

R-12/10, rotor

DESCRIPTION

Rotor à bascule pour tube de centrifugeuse à fond circulaire.

CARACTÉRISTIQUES

Type de Rotor	Rotor libre
Dimensions (Ø × longueur)	16 × 105 mm
Capacité	12
Le volume de Tube	10–15 ml
Max. vitesse	4200 rpm
Max. RCF: LMC-3000	1610 × g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Les fabricants de tubes	Nunc, Greiner, Greiner Bio-one, TPP etc.



NUMÉRO DE CAT.

BS-010208-BK

Rotor R-12/10



LMC-3000
Without rotor
Centrifugeuse de laboratoire

La **LMC-3000** est une centrifugeuse moderne à hélice, de basse vitesse, conçu pour le traitement des plaques de microtest et des tubes de centrifugation de 50 ml maximum. Cet appareil ...

[Lire la suite](#)



LMC-4200R
Without rotor
Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée

La centrifugeuse de paillasse de laboratoire avec réfrigération **LMC-4200R** permet de contrôler la température du biomatériau pendant la centrifugation. Le contrôle de la température du « plateau froid » est ...

[Lire la suite](#)



BN-13/75
BS-010208-PK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-12/10, R-24/10 (12 pcs) - BN-13/75 pour tubes vacutainer de 2-5 ml



BN-13/100
BS-010208-QK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-12/10, R-24/10 (12 pcs) - BN-13/100 pour tubes vacutainer de 4-8 ml



BN-16/100
BS-010208-RK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-12/10, R-24/10 (12 pcs) - BN-16/100 pour tubes vacutainer de 8-10 ml



RR-U
BS-010208-UK
support de rotor

Support de rotor