

A3 A4 A5

Microcentrifugeuses 24 ou 48 x microtubes



- affichage digital éclairé : vitesse, temps, température fonction Impuls : centrifugation instantanée chronométrée
- minuterie: 1 s à 99 min 59 s
- verrouillage automatique électrique du couvercle : aucun effort manuel, dispositif d'ouverture d'urgence
- rotors angulaires 45° en aluminium autoclavables
- · couvercles de rotor autoclavables hermétiques pour l'utilisation de substances infectieuses
- · très silencieuses, sans entretien
- · boîtier et couvercle montés sur châssis métal
- couvercle étanche avec fenêtre de contrôle
- fonction "FastCool" (température ambiante à +4°C en moins de 15 min) sur modèle MICRO200R





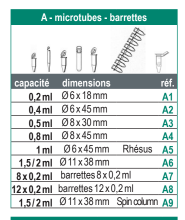






	microcentrifugeuses 15000 tr/min - 21382 g	microcentrifugeuses 18000 tr/min - 31514 g	
rampes d'accélération et programmes	9 courbes d'accélération / décélération,		
- I ampes a association of programmes	reconnaissance automatiq	ue du rotor, 10 programmes	
température (modèles réfrigérés)	-10°C à +40°C	-20°C à +40°C	
dim. (lxpxh) / poids (microcentrifugeuses ventilées)	275 x 344 x h260 mm / 12 kg	330 x 420 x h313 mm / 21 kg	
dim. (lxpxh)/poids (microcentrifugeuses réfrigérées)	281 x 553 x h260 mm / 28 kg	330 x 650 x h313 mm / 42 kg	
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	
Microcentrifugeuses ventilées	MICRO200 1	MICRO220 3	
Microcentrifugeuses réfrigérées	MICRO200R 2	MICRO220R 4	
rotors angulaires AVEC couvercle autoclavable et jo	pint biologique		
A6 24 x microtubes 1,5 / 2 ml	H2434 5	-	
A6 30 x microtubes 1,5 / 2 ml	H2437 6	-	
A9 24 x microtubes 1,5 / 2 ml	H2428		
avec système "spin column" pour filtration	H2420	-	
rotors angulaires AVEC couvercle et joint biologique	e suivant norme EN61010		
A6 24 x microtubes 1,5 / 2 ml	-	H1195A 7	
A6 30 x microtubes 1,5 / 2 ml	-	H1189A 8	
A6 48 x microtubes 1,5 / 2 ml	-	H1158L 9	
réducteurs pour microtubes (les 6)			
A1 microtubes 0,2 ml Ø 6 x 18 mm	H2024	H2024	
A2 microtubes 0,4 ml Ø 6 x 45 mm	H2024	H2024	
A3 microtubes 0,5 ml Ø 8 x 30 mm	H2023	H2023	
A4 microtubes 0,8 ml Ø 8 x 45 mm	H2023	H2023	
A6 microtubes 1,5 ml Ø 11 x 38 mm	H2031*	H2031*	
* Pour une contribucction à grande vitages la 119021 secure un meilleur colore du mieratule			

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





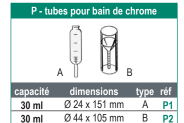


type	dimensions	réf
microplaque	86 x 128 x 15 mm	В1
microplaque	86 x 128 x 17 mm	B2
plaque de culture	86 x 128 x 22 mm	В3
plaque Deepwell	86 x 128 x 44 mm	B4
plaque Micronic	86 x 128 x 46 mm	B 5
plaque filtrante	86 x 128 x 83 mm	B6
microplaque Terasaki	59 x 84 x 11 mm	В7
plaque PCR 96/384	82 x 124 x 20 mm	B8
bandes PCR		B9

C - tubes de prélèv. sanguins Sarstedt



Т Т	H TH TH TH TH TH	_
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



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
	poche quadruple	F3
4 x 500 ml	poche quadruple	F4
1 x 750 ml	poche simple	F5
1 x 1000 ml	poche simple	F6

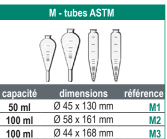


U 11111	0 17 x 59 mm	G0
42 ml (2	47 400	
12 mi ×	17 x 100 mm	G1
15 ml ℓ	17 x 120 mm	G2
25 ml	ð 25 x 90 mm	G3
30 ml Ø	25 x 100 mm	G4
50 ml ∅	29 x 115 mm	G5
175 ml Ø	61,5 x 118 mm	G6
225 ml Ø	61,5 x 137 mm	G7

K	- tubes pediatriqu	ies
capacité	dimensions	réf.
0,5 ml	Ø 10,7 x 36 mm	K1

J - tubes capillaires	
type	réf.
type	1011
capillaires à hématocrite	J1

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	Н2
5 ml	Ø 12 x 75 mm Ø 13 x 75 mm	Н3
6 ml	Ø 12 x 82 mm	H4
7 ml	Ø 13 x 100 mm	Н5
8 ml	Ø 16 x 81 à 125 mm	Н6
9 ml	Ø 14 x 76 à 115 mm	H7
10 ml	Ø 13 x 100 mm Ø 17 x 60 mm	Н8
12 ml	Ø 16 x 101 mm Ø 17 x 102 mm	Н9
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



Ø 37 x 200 mm

Μ4

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

100 ml



^{*} sans couvercle

