

TOP
S
P
N

MULTI
TALENT



ROTOFIX 32 A
Centrifugeuse de paillasse

La ROTOFIX 32 A est une centrifugeuse de paillasse robuste et polyvalente indispensable pour les tâches quotidiennes de laboratoire dans les cabinets médicaux ou les hôpitaux de petite taille. Elle est non seulement idéale pour la chimie clinique, mais sait également se rendre indispensable en cytologie. Le domaine d'application de cette centrifugeuse ne se limite pourtant pas au secteur médical. Grâce à son grand nombre d'accessoires, la ROTOFIX 32 A trouve également tout à fait sa place dans les laboratoires industriels et de recherche pour la préparation d'échantillons. Des tubes pour bain de chrome destinés aux essais de bains galvaniques sont également disponibles.



Panneau de commande (panneau E)

PUISSANCE

- ACR max : 4 226
- Capacité max. : 4 x 100 ml
- jusqu'à 32 x 15 ml
- jusqu'à 8 préparations cytologiques

CONCEPTION

- Couvercle et boîtier métalliques
- Cuve en acier spécial inoxydable
- Fermeture mécanique
- Regard dans le couvercle

SÉCURITÉ

- Verrouillage du couvercle et maintient en position fermée
- Arrêt en cas de déséquilibre
- Reconnaissance automatique du rotor
- Déverrouillage d'urgence

COMMANDE

- Clavier à effleurement
- entrée précise, simple et rapide des paramètres grâce aux touches de sélection
- Vitesse RPM
- Entrée par incréments de 100
- Durée t/min
- Entrée en minutes, max. 99 min.
- Touche IMPULS
- pour les centrifugations de courte durée
- Touche de commutation ACR
- Affichage de l'ACR pendant le cycle, aussi longtemps que l'on appuie sur la touche.
- Le rayon du rotor doit préalablement être entré.


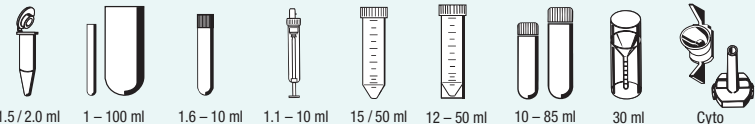

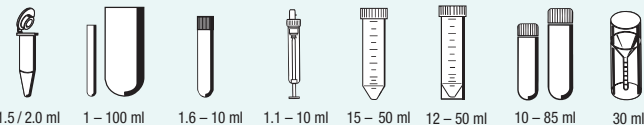
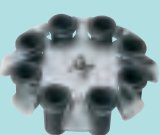








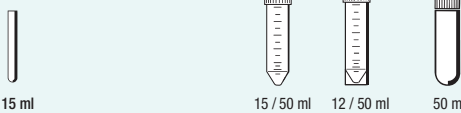

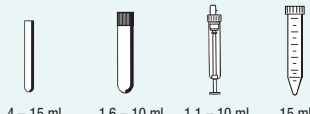








ROTOFIX 32 A

Cat. No. 1206

ROTORS

Le tableau fournit un aperçu des rotors et récipients pouvant être utilisés et renvoie aux pages correspondantes dans le prospectus où se trouve une description plus détaillée des accessoires concernés.

<p>Quelques accessoires stérilisés</p> 	<p>Rotor libre, 4 places angle 90° n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.665 Réf. 1624</p>	 <p>1.5 / 2.0 ml 1 – 100 ml 1.6 – 10 ml 1.1 – 10 ml 15 / 50 ml 12 – 50 ml 10 – 85 ml 30 ml Cyto</p>
<p>Quelques accessoires stérilisés</p> 	<p>Rotor libre, 4 places angle 90° n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.630 Réf. 1324</p>	 <p>1.5 / 2.0 ml 1 – 100 ml 1.6 – 10 ml 1.1 – 10 ml 15 – 50 ml 12 – 50 ml 10 – 85 ml 30 ml</p>
	<p>Rotor libre, 8 places angle 90° n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.415 Réf. 1611</p>	 <p>5 – 15 ml 1.6 – 10 ml 2.6 – 8.2 ml</p>
	<p>Rotor libre, 12 places angle 55°-80° n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.683 Réf. 1628</p>	 <p>5 – 15 ml 1.6 – 10 ml 2.6 – 8.2 ml</p>
	<p>Rotor libre, 6 places angle 90° n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.701 Réf. 1619</p>	 <p>15 / 50 ml</p>
	<p>Rotor libre, 8 places angle 45° n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.469 Réf. 1617</p>	 <p>15 / 50 ml</p>
	<p>Rotor angulaire, 8 places angle 45° n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.594 Réf. 1418</p>	 <p>15 ml 15 / 50 ml 12 / 50 ml 50 ml</p>
	<p>Rotor angulaire, 12 places angle 35° n = 6.000 min⁻¹ ACR max. 4.146 Réf. 1613</p>	 <p>4 – 15 ml 1.6 – 10 ml 1.1 – 10 ml 15 ml</p>
	<p>Rotor angulaire, 6 places angle 35° n = 6.000 min⁻¹ ACR max. 4.226 Réf. 1620A</p>	 <p>1.5 / 2.0 ml 15 – 85 ml 8.5 – 10 ml 7.5 – 10 ml 15 / 50 ml 10 – 85 ml</p>
	<p>Rotor de cytologie, 6 places n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.039 Réf. 1626</p>	 <p>Cyto</p>
	<p>Rotor de cytologie, 8 places n = 4.000 min⁻¹ ACR max. 2.218 Réf. 1648</p>	 <p>Cyto</p>