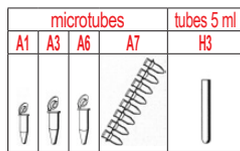


## Microcentrifugeuses 24 x microtubes 15000 tr/min - 21400 g



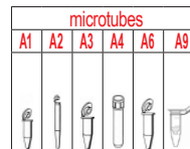
- vitesse réglable
- freinage en douceur pour échantillons sensibles
- minuterie : 1 s à 99 min 59 s
- vitesses d'accélération et de décélération : 15 s
- ouverture automatique du couvercle à la fin du cycle
- modèle réfrigéré : refroidissement continu même à l'arrêt pour maintenir les échantillons à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



	microcentrifugeuse 15000 tr/min - 21400 g	microcentrifugeuse réfrigérée 15000 tr/min - 21400 g
refroidissement	-	ambiante à +4°C en 15 min
régulateur de température	-	-10°C à +40°C
dimensions (lxpxh) / poids	260 x 410 x h225 mm / 14 kg	300 x 500 x h320 mm / 28 kg
alimentation / puissance	230 V - 50 Hz / 350 W	230 V - 50 Hz / 500 W
<b>Microcentrifugeuses sans rotor</b>	<b>TB4180</b>	<b>TB4190</b>
<b>accessoires</b>		
<b>A6</b> rotor 24 microtubes 1,5 / 2,0 ml	TB4181	TB4181
<b>A7</b> rotor 4 x 8 microtubes PCR 0,2 ml	TB4182	TB4182
<b>H3</b> rotor 12 x 5 ml	TB4183	TB4183
<b>A1</b> adaptateur pour microtubes 0,2 ml	TB4184	TB4184
<b>A3</b> adaptateur pour microtubes 0,5 ml	TB4185	TB4185

## Microcentrifugeuse 24 x microtubes 14000 tr/min - 16845 g

- fonction pulse, clavier à effleurement
- écran LCD rétroéclairé
- ouverture automatique du couvercle en fin de cycle
- minuterie 1 à 99 min, fonctionnement en continu, cycle rapide



	microcentrifugeuse 14000 tr/min - 16845 g
dimensions (lxpxh) / poids	228 x 262 x h352 mm / 11 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
<b>Microcentrifugeuse</b>	<b>MICRO185</b>
<b>rotors angulaires avec couvercle étanche (sauf pour H1213)</b>	
<b>A6</b> 12 x microtubes 1,5/2,0 ml, 15558 g	<b>1</b> H1252
<b>A6</b> 18 x microtubes 1,5/2,0 ml, 16654 g	<b>2</b> H1258
<b>A9</b> 18 x microtubes 1,5/2,0 ml, 16654 g avec système spin column pour filtration	<b>3</b> H1213
<b>A6</b> 24 x microtubes 1,5/2,0 ml, 18845 g	<b>4</b> H1226
<b>réducteurs pour tubes (les 6)</b>	<b>dimensions</b>
<b>A1</b> microtubes 0,2 ml	Ø 6 x 18 mm <b>H2024</b>
<b>A2</b> microtubes 0,4 ml	Ø 6 x 45 mm <b>H2024</b>
<b>A3</b> microtubes 0,5 ml	Ø 8 x 30 mm <b>H2023</b>
<b>A4</b> microtubes 0,8 ml	Ø 8 x 45 mm <b>H2023</b>
<b>A6</b> microtubes 1,5 ml	Ø 11 x 38 mm <b>H2031*</b>
<b>A6</b> microtubes 2,0 ml	Ø 11 x 38 mm <b>sans adaptateur</b>
<b>couvercle en option</b>	
<b>couvercle étanche (pour H1213)</b>	<b>H1246</b>

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



## A - microtubes - barrettes



capacité	dimensions	réf.
0,2ml	Ø6 x 18 mm	A1
0,4ml	Ø6 x 45 mm	A2
0,5ml	Ø8 x 30 mm	A3
0,8ml	Ø8 x 45 mm	A4
1ml	Ø6 x 45 mm	Rhésus A5
1,5/2ml	Ø11 x 38 mm	A6
8 x 0,2ml	barrettes 8 x 0,2ml	A7
12 x 0,2ml	barrettes 12 x 0,2ml	A8
1,5/2ml	Ø11 x 38 mm	Spin column A9

## B - microplaques



type	dimensions	réf
microplaque	86 x 128 x 15 mm	B1
microplaque	86 x 128 x 17 mm	B2
plaque de culture	86 x 128 x 22 mm	B3
plaque Deepwell	86 x 128 x 44 mm	B4
plaque Micronic	86 x 128 x 46 mm	B5
plaque filtrante	86 x 128 x 83 mm	B6
microplaque Terasaki	59 x 84 x 11 mm	B7
plaque PCR 96/384	82 x 124 x 20 mm	B8
bandes PCR		B9

## C - tubes de prélèv. sanguins Sarstedt



capacité	dimensions	réf
1,1 - 1,4 ml	Ø 8 x 66 mm	C1
2 - 3 ml	Ø 11 x 66 mm	C2
2,6 - 3,4 ml	Ø13 x 65 mm	C3
2,7 - 3 ml	Ø11 x 66 mm	C4
4,5 ml	Ø 12 x 75 à 100 mm	C5
4 - 5,5 ml	Ø 15 x 75 mm	C6
4,5 - 5 ml	Ø 11 x 92 mm	C7
4,9 ml	Ø 13 x 90 mm	C8
7,5 - 8,5 ml	Ø 15 x 92 mm	C9
9 - 10 ml	Ø 16 x 92 mm	C10
10 ml	Ø 15 x 102 mm Ø 17 x 85 à 100 mm	C11

