

μplaques	Sarstedt®	Vacutainer®	hémolyse	Falcon®	tubes standard					tubes / flacons à capuchon								
B1 à B9	C8	C10	D1	D2	D3	E1	E3	G2	G5	H7	H10	H13	H16	H19	L1	L2	L3	L10

## Centrifugeuses grande vitesse 6 x 250 ml

- affichage digital LCD : valeurs programmées / valeurs réelles, programme, vitesse et temps
- réglage de la vitesse en tr/min ou en g
- bouton QuickSpin pour cycle court
- reconnaissance automatique du rotor
- minuterie avec alarme sonore de 10 s à 99 h 59 min ou en continu
- 10 modes pour accélération / décélération
- 99 programmes
- centrifugation rapide (touche "Quick") et affichage digital des secondes écoulées

modèle	ventilé	réfrigéré
<b>vitesse réglable</b>	15000 tr/min	16000 tr/min
<b>accélération</b>	21379 g	24325 g
<b>température réglable</b>	-	-20°C à +40°C
<b>dim. (lxpxh) / poids</b>	430 x p510 x h360 mm / 52 kg	720 x p510 x h360 mm / 77 kg
<b>alimentation</b>	230 V / 50 - 60 Hz / 520 W	230 V / 50 - 60 Hz / 785 W
<b>Centrifugeuses</b>	EH3600	EH3605



- boîtier acier résistant aux chocs et aux produits chimiques
- sécurités de couvercle et antibalourd
- silencieuses (< 63 dB), moteur sans entretien
- livrées nues, rotors et réducteurs pour tubes de 0,4 ml à 250 ml en option

### Modèle réfrigéré

- programme pré-refroidissement

## Rotor angulaire 6 x places



### SYSTÈME 1

pour tubes 10 ml à 250 ml

<b>Rotor angulaire 6 places</b>	réf.	Prix HT
<b>Rotor angulaire 6 places - 8000 tr/min - 10016 g</b>	EH3640	
<b>réducteurs pour tubes :</b>	dimensions	capacité
	réduct.	totale
<b>tubes type Falcon®</b>		
<b>G2</b> 15 ml sans jupe	Ø17 x 120 mm	4 24
<b>G5</b> 50 ml sans jupe	Ø29 x 103 mm	1 6
<b>G5</b> 50 ml avec jupe	Ø29 x 118 mm	1 6
<b>tubes / flacons avec capuchon</b>		
<b>L1</b> 10 ml polycarbonate	Ø16 x 80 mm	5 30
<b>L2</b> 30 ml polycarbonate	Ø26 x 92 mm	2 12
<b>L3</b> 50 ml polycarbonate	Ø29 x 103 mm	1 6
<b>L10</b> 250 ml fond plat	Ø62 x 122 mm	1 6
		sans réducteur

## Étoile libre jusqu'à 2 x 3 microplaques



### SYSTÈME 2

pour microplaques

<b>Étoile libre 2 x 3 microplaques</b>	réf.	Prix HT
<b>étoile libre - 4500 tr/min - 2716 g</b>	EH4180	
<b>pour tubes :</b>		
<b>microplaques</b>		
<b>B1 à B9 2 x 3 microplaques</b>		sans adaptateur

## Étoile libre 4 places



EH3615

EH3617

### SYSTÈME 3

pour tubes 15 ml à 50 ml

<b>Étoile libre et couvercle pour portoirs directs</b>	réf.	Prix HT
<b>Étoile libre 4 places - 4500 tr/min, 3735 g</b>	EH3615	
<b>réducteurs pour tubes :</b>	dimensions	capacité
	réduct.	totale
<b>tubes de prélèvement</b>		
<b>C8</b> Monovette®	Ø13 x 75/100 mm	14 56
<b>C10</b> Monovette®	Ø16 x 92/100 mm	12 48
<b>tubes type Falcon®</b>		
<b>G2</b> 15 ml sans jupe	Ø17 x 121 mm	10 40
<b>G5</b> 50 ml sans jupe	Ø29 x 116 mm	4 16

## Étoile libre 4 places pour 4 x 250 ml



EH3610

EH9597

### SYSTÈME 4

pour tubes 1,5 ml à 250 ml

<b>Étoile libre et couvercle pour portoirs directs</b>	réf.	Prix HT
<b>Étoile libre 4 places - 4500 tr/min, 3780 g</b>	EH3610	
<b>Couvercle pour portoirs directs</b>	EH9610	les 2
<b>portoirs directs pour tubes :</b>	dimensions	capacité
	portoir totale	
<b>tubes de prélèvement</b>		
<b>E1/E3</b> 5/7 ml hémolyse	Ø13 x 65/120 mm	14 56
<b>D1/D2,6</b> 5 ml Vacutainer®	Ø13 x 65/100 mm	10 40
<b>D2/D3</b> 4 - 10 ml Vacutainer®	Ø16 x 75/100 mm	8 32
<b>tubes type Falcon®</b>		
<b>G2</b> 15 ml sans jupe	Ø17 x 95/120 mm	7 28
<b>G5</b> 50 ml sans jupe	Ø29 x 100/120 mm	3 12
<b>tubes standard</b>		
<b>H7</b> 9 ml fond rond	Ø14 x 76/115 mm	9 36
<b>H10</b> 15 ml fond rond	Ø17 x 76/115 mm	
<b>H13</b> 25 ml fond rond	Ø24,5 x 100/120 mm	5 20
<b>H16</b> 50 ml polycarbonate	Ø29 x 95/120 mm	3 12
<b>H16</b> 50 ml polycarbonate	Ø34 x 100/120 mm	1 4
<b>H19</b> 100 ml fond rond	Ø41 x 95/120 mm	1 4

## 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



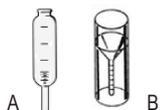
type	dimensions	réf
microplaque	86 x 128 x 15 mm	B1
microplaque	86 x 128 x 17 mm	B2
plaque de culture	86 x 128 x 22 mm	B3
plaque Deepwell	86 x 128 x 44 mm	B4
plaque Micronic	86 x 128 x 46 mm	B5
plaque filtrante	86 x 128 x 83 mm	B6
microplaque Terasaki	59 x 84 x 11 mm	B7
plaque PCR 96/384	82 x 124 x 20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



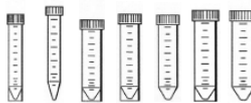
capacité	dimensions	référence
5 ml	Ø 12 x 75 mm Ø 13 x 65 à 75 mm	E1
6 ml	Ø 12 x 82 mm Ø 13 x 70 à 95 mm	E2
7 ml	Ø 12 x 100 mm Ø 13 x 80 à 100 mm	E3
10 ml	Ø 16 x 70 à 120 mm	E4

## 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 hématoците	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