

CENTRIFUGEUSES LAVE CELLULES

— ROTOLAVIT II

MANIPULATION PLUS SIMPLE EN SÉROLOGIE

La centrifugeuse lave-cellules ROTOLAVIT II facilite le travail quotidien des laboratoires de transfusion. Outre les résultats de compatibilité, la ROTOLAVIT II est utilisée également pour la recherche et la différenciation des anticorps ainsi que pour le lavage des cellules pour les tests de détection de la tuberculose. Il est possible de programmer rapidement et simplement jusqu'à 20 processus différents au moyen de l'écran tactile moderne. Malgré ces incroyables performances, la centrifugeuse prend peu de place et fournit des résultats fiables avec de faibles les coûts de consommables.



— HIGHLIGHTS

- RPM max.: 3.500 min⁻¹
- ACR max.: 1.438
- Capacité max.: 24 tubes standard
- Lave-globule automatique pour tests de sérologie
- 2 rotors disponibles (12 places / 24 places)
- Conforme IvD selon la norme 98/79/EC
- Niveau sonore max de ≤ 49 dB(A)
- Programmation facile par écran tactile
- 24 programmes
- 7 programmes applicatifs pré-enregistrés

— FEATURES

- Boîtier et couvercle métalliques
- Oeilleton de contrôle sur le couvercle
- Fermeture du couvercle à une main
- Sûreté anti-chute du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Moteur à induction
- Affichage d'erreur
- Surveillance des balourds
- Ecran tactile couleur avec affichage de l'ensemble des paramètres
- Signal sonore en fin de process de centrifugation

— DONNÉES TECHNIQUES

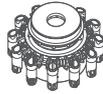
ROTOLAVIT II	
Tension	100 – 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz
Charge de connexion	144 VA
Émission, Immunité	EN/IEC 61326-3-2 / FCC CFR47 partie 15, ed 2015-04-21 (e-CFR) classe B
Capacité max.	24 tubes standard (10 x 75 mm ou 12 x 75 mm)
RPM max.	3.500 min ⁻¹
ACR max.	1.438
Duréé	105 mm
Dimensions (LxPxH)	330x480x280 mm
Poids	env. 24,5 kg
Réglage de la température, en continu	≤ 49 dB (A)
Réf.	1008-00

Le ROTOLAVIT II n'est pas disponible dans tous les pays.

— VUE D'ENSEMBLE DES ROTORS

ROTOR LIBRE	Angle	RPM max.	Capacité max.	Réf.	Page
 Rotor libre, 12 places	45°	3.500 min	12 x (10x75 mm* ou 12x75 mm) * Utilisation de la adaptateur requise 1019	1017-A	3
 Rotor libre, 24 places	45°	3.500 min	24 x (10x75 mm* ou 12x75 mm) * Utilisation de la adaptateur requise 1019	1018-A	3

— ROTOR LIBRE, 12 PLACES | 1017-A



Rotor

RPM ACR max.	3.500 min ⁻¹ 1.438
Capacité max.	12 x 5 ml
Angle Niveau sonore max.	45° 49 dB (A)
Réf.	1017-A



Tubes

Capacité en ml	3	5
Ø x L en mm	10 x 75	12 x 75
ACR max. ²⁾	1.438	1.438
Rayon en mm	105	105

Réf.	Tubes²⁾	
-------------	---------------------------	--



Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	-	-
Tubes par rotor	12	12
Réf.	1019 (12 pcs)	-

— ROTOR LIBRE, 24 PLACES | 1018-A



Rotor

RPM ACR max.	3.500 min ⁻¹ 1.438
Capacité max.	24 x 5 ml
Angle Niveau sonore max.	45° 49 dB (A)
Réf.	1018-A



Tubes

Capacité en ml	3	5
Ø x L en mm	10 x 75	12 x 75
ACR max. ²⁾	1.438	1.438
Rayon en mm	105	105

Réf.	Tubes²⁾	
-------------	---------------------------	--



Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	-	-
Tubes par rotor	24	24
Réf.	1019 (12 pcs)	-

2) Veuillez noter que les valeurs d'accélération indiquées se réfèrent uniquement aux performances des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants de tubes pour savoir à quelle accélération maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g.

CERTIFICATS / ENREGISTREMENTS



DOWNLOADS

[↓ Mode d'emploi – ROTOLAVIT II](#)

[↓ Catalogue General](#)

DIMENSIONS

