



UNIVERSAL 320/320 R
Centrifugeuses de paillasse
classiques/réfrigérées

La centrifugeuse UNIVERSAL porte particulièrement bien son nom. Sa gamme très étendue d'accessoires et ses performances exceptionnelles en font l'appareil idéal pour pratiquement tous les types d'application. Pour les applications à faible vitesse sont disponibles des nacelles et réducteurs pour tubes standards allant jusqu'à 100 ml, des plaques de microtitration, des tubes avec bouchon fileté, des récipients de prélèvement sanguin ou des accessoires de cytologie. Elle peut en outre porter les microtubes à une ACR de 21.382 sans oublier les récipients de plus grands volumes (jusqu'à 85 ml) qui peuvent également profiter de l'excellente performance du moteur des modèles UNIVERSAL 320/320 R. À une ACR de 9.509, les bactéries ou levures sont rapidement sédimentées.



UNIVERSAL 320 classique

Réf. 1401

PUISSANCE

- ACR élevée
 - jusqu'à 9 509 pour les tubes de 85 ml
 - jusqu'à 16 582 pour les tubes de 15 ml
 - jusqu'à 21 382 pour les tubes de réaction
- Accélération et freinage extrêmement rapides même pour les rotors à grande vitesse

CONCEPTION

- Boîtier métallique
- Couvercle métallique
- Cuve en acier spécial inoxydable
- Regard dans le couvercle

CONFORT D'UTILISATION

- Verrouillage motorisé du couvercle
- Panneau de commande et d'information ergonomique
- Rotor facile à changer
- 10 plages programmables

REFROIDISSEMENT (UNIVERSAL 320 R)

- Réglage en continu de - 20 °C à + 40 °C
- Fonction de refroidissement préliminaire (Fast Cool)

SÉCURITÉ

- Système de verrouillage du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Protection contre la surchauffe du moteur
- Protection contre la surchauffe de la cuve (UNIVERSAL 320 R)
- Arrêt en cas de déséquilibre
- Reconnaissance automatique du rotor
- Sécurité anti-chute du couvercle

OPTIONS

En option, la centrifugeuse UNIVERSAL 320 R est également disponible

- avec connexion à un cryostat externe **réf. 1406-50** (sans groupe frigorifique interne) devant être installé par l'utilisateur. La centrifugeuse peut chauffer/refroidir de 0 °C à + 90 °C en fonction de la puissance du cryostat.
- avec connexion pour le rinçage à l'azote **réf. 1406-20** (sans dispositif de surveillance).