

**Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, (0°C à +40°C); 4500-6000
tr/min, modèle NEYA10R**

Réf : SOC-848000



**Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, (0°C à +40°C); 4500-6000
tr/min, modèle NEYA 10R**

Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, (0°C à +40°C); 4500-6000 tr/min, modèle NEYA10R

Description de la Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, (0°C à +40°C); 4500-6000 tr/min, modèle NEYA10R

Les centrifugeuses de paillasse sont conçues pour répondre aux besoins quotidiens. La performance et la capacité des centrifugeuses sont idéales pour la séparation des échantillons de sang, les particules de sédiments urinaires et les autres applications habituelles dans les laboratoires de taille petite ou moyenne.

Dérivé du mot hindi « NAYA » qui signifie « nouveau », « nouveauté », « innovation », « NEYA » est le nom donné à la nouvelle génération de centrifugeuses de paillasses récemment développées.

Il constitue une combinaison pour développer et présenter toute la gamme parfaite de centrifugeuses "NEYA" avec des performances et des caractéristiques adaptées à tous les besoins fonctionnels des laboratoires modernes.

Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, (vitesse max. 6000 rpm) affichage LCD de la vitesse et du temps, détecteur de déséquilibre, frein dynamique, confinement du couvercle de sécurité, 10 profils d'accélération/décélération, 10 programmes et identification du rotor est :

(Fournie sans rotors ni accessoires).



Caractéristiques principales de la Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, (0°C à +40°C); 4500-6000 tr/min, modèle NEYA10R

- Détection automatique du rotor, vérification de la présence d'accessoires et de la compatibilité avec la vitesse maximale
- Fonction limiteur de vitesse de sécurité
- 10 programmes mémorisables avec fonction de protection
- Réglage de la vitesse en RPM et RCF
- Fonction Short Spin et pré-refroidissement (NEVA 10R)
- Plage de température de 0°C à +40°C (NEVA 10R)
- Contrôlé par microprocesseur et écran LCD couleur rétro-éclairé
- Affichage avec visualisation contemporaine de tous les paramètres
- Réglage numérique des niveaux d'accélération et de décélération

- Cuve interne en acier inoxydable avec hauteur optimale pour le chargement et l'évacuation des échantillons
- Système de détection de déséquilibre avec arrêt automatique du fonctionnement pour éviter les accidents
- Système de verrouillage automatique du couvercle
- Ouverture de sécurité du couvercle en cas de panne de courant
- Moteur sans balais ne nécessitant pas d'entretien et ne produisant pas de dépôts de carbone
- Construction conforme aux directives européennes



Spécifications techniques de la Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, (0°C à +40°C); 4500-6000 tr/min, modèle NEYA10R

- **Numéro de modèle :** Neya 10R
- **Max. Capacité :** 4 x 175 ml (pivotants) - 6 x 100 ml (angle fixe)
- **Max. Plage de vitesse (RPM) :** 4500 tr/min (pivotant) - 6000 tr/min (angle fixe)
- **Dimensions (LxPxH) (mm) :** 730 x 640 x 330 mm (Externe)
- **Minuteur :** 00:30 à 99:50 (mm:ss) et mode continu
- **Niveaux d'accélération :** 0-9 (0 = mini - 9 = maxi)
- **Niveaux de décélération :** 0-9 (0 = mini - 9 = maxi)
- **Programmes :** 10 programmes avec fonction de protection
- **Plage de température :** 0 DegréC à +40 DegréC
- **Bruit :** 55 dB
- **Stabilisateur de tension recommandé :** VS-02

