



ROTOLAVIT II

Manipulation plus simple
en sérologie



LE NOUVEAU ROTOLAVIT II CENTRIFUGEUSE LAVE-CELLULES

— Développé en fonction de vos exigences

Le lave-cellules ROTOLAVIT II facilite le travail quotidien dans les laboratoires de transfusion. En plus de la recherche et différenciation des anticorps, le ROTOLAVIT II est principalement utilisé pour le test de l'antiglobuline. Comparé à la méthode manuelle, il fait gagner un temps précieux.

La nouvelle génération du ROTOLAVIT est utilisée de manière intuitive via un écran tactile. Cela permet de présenter les différents programmes de manière claire et compréhensive, et de pouvoir facilement les personnaliser pour votre application.



» Nous sommes impressionnés par la polyvalence et la conception conviviale du nouveau ROTOLAVIT II et sommes pleinement satisfaits de la qualité. «

Centre interrégional de don du sang SRKJ AG, Berne, Suisse

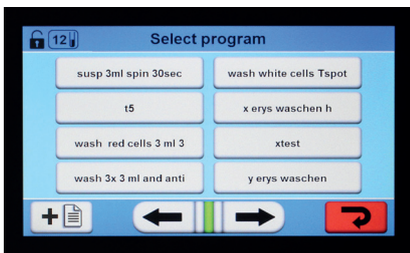
— Plusieurs bonnes raisons de choisir le ROTOLAVIT II :

- 1 L'innovation à votre portée**
Avec son grand écran tactile, le ROTOLAVIT II est très convivial, même avec des gants.
- 2 Configuration flexible pour tous vos besoins**
En raison de son espace mémoire important, le paramétrage est très fluide.
- 3 Gain de temps dans votre laboratoire**
Avec une vitesse maximale de 3.500 RPM, la centrifugeuse lave-cellules est l'une des plus rapides du marché. Cela permet d'augmenter la productivité et l'efficacité.
- 4 Sécurité de différents niveaux**
Afin d'éviter toute modification non autorisée ou accidentelle, des fonctions comme le calibrage ne sont accessibles qu'aux utilisateurs sélectionnés.
- 5 Fonctionnement silencieux**
Avec un niveau sonore de seulement 49 dB (A), le ROTOLAVIT II est un équipement silencieux et surtout précieux de votre laboratoire

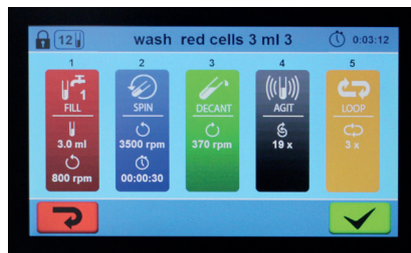
LE LAVE-CELLULES CONVIVIAL

- 24 programmes indépendant facile d'accès

Avec ses 24 différents programmes, le ROTOLAVIT II peut être utilisé pour une large gamme d'applications de laboratoire. Les programmes peuvent être appelés et démarrés en quelques clics. De plus, les différentes étapes du programme sont clairement affichées.



L'ensemble des programmes



Détail du programme



Démarrer le programme

- Configuration simple de nouveaux programmes

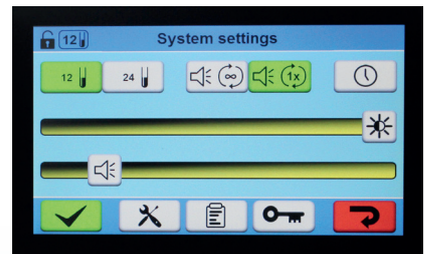
Le ROTOLAVIT II permet une édition détaillée des programmes afin de s'adapter parfaitement à toutes les applications de votre Laboratoire. Jusqu'à 20 étapes individuelles par programme peuvent être ajustées et liées entre elles comme des blocs de construction. Si nécessaires, les paramètres systèmes (luminosité de l'écran, volume de l'alarme,...) peuvent être personnalisés.



Créer un nouveau programme



Editer les différentes étapes



Ajuster les paramètres de l'appareil



DONNEES TECHNIQUES

ROTOLAVIT II

Tension	100 – 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz
Charge de connexion	144 VA
Emission, immunité	EN / IEC 61326-3-2 / FCC CFR47 partie 15, ed 2015-04-21 (e-CFR) class B
Capacité max.	24 tubes standards (10 x 75 mm or 12 x 75 mm)
RPM max.	3.500 min ⁻¹
ACR max.	1.438
Rayon (pour les deux rotors)	105 mm
Dimensions (L x P x H)	330x480x280 mm
Poids	approx. 24,5 kg
Niveau sonore max.	≤ 49 dB (A)
Réf.	1008-00
11 – 30 V 1 ~ / DC ¹⁾	1008-03
Charge de connexion	144 VA

— Rotor libre, 12 places | 1017-A



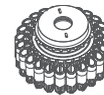
Rotor	
max. RPM ACR max.	3.500 min ⁻¹ 1.438
Capacité max.	12 x 5 ml
Angle Niveau sonore max.	45° 49 dB (A)
Réf.	1017-A

Tubes		
Capacité en ml	3	5
Ø x L en mm	10 x 75	12 x 75
RCF max. ²⁾	1.438	1.438
Rayon en mm	105	105
Réf.	tubes ²⁾	

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



— Rotor libre, 24 places | 1018-A



Rotor	
max. 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
RCF max. ²⁾	1.438	1.438
Rayon en mm	105	105
Réf.	tubes ²⁾	

+	
Adaptateur	
Orifice Ø x L in mm	-
Tubes par rotor	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 ils peuvent être soumis. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g. Le ROTOLAVIT II n'est pas disponible dans tous les pays.