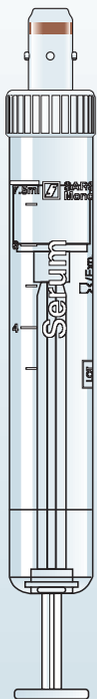


Information Produit S-Monovette® Serum

Respecter les instructions suivantes pour un rendement optimal du sérum après le prélèvement avec la S-Monovette® Serum:

1.



7,5 ml
Art.-Nr.: 01.1601



30 min.
Coagulation en position debout

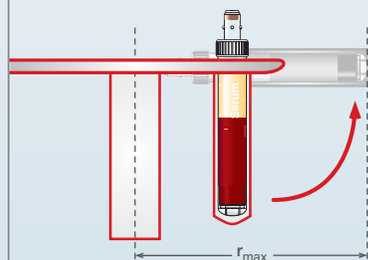


Après prélèvement: maintenir la S-Monovette® en **position verticale** pendant **30 min.**

2.



Conditions de centrifugation dans le "swing-out rotor":
10 min. ▶ 2.000 x g ▶ 20 °C
 $g = 1,12 \times 10^{-5} \times r \times (\text{rpm})^2$



10 min.
Centrifugation

3.



Effets du stockage horizontal après le prélèvement:



Pendant la phase de coagulation (càd les 30 min. après le prélèvement) il est essentiel de garder la S-Monovette® dans une position debout pour assurer une couche de séparation bien distincte après la centrifugation et éviter des effets irréguliers!

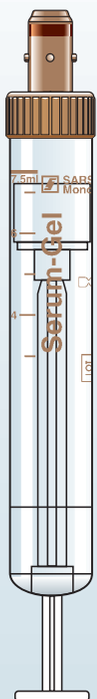
SARSTEDT France
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tél.: 03 84 31 95 95
Fax: 03 84 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com

 **SARSTEDT**

Information Produit S-Monovette® Serum-Gel

Respecter les instructions suivantes pour un rendement optimal du sérum après le prélèvement avec la S-Monovette® Serum-Gel:

1.



7,5 ml
Art.-Nr.: 01.1602



30 min.
Coagulation en position debout

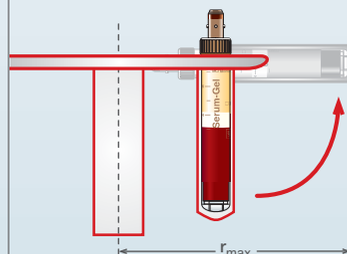


Après prélèvement: maintenir la S-Monovette® en **position verticale** pendant **30 min.**

2.



Conditions de centrifugation dans le "swing-out rotor":
10 min. ▶ 2.500 x g ▶ 20 °C
 $g = 1,12 \times 10^{-5} \times r \times (\text{rpm})^2$



10 min.
Centrifugation

3.



Effets du stockage horizontal après le prélèvement:



Pendant la phase de coagulation (càd les 30 min. après le prélèvement) il est essentiel de garder la S-Monovette® dans une position debout pour assurer une couche de séparation bien distincte après la centrifugation et éviter des effets irréguliers!

SARSTEDT France
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tél.: 03 84 31 95 95
Fax: 03 84 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com

 **SARSTEDT**