

ROTIXA 500 RS

Faible encombrement – grands volumes

Sa fabrication fait de la ROTIXA 500 RS un équipement fiable avec une longue durée de vie. Avec une grande capacité et une ACR maximale de 18.038 g, elle peut centrifuger jusqu'à 4 poches à sang de 450-1.000 ml par cycle. Les nacelles spéciales maintiennent les poches à sang pendant la centrifugation et garantissent une séparation nette des composants. Pour des applications de recherche industrielle, la ROTIXA 500 RS peut accueillir quatre bouteilles de 1.000 ml maximum, des portoirs spéciaux ainsi que de nombreux différents accessoires pour une multitude d'application. Cette unité comprend le contrôle de la température sur une plage de températures allant de -20 ° C à + 40 ° C.

— BÉNÉFICES

- RPM: 50 - 11.500 min⁻¹ – réglable par pas de 10
- ACR: 50 - 18.038 – réglable par pas de 1
- Capacité max.: 4 x 1.000 ml
- 5 rotors disponibles
- Dispositif médical selon la norme 93/42/EC
- Programmation facile par clavier numérique et bouton rotatif
- 89 programmes
- 19 rampes d'accélération et de freinages

— DOMAINES D'APPLICATION

- Hôpitaux
- Laboratoires hématologiques
- Centres de transfusion
- Laboratoires vétérinaires
- Laboratoires cliniques
- Laboratoires d'analyse environnementale
- Laboratoires scientifiques dans les universités
- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Industrie laitière

CYTO

Cyto système disponible pour ce modèle.
Plus d'informations à la [page 178](#)



Système de documentation pour les banques de sang. Plus d'informations à la [page 160](#)



Plus d'informations concernant le panneau de contrôle à la [page 198](#)

