

## PETITES CENTRIFUGEUSES

# EBA 270

### PRÉPARATION OPTIMALE DES ÉCHANTILLONS DANS LES CABINETS MÉDICAUX

L'EBA 270 est une petite centrifugeuse équipée d'un rotor libre et spécialement développée pour les cabinets médicaux. Elle centrifuge des tubes de prélèvement sanguin et tubes à urine conventionnels d'un volume maximal de 15 ml à une vitesse maximale de 4000 tr/min, ce qui correspond à une ACR de 2 254. Avec son rotor pouvant se positionner à 90°, elle convient parfaitement à la centrifugation des tubes à essai qui contiennent un gel de séparation.



## AVANTAGES

- RPM max.: 500 - 4.000 min<sup>-1</sup>  
Réglable par pas de 100
- ACR max.: 2.254
- Capacité max.: 6 x 15 ml
- Petite centrifugeuse avec rotor libre  
6 places inclus
- Compacte
- Conforme IvD selon la norme 98/79/EC
- Niveau sonore max de ≤ 51 dB(A)
- Touche impuls pour centrifugation de courte durée
- 2 rampes de freinages
- Programmation facile par clavier numérique

## BÉNÉFICES

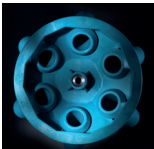
- Boîtier en plastique
- Couvercle métalliques
- Cèilleton de contrôle sur le couvercle
- Fermeture du couvercle à une main
- Sûreté anti-chute du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Cuve en métal
- Moteur à induction
- Affichage d'erreur
- Surveillance des balourds
- Affichage des différents paramètres de centrifugation
- Signal sonore en fin de processus de centrifugation

## — DONNÉES TECHNIQUES

<b>EBA 270</b>	
Tension *)	200 – 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz
Charge de connexion	130 VA
Émission, Immunité	EN/IEC 61326-1, classe B
Capacité max.	6 x 15 ml
RPM max.	4.000 min <sup>-1</sup>
ACR max.	2.254
Durée	1 – 99 min, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)
Dimensions (LxPxH)	326x389x239 mm
Poids	env. 14 kg
Niveau sonore max.	≤ 51dB (A)
<b>Réf.</b>	<b>2300</b>
100 – 127 V 1 ~ / 50–60 Hz	2300-01
Charge de connexion	125 VA
Émission, Immunité	FCC classe B

\*) Autres tensions disponibles sur demande.

## — VUE D'ENSEMBLE DES ROTORS

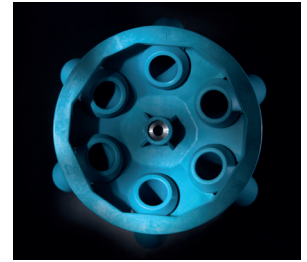
<b>ROTOR LIBRE</b>	Angle	RPM max.	Capacité max.	Réf.	Page
 Rotor libre, 6 places	90°	4.000 min <sup>-1</sup>	6 x 15 ml	<b>INCLUS</b>	3

## ROTOR LIBRE, 6 PLACES



### Rotor

RPM max.   ACR max.	4.000 min <sup>-1</sup>   2.254
Capacité max.	6 x 15 ml
Accélération   freinage en sec.	10   22
Angles   Niveau sonore max.	90°   51 dB (A)
<b>Réf.</b>	<b>INCLUS</b>



### Tubes

Capacité en ml	0,5	0,5	1,5	1,5	2	2	4	5	6	15	1,1 – 1,4	2,6 – 3,4	2,7 – 3	4 – 5,5	4,5 – 5
Ø x L en mm	10,7 x 36	10,7 x 36	11 x 38	11 x 38	11 x 38	11 x 38	10 x 88	12 x 75	12 x 82	17 x 100	8 x 66	13 x 65	11 x 66	15 x 75	11 x 92
ACR max. <sup>2)</sup>	1.359	1.359	1.377	1.377	1.377	1.377	2.254	1.807	1.807	2.254	1.807	1.807	1.807	2.254	2.254
Rayon en mm	76	76	77	77	77	77	126	101	101	126	101	101	101	126	126

<b>Réf.</b>	<b>Pédiatrie</b>		<b>Microtubes</b>				<b>Tubes <sup>2)</sup></b>				<b>Réceptifs de sang / tubes d'urine</b>					
	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6										



### Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	11 x 35	11 x 35	11 x 35	11 x 35	11 x 35	11 x 35	17,5x80	17,5x55	17,5x55	17,5x80	17,5x55	17,5x55	17,5x55	17,5x80	17,5x80
Tubes par rotor	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Réf.</b>	<b>2331</b>	<b>2333</b>	<b>2331</b>	<b>2333</b>	<b>2331</b>	<b>2333</b>	<b>2331</b>	<b>2333</b>	<b>2333</b>	<b>2331</b>	<b>2333</b>	<b>2333</b>	<b>2333</b>	<b>2331</b>	<b>2331</b>

### Tubes

Capacité en ml	4,9	7,5 – 10	10	1,6 – 7	4 – 7	8,5 – 10	12
Ø x L en mm	13 x 90	15/16 x 92	15 x 102	13/16 x 75	13 x 100	16 x 100	17 x 102
ACR max. <sup>2)</sup>	2.254	2.254	2.254	1.807	2.254	2.254	2.254
Rayon en mm	126	126	126	101	126	126	126

<b>Réf.</b>	<b>Réceptifs de prélèvement sanguin / tubes d'urine</b>						
-------------	---	--	--	--	--	--	--



### Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	17,5 x 80	17,5 x 80	17,5 x 80	17,5 x 55	17,5 x 80	17,5 x 80	17,5 x 80
Tubes par rotor	6	6	6	6	6	6	6
<b>Réf.</b>	<b>2331</b>	<b>2331</b>	<b>2331</b>	<b>2333</b>	<b>2331</b>	<b>2331</b>	<b>2331</b>

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 réceptifs 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 – EBA 270](#)

[Catalogue](#)

DIMENSIONS – EBA 270

