

Microcentrifugeurs multifonctions réfrigérés Réf. HET-MICRO22R



Caractéristiques

- Jusqu'à 6 x 50 ml Falcon
- Rotors pour 12, 24, 30 ou 48 microtubes 1,5 / 2,0 ml
- Rotor à tambour pour 192 microtubes 0,4 ml
- Jusqu'à 18000 tr/min (RCF max. 31514 g)
- Modèle ventilé ou modèle réfrigéré
- Modèle réfrigéré : -20 à +40°C
- Confort et simplicité d'utilisation
- Facilité totale d'utilisation
- Programmation des valeurs avec visualisation des données sur l'affichage digital



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Programmation des valeurs avec visualisation des données sur l'affichage digital
- Touche START : démarre la centrifugation
- Visualisation sur l'affichage des paramètres effectifs (vitesse réelle, décompte du temps et température effective) en cours de centrifugation
- Programmation : possibilité de mémoriser 3 programmes
- Touche IMPULS : centrifugation instantanée chronométrée
- Permet un fonctionnement courte durée chronométré sur l'affichage digital : touche pressée = fonctionnement du rotor, touche relâchée = freinage du rotor jusqu'à l'arrêt.

Sécurités

- Dispositif électromagnétique de verrouillage automatique du couvercle pendant la phase de rotation (le centrifugeur ne peut fonctionner avec le couvercle ouvert)
- 9 courbes d'accélération ou de décélération programmables
- Sécurité anti-balourd
- Reconnaissance automatique du rotor
- Sélection automatique de la vitesse maximale et des courbes d'accélération et de décélération
- MICRO22R - modèle réfrigéré sans CFC
- Centrifugeur réfrigéré très compact pour installation sur la paillasse



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- compresseur de froid hermétique
- température réglable de -20°C à +40°C en continu
- programmation directe de la température de consigne sur l'affichage digital

Caractéristiques techniques

- vitesse réglable jusqu'à 18000 tr/min (31514 g) par pas de 100 tr/min
- temps de fonctionnement programmable de 1 à 99 min ou en continu, fonctionnement à la seconde près grâce à la fonction IMPULS
- affichage digital LCD multifonctions : vitesse, temps, accélération et température (modèle MICRO22R)
- mémoire 3 programmes
- conforme aux normes internationales de sécurité en 55011 ISM classe B, EN 50082-2 et DIN 58970
- boîtier en acier laqué, cuve intérieure en acier inoxydable lisse
- moteur sans collecteur : pas d'entretien
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- dimensions (lpxh) / poids :
- MICRO22 : 333 x 390 x 278 mm / 16 kg
- MICRO22R : 333 x 620 x 278 mm / 36 kg



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration