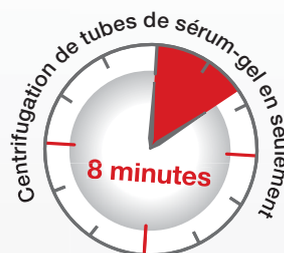


SC 2700

Puissante centrifugeuse de paillasse avec rotor oscillant

NOUVEAU !



- Centrifugation jusqu'à **2700 x g max.**
- Simplicité d'utilisation grâce aux programmes préinstallés
- Conception de grande qualité et fonctionnement silencieux



Le fonctionnement très silencieux (≤ 54 dB(A)) permet l'utilisation au quotidien en cabinet sans restrictions

Écrans larges pour le réglage et l'affichage des valeurs nominales/réelles et de la durée résiduelle

Chambre de rotor avec rotor pour 6 tubes pour une couche de séparation optimale



Programmes préinstallés plus un programme à réglage variable

Caractéristiques techniques

- Capacité max. : 6 x 10 ml
- FCR max. : 2700 x g
- Rotation max. : 4 310 tr/min
- Niveau sonore max. : ≤ 54 dB(A)
- Poids : 16,5 kg
- Dimensions : 350 x 430 x 260 mm (L x P x H)

Qualité élevée – « made in Germany » compatibilité IVD selon (EU) 2017/746

Programmes préinstallés pour une commande intuitive

- Les programmes préinstallés permettent de centrifuger le sang et l'urine avec les réglages optimaux en appuyant simplement sur un bouton. Une erreur de manipulation est quasiment exclue.
- Un programme à réglage variable permet de définir des conditions de centrifugation individuelles. La vitesse et la durée sont réglées à l'aide des boutons « + » et « - », le contrôle s'effectuant sur les larges écrans.

Rotor oscillant allant jusqu'à 2 700 x g

- Grâce à la haute performance allant jusqu'à 2 700 x g, vous pouvez centrifuger les tubes de sérum-gel disponibles dans le commerce en 8 minutes seulement. Un gain de temps allant jusqu'à 5 minutes par rapport aux centrifugeuses comparables.
- Le rotor oscillant pour 6 tubes assure une couche de séparation propre et horizontale pour vos échantillons.



Centrifugation des salivettes pour les prélèvements de salive.



Centrifugation de tubes S-Monovette pour les prélèvements de sérum et de plasma.



Fonctionnement très silencieux

- Grâce au fonctionnement très silencieux, la centrifugation est possible en cabinet au quotidien sans aucune interférence.

Compatibilité IVD selon (EU) 2017/746

- La centrifugeuse SC 2700 est synonyme d'une précision, d'une fiabilité et d'une sécurité élevées.

Finition de qualité – « made in Germany »

- La finition avec des matériaux de grande qualité assure une longue durée de vie de la centrifugeuse.



Interface intuitive

Vous avez le choix entre 3 réglages :

- Programme 1 : sang, 2700 x g pendant 8 minutes
- Programme 2 : urine, 500 x g pendant 5 minutes
- Programme 3 : réglage variable

Centrifugeuse à rotor oscillant SC 2700

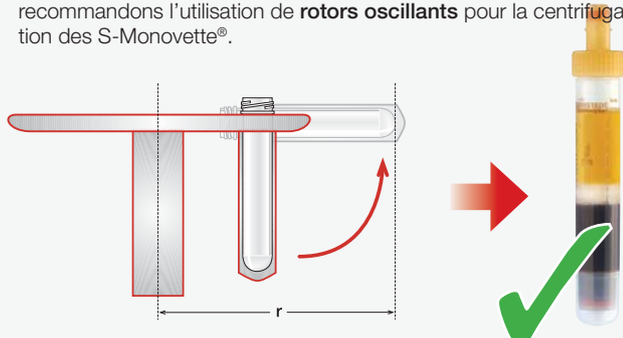
Couche de séparation optimale grâce au rotor oscillant

La centrifugeuse SC 2700 est spécifiquement conçue pour une utilisation en cabinet médical ou au sein de petites unités de laboratoire et convient à l'ensemble des tubes courants jusqu'à une longueur max. de 100 mm et un diamètre max. de 18 mm. Le rotor oscillant fourni permet de générer une barrière de gel fiable dans des tubes de sérum ou de plasma. Cette barrière de diffusion garantit alors une stabilité précise des échantillons.



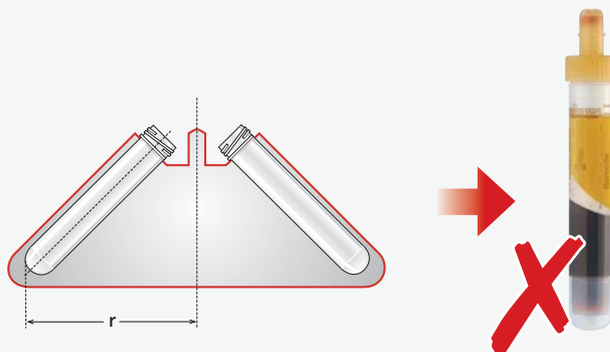
Centrifugation avec rotor oscillant (SC 2700)

- Couche de séparation épaisse et stable
 - Augmentation de la quantité d'échantillon disponible pour les systèmes d'analyse
- Afin de garantir une formation optimale de la couche de gel, nous recommandons l'utilisation de **rotors oscillants** pour la centrifugation des S-Monovette®.



Centrifugation avec rotor angulaire

- Couche de séparation fine et instable
- Diminution de la quantité d'échantillon disponible pour les systèmes d'analyse



Références de commande

Références	Désignation
90.183.000	Centrifugeuse SC 2700

Le rotor pivotant est inclus dans la livraison, ainsi que 6 supports de tubes pour des tubes d'une longueur maximale de 100 mm.

Calculateur de centrifugation :



www.sarstedt.com/service/zentrifugation

SARSTEDT S.A.R.L.
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tel: +33 384 31 95 95
Fax: +33 384 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com

 **SARSTEDT**