## P - tubes pour bain de chrome



capacité	dimensions	type	réf
30 ml	Ø 24 x 151 mm	A	P1
30 ml	Ø 44 x 105 mm	B	P2

## E - tubes à hémolyse



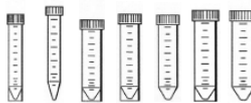
capacité	dimensions	référence
5 ml	Ø 12 x 75 mm Ø 13 x 65 à 75 mm	E1
6 ml	Ø 12 x 82 mm Ø 13 x 70 à 95 mm	E2
7 ml	Ø 12 x 100 mm Ø 13 x 80 à 100 mm	E3
10 ml	Ø 16 x 70 à 120 mm	E4

## F - poches de sang



capacité	dimensions	référence
3 x 450 ml	poche triple	F1
3 x 500 ml	poche triple	F2
4 x 450 ml	poche quadruple	F3
4 x 500 ml	poche quadruple	F4
1 x 750 ml	poche simple	F5
1 x 1000 ml	poche simple	F6

## G - tubes Falcon, avec ou sans jupe



capacité	dimensions	référence
5 ml	Ø 17 x 59 mm	G0
12 ml	Ø 17 x 100 mm	G1
15 ml	Ø 17 x 120 mm	G2
25 ml	Ø 25 x 90 mm	G3
30 ml	Ø 25 x 100 mm	G4
50 ml	Ø 29 x 115 mm	G5
175 ml	Ø 61,5 x 118 mm	G6
225 ml	Ø 61,5 x 137 mm	G7

## K - tubes pédiatriques



capacité	dimensions	réf.
0,5 ml	Ø 10,7 x 36 mm	K1

## J - tubes capillaires



type	réf.
capillaires à hématocrite	J1
capillaires pour analyse quantitative buffy coat	J2

## H - tubes standard fond rond



capacité	dimensions	réf
3 ml	Ø 10 x 60 mm	H1
4 ml	Ø 10 x 88 mm Ø 12 x 60 mm	H2
5 ml	Ø 12 x 75 mm Ø 13 x 75 mm	H3
6 ml	Ø 12 x 82 mm	H4
7 ml	Ø 13 x 100 mm	H5
8 ml	Ø 16 x 81 à 125 mm	H6
9 ml	Ø 14 x 76 à 115 mm	H7
10 ml	Ø 13 x 100 mm Ø 17 x 60 mm	H8
12 ml	Ø 16 x 101 mm Ø 17 x 102 mm	H9
15 ml	Ø 17 x 87 à 125 mm	H10
16 ml	Ø 18 x 103 à 110 mm	H11
20 ml	Ø 21 x 100 mm	H12
25 ml	Ø 24 x 100 mm Ø 24,5 x 100 à 120 mm Ø 25 x 95 à 110 mm	H13
30 ml	Ø 25 x 90 à 103 mm Ø 25,5 x 92 mm Ø 26 x 102 à 123 mm	H14
45 ml	Ø 31 x 100 mm	H15
50 ml	Ø 29 x 95 à 123 mm Ø 30 x 105 à 115 mm Ø 34 x 92 à 120 mm	H16
75 ml	Ø 35 x 105 mm	H17
85 ml	Ø 38 x 106 à 113 mm	H18
100 ml	Ø 40 x 100 à 117 mm Ø 41 x 95 à 123 mm Ø 44 x 90 à 108 mm	H19
250 ml	Ø 65 x 115 mm	H20

## M - tubes ASTM



capacité	dimensions	référence
50 ml	Ø 45 x 130 mm	M1
100 ml	Ø 58 x 161 mm	M2
100 ml	Ø 44 x 168 mm	M3
100 ml	Ø 37 x 200 mm	M4

## R - tubes pour RIA



capacité	dimensions	référence
5 ml	Ø 13 x 70 à 95 mm	R1
5 - 7 ml	Ø 13 x 75 à 100 mm	R2

## L - tubes / flacons avec capuchon



capacité	dimensions	réf
10 ml	Ø16x80 à 100 mm	L1
30 ml	Ø26x92 à 95 mm	L2
50 ml	Ø29x103 à 107 mm	L3
85 ml	Ø38x106 mm	L4
94 ml	Ø38x102 mm	L5
175 ml	Ø61x118 mm Ø62x144 mm	Falcon Nalgene L6
190 ml	Ø61x120 mm	L7
200 ml	Ø60x130 mm	Nunc L8
225 ml	Ø61x137 à 140 mm	Falcon L9
250 ml	Ø60x162 mm Ø60,5x171 mm Ø61x122 mm Ø61,5x195 mm Ø62x100 à 135 mm	Corning Corning L10
290 ml	Ø62x137 mm	L11
400 ml	Ø81x136 mm Ø84x134 mm	L12
500 ml	Ø69,5 mm Ø80x125 mm Ø96x147 mm	Corning Corning L13
600 ml	Ø93x134 mm	L14
750 ml	Ø93x137 mm* Ø97x152 mm	L15
1000 ml	Ø96x176 mm Ø98x138 mm	L16

\* sans couvercle

## D - tubes de prélèv. sanguins Vacutainer



capacité	dimensions	référence
1,6 - 10 ml	Ø 13 x 75 mm	D1
4 - 10 ml	Ø 13 x 100 mm Ø 16 x 75 mm	D2
8 - 10 ml	Ø 16 x 100 mm Ø 17 x 100 mm	D3

## N - tubes de Schlenk



capacité	dimensions	référence
25 ml		N1
50 ml		N2