

Información de productos S-Monovette® de Suero

Asegurarse de respetar las siguientes instrucciones para conseguir una barrera de suero óptima después de la extracción de sangre utilizando la S-Monovette® de suero:

1.

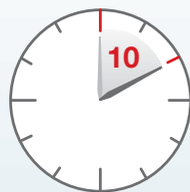


Después de la extracción de sangre:
Mantener la S-Monovette® en **posición vertical** durante **30 minutos**

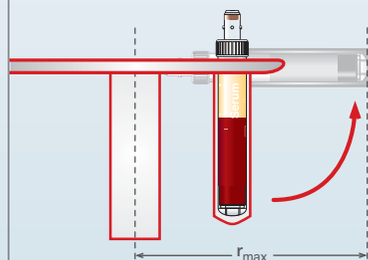


30 min.
Coagulación en posición vertical

2.



Centrifugación en un rotor de balanceo:
10 min. ▶ 2,000 x g ▶ 20 °C
 $g = 1.12 \times 10^{-5} \times r \times (\text{rpm})^2$



10 min.
Centrifugación

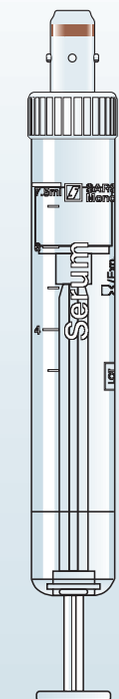
3.



Resultado de mantener la S-Monovette® en posición horizontal después de la extracción de sangre:



Durante la fase de coagulación (los 30 min. siguientes a la extracción de sangre), es esencial mantener la S-Monovette® en posición vertical para asegurar una buena capa de separación después de la centrifugación y evitar **efectos irregulares** (malformación de coágulo)!



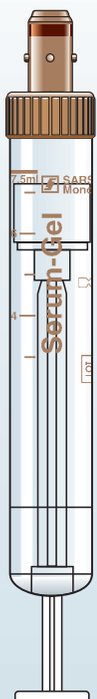
7,5 ml
Ref: 01.1601

SARSTEDT, S.A.
C/. Durán y Reynals, 21 bis
Polígono Industrial Font del Radium
08403 GRANOLLERS (Barcelona)
Tel. 93.846.41.03
Fax 93.846.39.78
info.es@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Información de productos S-Monovette® de Suero Gel

Asegurarse de respetar las siguientes instrucciones para conseguir una barrera de suero óptima después de la extracción de sangre utilizando la S-Monovette® de suero gel:

1.



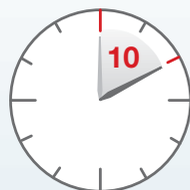
7,5 ml
Ref: 01.1602



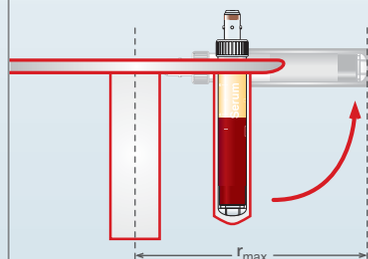
Después de la extracción de sangre:
Mantener la S-Monovette® en **posición vertical** durante **30 minutos**

30 min.
Coagulación en posición vertical

2.



Centrifugación en un rotor de balanceo:
10 min. ▶ 2,500 x g ▶ 20 °C
 $g = 1.12 \times 10^{-5} \times r \times (\text{rpm})^2$



10 min.
Centrifugación

3.



Resultado de mantener la S-Monovette® en posición horizontal después de la extracción de sangre:



Durante la fase de coagulación (los 30 min. siguientes a la extracción de sangre), es esencial mantener la S-Monovette® en posición vertical para asegurar una buena capa de separación después de la centrifugación y evitar **efectos irregulares** (malformación de coágulo)!