

Micro-centrifugeur programmable

- ▶ silencieux : < 60 dB
- ▶ vitesse réglable de 500 à 15 000 tr/min
- ▶ petite taille, usage sous hotte ou en chambre froide
- ▶ capacité 12 microtubes 1,5 / 2,0 ml



- certifié CE
- livré avec rotor pour 12 microtubes 1,5 / 2,0 ml et adaptateur pour microtubes 0,2 ml ou 0,4 ml [1]
- rotor en aluminium autoclavable
- moteur sans balais longue durée, performant et silencieux, aucune maintenance nécessaire
- grand écran LCD rétro éclairé
- minuteur électronique jusqu'à 999 minutes
- fermeture sécurisée du couvercle, ouverture automatique après arrêt du rotor
- détection des déséquilibres avec fonction arrêt automatique
- microprocesseur pour enregistrement des dernières données
- interface USB pour commande à distance
- mémorisation jusqu'à 99 programmes
- très faible augmentation de température dans la chambre du rotor, pour la stabilité des échantillons
- dimensions : 230 x 262 x h131 mm
- accélération : 15 596 g
- rotor PCR en aluminium pour 2 barrettes de 8 microtubes 0,2 ml, en option [2]

référence	Prix HT
NU1010 Micro-centrifugeur programmable	
NU1011 Rotor PCR pour microtubes 0,2 ml	

Microcentrifugeuse Micro 185

- ▶ pour les applications de biologie moléculaire n'exigeant pas de refroidissement

- ACR maximale de 17008 g
- sélection de quatre rotors
- rapide et fiable
- clavier à effleurement
- écran LCD rétroéclairé
- couvercle de la centrifuge s'ouvre de lui-même lorsque la centrifugation est terminée
- idéal pour les espaces restreints
- tension 208-240 V 1
- fréquence 50-60 Hz
- charge de connexion 320 VA
- EN/IEC 61326-1, classe B
- capacité maximum 24 x 1,5/2,0 ml
- vitesse maximum 13300 tr/min
- durée 1-99 min, fonctionnement en continu, cycle de courte durée
- dimensions 228 x 262 x 352 mm
- poids 10 kg



désignation	référence	Prix HT
Microcentrifugeuse	MICRO185	
Rotor angulaire pour tubes de 0,2 ml à 2,0 ml, 13300 tr/min		
12 places, 14041 g [1]	H1252	
18 places, 15030 g [2]	H1258	
18 places, pour spin column kits, 15030 g [3]	H1213	
24 places, 17008 g [4]	H1226	
Réducteurs* pour tubes :	dimensions	
1A 0,2 ml microtube	Ø 6 x 18 mm	H2024
1B 0,4 ml microtube	Ø 6 x 45 mm	H2024
1C 0,5 ml microtube	Ø 8 x 30 mm	H2023
1D 0,8 ml microtube	Ø 8 x 45 mm	H2023
1F 1,5 ml microtube	Ø 11 x 38 mm	H2031
1G 2,0 ml microtube	Ø 11 x 38 mm	-
1E 0,5 ml microtube	Ø 10,7 x 36 mm	H0788

* prévoir 1 réducteur par place