



## Centrifugeurs grande vitesse 24 x microtubes

microtubes		tubes 5 ml
A6	A7	H3

	microcentrifugeur standard	microcentrifugeur réfrigéré
pré-refroidissement	-	4°C en 15 minutes
gamme de température	-	-10°C à +40°C
vitesse réglable	jusqu'à 15 000 tr/min	
paliers	100 tr/min	
accélération max.	21 400 g	
capacité max.	24 x 1,5 / 2,0 ml	
dimensions / poids	260 x 410 x h225 mm / 14 kg	300 x 500 x h320 mm / 28 kg
alimentation / puissance	240 V - 50 Hz / 350 W	240 V - 50 Hz / 500 W
<b>Microcentrifugeurs</b>	<b>TB4180</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	<b>TB4190</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span>
<b>accessoires</b>		
<b>A6</b> rotor pour 24 microtubes 1,5 / 2,0 ml	TB4181	TB4181
<b>A7</b> rotor pour 4 x 8 microtubes PCR 0,2 ml	TB4182	TB4182
<b>H3</b> rotor pour 12 tubes 5 ml	TB4183	TB4183
adaptateur pour microtubes 0,2 ml	TB4184	TB4184
adaptateur pour microtubes 0,5 ml	TB4185	TB4185

- vitesse réglable
- système de freinage en douceur pour échantillons sensibles
- minuterie : 1 s à 99 minutes 59 secondes
- vitesses d'accélération et de décélération : 15 secondes
- modèle standard : ouverture automatique du couvercle à la fin du cycle
- modèle réfrigéré : refroidissement continu même à l'arrêt pour maintenir les échantillons à une température constante
- livrés sans rotors

## Microcentrifugeur HETTICH® Micro 185 24 x microtubes 1,5 / 2 ml

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

vitesse réglable	jusqu'à 13300 tr/min		
accélération max.	17008 g		
capacité max.	24 x 1,5 / 2,0 ml		
dim. (l x p x h) / poids	228 x 262 x 352 mm / 10 kg		
alimentation	240 V / 50 Hz		
Microcentrifugeur	MICRO185		
rotors angulaires AVEC couvercle étanche			
<b>A6</b> 12 x microtubes 1,5/2,0 ml, 14041 g	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	H1252	
<b>A6</b> 18 x microtubes 1,5/2,0 ml, 15030 g	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span>	H1258	
<b>A6</b> 18 x microtubes 1,5/2,0 ml, 15030 g avec système spin column pour filtration	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span>	H1213	
<b>A6</b> 24 x microtubes 1,5/2,0 ml, 17008 g	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4</span>	H1226	
<b>réducteurs pour tubes (les 6)</b>	<b>dimensions</b>		
<b>A1</b> microtubes 0,2 ml	Ø 6	x 18 mm	H2024
<b>A2</b> microtubes 0,4 ml	Ø 6	x 45 mm	H2024
<b>A3</b> microtubes 0,5 ml	Ø 8	x 30 mm	H2023
<b>A4</b> microtubes 0,8 ml	Ø 8	x 45 mm	H2023
<b>A6</b> microtubes 1,5 ml	Ø 11	x 38 mm	H2031*
<b>A6</b> microtubes 2,0 ml	Ø 11	x 38 mm	sans adaptateur
Couvercle en option			
<b>couvercle étanche (pour H1213)</b>	H1246		

\* pour une centrifugation à grande vitesse le H2031 assure un meilleur calage du microtube

microtubes					
A1	A2	A3	A4	A5	A6

- fonction pulse
- clavier à effleurement
- écran LCD rétroéclairé
- ouverture automatique du couvercle lorsque la centrifugation est terminée
- durée 1-99 min, fonctionnement en continu, cycle de courte durée

Directive 98/79/CE  
**DMDIV**

