

ROTANTA 460 | 460 R

D'excellentes performances pour un large panel d'applications

Cette centrifugeuse permet d'effectuer presque toutes les tâches de séparation du laboratoire. Elle traite de grandes quantités de tubes de prélèvement sanguin, de tubes coniques de culture cellulaire, de plaques et de bouteilles. Une nacelle spéciale permet de centrifuger des systèmes pour poches à sang de 450 ml. Modèle également disponible en version réfrigérée. La température peut alors être réglée entre -20°C et +40°C (ROTANTA 460R).

— BÉNÉFICES

- RPM: 50 - 15.000 min⁻¹ – réglable par pas de 10
- ACR: 1 - 24.400 min⁻¹ – réglable par pas de 1
- Capacité max.: 4 x 1.000 ml
- 8 rotors disponibles
- Dispositif médical selon la norme 93/42/EC
- Programmation facile par clavier numérique et bouton rotatif
- 98 programmes
- 28 rampes d'accélération et de freinages
- Modèle 460 R - température réglable de -20°C à +40°C avec fonction pré réfrigération

— DOMAINES D'APPLICATION

- Hôpitaux
- Laboratoires hématologiques
- Petits centres de transfusion
- Laboratoires vétérinaires
- Laboratoires pharmaceutiques
- Laboratoires d'analyses alimentaires
- Laboratoires scientifiques dans les universités
- Laboratoires d'analyse d'huile
- Industrie chimique
- Laboratoires judiciaires



Les kits de centrifugeuses pour le modèle se trouvent à la page 126



Plus d'informations concernant le panneau de contrôle à la page 198

CYTO

Pour plus d'informations sur notre accessoire Cyto, voir page 178



ROTANTA 460

ROTANTA 460 R

