO

Extraer la sangre y añadir la muestra al tubo hasta la marca de enrase. Invertir el tubo repetidamente hasta la correcta homogenización de la sangre y el anticoagulante.

La muestra de sangre total anticoagulada debe ser mezclada por inversión suave del tubo durante aproximadamente 5 minutos, antes del ensayo.

Seguir las instrucciones del instrumento analizador.

CAUSAS DE ERROR

- Material sucio (re-uso de material desechable)
- Muestras hemolizadas
- Burbujas de aire en las muestras
- Mezcla insuficiente de los hematíes



INFORMACION PARA LOS PEDIDOS

5220060	Plus-Sed auto	Caja de 100 tubos
5310005	ERIX. Agitador orbital	1 unidad
5310010	VISUAL-SED rack	Rack 10 posiciones

INTENDED USE

PLUS-SED auto plastic tubes have been designed for the collection of venous blood used in Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR) procedures on Linear instruments: IRIA, THERMA, LENA and ERILINE.

COMPOSITION

- Polypropylene plastic tubes
- Security cap: Prevents risk of infection
- Anticoagulant: 4NC/ Citrate 3Na

STORAGE AND STABILITY

Store at 4-25°C. Stable up to the expiration date stated on the label. **Do not freeze. Do not expose to excessive heat.** Avoid prolonged exposure of opened tubes to light.

MATERIALS REQUIRED

- Needle
- Tourniquet
- Antiseptic

Distributor exclusive:

LINEAR Chemicals, S.L.

Joaquim Costa, 18 • 08390 Montgat • Spain
Tel +34 93 4694990 • Fax +34 93 4693435 • www.linear.es • info@linear.es

AQUISEL, S.L. (Crta. N-II, Km 585,1 - 08630 Abrera - Spain)

PROCEDURE

Add the sample to the tube up to filling line. Invert the tube repeatedly until complete mixture of the blood with the anticoagulant.

The sample of anticoagulated whole blood should be mixed by slowly inverting the tube during approximately 5 minutes, before starting the assay.

Follow the instructions of the analyzer.

CAUSES OF ERROR

- Dirty material (re-use of disposable material)
- Hemolysed samples
- Bubbles in samples
- Non thorough sample mixing



ORDERING INFORMATION:

5220060	Plus-Sed auto	100 tubes per package
5310005	ERIX. Orbital mixer	1 unit
5310010	VISUAL-SED rack	10- position rack

USAGE

Les tubes de plastique PLUS-SED auto ont été conçus pour la collecte de sang veineux en vue de la mesure de la Vitesse de Sédimentation (VE) pour les instruments de Linear: IRIA, THERMA, LENA et ERILINE.

COMPOSITION

- Tubes de plastique de polypropylène
- Bouchon de sécurité: Préviend le risque d'infection
- Anticoagulant: 4NC/ Citrate 3Na

STOCKAGE ET STABILITÉ

Conservé à 4-25°C. Stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. **Ne pas congeler ni exposer à la chaleur excessive.** Éviter une exposition prolongée des tubes ouverts à la lumière.

AUTRE MATÉRIEL REQUIS

- Aiguille
- Tourniquet
- Antiseptique

Distributeur exclusif:

LINEAR Chemicals, S.L.

Joaquim Costa, 18 • 08390 Montgat • Spain
Tel +34 93 4694990 • Fax +34 93 4693435 • www.linear.es • info@linear.es

AQUISEL, S.L. (Crta. N-II, Km 585,1 - 08630 Abrera - Espagne)

PROCÉDURE

Prélever le sang et le verser dans le tube de mesure jusqu'à la marque de niveau. Retourner plusieurs fois le tube de façon à bien mélanger le spécimen avec l'anticoagulant.

L'échantillon de sang total sur anti-coagulant doit être mélangé par inversions douces du tube pendant environ 5 minutes avant la mesure.

Suivre les instructions du fabricant de l'analyseur.

CAUSES D'ERREUR

- Matériel sale (ne pas réutiliser le matériel à usage unique)
- Échantillon hémolysé
- Bulles d'air dans l'échantillon
- Homogénéisation insuffisante des hématies



INFORMATION CONCERNANT LES PRODUITS

5220060	Plus-Sed auto	Boîte de 100 unités
5310005	ERIX. Agitateur orbital	1 unité
5310010	VISUAL-SED rack	Rack 10 positions

APPLICAZIONI

Le provette di plastica PLUS-SED auto sono state progettate per il prelievo di sangue venoso per le determinazioni della Velocità di Eritrosedimentazione (VES) sugli strumenti Linear: IRIA, THERMA, LENA e ERILINE.

COMPOSIZIONE

- Provette di plastica in polipropilene
- Tappo di sicurezza: Previene il rischio di infezione
- Anticoagulante: 4NC/ Citrato 3Na

CONSERVAZIONE ESTABILITA'

Conservare a 4-25°C. Stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta. **No congelare. Non esporre ad eccessivo calore.** Evitare prolungata esposizione alla luce delle provette aperte.

MATERIALI RICHIESTI

- Ago
- Laccio emostatico
- Disinfettante

Distributore in esclusiva:

LINEAR Chemicals, S.L.

Joaquim Costa, 18 • 08390 Montgat • Spain
Tel +34 93 4694990 • Fax +34 93 4693435 • www.linear.es • info@linear.es

AQUISEL, S.L. (Crta. N-II, Km 585,1 - 08630 Abrera - Spagna)

PROCEDURA

Riempire la provetta con il campione fino alla linea di riempimento. Mescolare la provetta invertendola ripetutamente fino a raggiungere la corretta omogeneizzazione del sangue con l'anticoagulante.

Il campione di sangue intero con anticoagulante, deve essere mescolato invertendo delicatamente la provetta per circa 5 minuti, prima di iniziare l'esame.

Seguire le istruzioni dell'istrumento.

CAUSE DI ERRORE

- Materiale sporco (riuso di materiale monouso)
- Campioni emolizzati
- Bolle nei campioni
- Agitazione insufficiente del campione



INFORMAZIONE PER GLI ORDINI:

5220060	Plus-Sed auto	Cartone da 100 unità
5310005	ERIX. Orbital mixer	1 unità
5310010	VISUAL-SED rack	Rack 10 posizioni