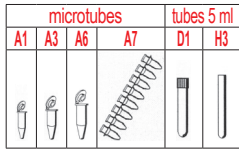


## Microcentrifugeuses 24 x microtubes - 15000 tr/min - 21380 g

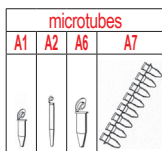


- fermeture sécurisée du couvercle, ouverture automatique après arrêt du rotor
- rotor en aluminium autoclavable, avec couvercle à clip de fixation et joint étanche

- maintien du rotor à basse température : +10°C après 1 heure de fonctionnement
- système anti-fuite
- écran LCD : vitesse, température et temps
- fonction pulse
- programmes : 30 s, 99 min ou continu
- alarme sonore en fin d'opération
- alarmes de sur-accélération et de surchauffe
- silencieuses : ≤ 54 dB
- moteur sans balais, accélération et décélération rapide



	microcentrifugeuse 15000 tr/min - 21380 g	microcentrifugeuse réfrigérée 15000 tr/min - 21380 g
vitesse de refroidissement	-	ambiante à +2°C en 7 min
régulateur de température	-	-20°C à ambiante
capacité / livrée avec <b>2</b>	A1/A3/ A6	1 rotor 24 x microtubes 0,2/0,5/1,5/2 ml avec couvercle
dimensions (lxpxh) / poids	280 x 364 x h266 mm / 12 kg	338 x 580 x h324 mm / 30 kg
alimentation	240 V - 50 Hz	240 V - 50 Hz
<b>Microcentrifugeuses avec rotor 24 microtubes</b>	DG2010 <b>1</b>	DG2020
<b>rotors en aluminium avec clip de fixation et joint</b>		
<b>A7</b> rotor pour 4 x 8 microtubes PCR 0,2 ml <b>3</b>	DG2001	DG2001
<b>A3</b> rotor pour 36 microtubes 0,5 ml <b>4</b>	DG2002	DG2002
<b>D1/H3</b> rotor pour 12 tubes 5 ml <b>5</b>	DG2003	DG2003
<b>D1/H3</b> rotor pour 18 tubes 5 ml <b>6</b>	DG2004	DG2004

Microcentrifugeuse programmable  
12 x microtubes - 15000 tr/min - 15600 g

- **compact : utilisation sous hotte ou en chambre froide**



- rotor en aluminium autoclavable
- moteur sans balais longue durée, performant et silencieux, aucune maintenance
- grand écran LCD rétro éclairé
- minuteur électronique jusqu'à 999 min
- fermeture sécurisée du couvercle, ouverture automatique après arrêt du rotor
- détection des déséquilibres avec fonction arrêt automatique

- mémorisation 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
- silencieuses : < 60 dB
- en option : rotor PCR en aluminium pour 2 barrettes de 8 microtubes 0,2 ml

	500 à 15000 tr/min - 15600 g
vitesse réglable	
capacité / livré avec	A6 A1/A2
dimensions (lxpxh)	230 x 262 x h131 mm
alimentation	230 V / 50 Hz
<b>Microcentrifugeuse avec rotor</b>	NU1010
<b>rotor supplémentaire en option</b>	
<b>A7</b> Rotor pour 2 x 8 microtubes PCR 0,2 ml <b>2</b>	NU1011 <b>2</b>

