



Microhématocrite - Modèle 2900



Caractéristiques

- 1 | Étant donné sa conception, cette centrifugeuse est idéale pour la détermination du microhématocrite dans les échantillons de sang puisqu'elle présente un rotor pouvant accueillir 24 tubes capillaires standard de 75 mm avec des positions numérotées pour une identification facile des échantillons.
- 2 | La vitesse de centrifugation élevée (11000 ou 12000 rpm) permet d'obtenir des résultats en un minimum de temps, accélérant ainsi le travail quotidien en laboratoire. De plus, le minuteur permet de programmer le temps de fonctionnement jusqu'à un maximum de 10 minutes.
- 3 | Pour la sécurité de l'utilisateur, la centrifugeuse présente une conception robuste qui assure la stabilité de l'équipement tandis qu'un interrupteur de sécurité empêche le fonctionnement si le couvercle est ouvert.
- 4 | Le couvercle transparent permet d'observer le rotor pendant qu'il tourne afin d'attirer l'attention sur des problèmes tels qu'une éventuelle rupture. La large ouverture permet de placer et de retirer facilement les échantillons et facilite le nettoyage du rotor.

Caractéristiques techniques

Référence	GGC003
Réglage	Analogique
Max. ACR	15300 g
Vitesse	11000/12000 rpm
Capacité	24 tubes capillaires
Minuterie	10 min
Frein	Électrique
Dimensions	380x310x270 mm (HxLxA)
Poids	15,3 Kg
Moteur	Suspension élastique

MICROHÉMATOCRITE [G] CENTRIFUGEUSE

Note : le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les photographies des produits.