

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

IVD

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



<b>vitesse réglable</b>	jusqu'à 13300 tr/min		
<b>accélération max.</b>	17008 g		
<b>capacité max.</b>	24 x 1,5 / 2,0 ml		
<b>dim. (lxpxh) / poids</b>	228 x 262 x 352 mm / 10 kg		
<b>alimentation</b>	208-240 V / 50-60 Hz		
<b>Microcentrifugeur</b>	MICRO185		
<b>Rotor angulaire pour tubes de 0,2 ml à 2,0 ml, 13300 tr/min</b>			
12 x 1,5 / 2,0 ml, 14041 g, couvercle étanche inclus	1	H1252	
18 x, 15030 g, , couvercle étanche inclus	2	H1258	
18 x 1,5 / 2,0 ml, pour spin column kits, 15030 g	3	H1213	
24 x 1,5 / 2,0 ml, 17008 g, couvercle étanche inclus	4	H1226	
<b>Réducteurs* pour tubes</b>			
(les 6)	dimensions		
<b>1A</b>	0,2 ml microtube	Ø 6 x 18 mm	H2024
<b>1B</b>	0,4 ml microtube	Ø 6 x 45 mm	H2024
<b>1C</b>	0,5 ml microtube	Ø 8 x 30 mm	H2023
<b>1D</b>	0,8 ml microtube	Ø 8 x 45 mm	H2023
<b>1F</b>	1,5 ml microtube	Ø 11 x 38 mm	H2031
<b>1G</b>	2,0 ml microtube	Ø 11 x 38 mm	sans adaptateur
<b>Couvercle en option</b>			
<b>couvercle étanche (pour H1213)</b>	H1246		

\*prévoir 1 réducteur par place.

- rapide et fiable, idéal pour les espaces restreints
- 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

