

Utiles aux laboratoires de Biologie Moléculaire pour des techniques de microfiltration, préparation des échantillons pour HPLC ou PCR, ces mini centrifugeuses ont un format très compacte. Elles sont facilement transportables et adaptées aux laboratoires de faible espace, et sont très pratiques pour une utilisation de courtes durées en zone réfrigérée.

Leur fonctionnement est très simple, il suffit de fermer le couvercle et d'appuyer sur l'interrupteur ON/OFF; pour de nouvelles centrifugations il n'y a qu'à fermer et ouvrir le couvercle pour mettre en marche ou arrêter la centrifugation.

Elles sont dotées d'un système innovant pour interchanger les rotors de type "click" pour un changement facile et rapide du rotor, en évitant l'emploi d'une clé.

Caractéristiques générales des appareils:

- 1 | Vitesse fixe unique ou vitesse fixe à sélectionner
- 2 | Rotor angulaire pour micro-tubes de 1.5/2.0 mL avec adaptateurs inclus pour micro-tubes de 0.5 mL et 0.2 mL
- 3 | Rotor à bandes pour micro-tubes de 0.2 mL
- 4 | Légère, très silencieuse et stable
- 5 | Couvercle transparent pour vérifier à tout moment l'état du rotor
- 6 | Commutateur 85-240V

Very useful in molecular biology laboratories for microfiltration techniques and sample preparation for HPLC or PCR, they are extremely compact so they are easily transportable and suitable for laboratories with room problems or for use in refrigerated area for limited period. The operation is very simple, just close the lid and press the ON / OFF button; for repetitive centrifugations just close and open the lid to start or stop the centrifugation.

Incorporate a new rotor exchange system, rotors can be changed easily and quickly without using a key.

The following are general characteristics of the equipments are as follows:

- 1 | Fixed single speed or selectable fixed speed
- 2 | Angle Rotor for 1.5/2.0 mL microtubes with adapters for 0.5 ml and 0.2 mL microtubes
- 3 | Rotor for strips microtube of 0.2 mL
- 4 | Lightweight, ultra quiet and stable
- 5 | With transparent lid for viewing at any time the state of the rotor
- 6 | Power supply 85-240V



Référence / Code 52507015
Bouton sélecteur de vitesse sur la partie arrière
Speed button, back of the equipment

Référence / Code	52507007	52507011	52507015
Modèle / Model	2507/7	2507/10	2507/15
Capacité / Capacity			
Rotor angulaire / Angle rotor		8x1.5 mL 8x0.5 mL* 8x0.2 mL*	
Rotor à bandes / Strip rotor	2 bandes de 8 x 0.2 mL / 2 strips of 8 x 0.2 mL		
Vitesse / Speed	7200 rpm	10000 rpm	4000-7000-10.000 rpm
FCR / FCR	3260 g	5610 g	990/ 2910/ 5610 g
Alimentation / Power supply		AC 85-240V, 50/60Hz	
Dimensions / Dimensions		155 x 175 x 125 mm	
Poids / Weight		~0.8 Kg	

* En utilisant les adaptateurs inclus / Using adapters included