Centrifugeuses 6 x 15 ml - 3 x 50 ml rotor angulaire ou rotor libre

S	arsteo	lt®	Vacut	ainer®	hémolyse	Falo	con®	standard
C1	ಚ	C4	D1	D2	E1	G2	G5	H10

- · grand confort d'utilisation
- programmation: 1 s à 99 min 59 s, en continu, cycle rapide
- rotor libre, peut être changé rapidement sans outil et d'une seule main
- · accélération et décélération réglable

- système de commande programmable 10 mémoires
- sécurité de couvercle, sécurité en cas de déséquilibre
- · déverrouillage d'urgence
- boîtier plastique lisse facile à nettoyer
- · cuve en acier inoxydable
- · couvercle métallique
- · écran LCD rétroéclairé
- · centrifugeuse livrée sans rotor

	centrifugeuse 6 x 15 ml / 3 x 50 ml
vitesse maximum	6000 tr/min - 4146 g ou 5071 g
capacité max.	jusqu'à 3 x 50 ml Falcon® (6 x 15 ml Falcon®)
dimensions (lxpxh) / poids	242 x 326 x 400 mm / 11 kg
alimentation	200 - 240 V / 50 Hz
Centrifugeuse 4146 g	EBA280
Centrifugeuse 5071 g	EBA280S



Rotor libre avec pied intégré, 6 places



	SYSTÈI	ЛЕ 1						
		р	our tubes	1,1 à 5	ml			
Roto	or libre avec p	ied					réf.	Prix HT
Roto	or libre, 6 place	s - 4700 tr/min -	3112 g ou	i 6000 tr/	min - 50	71 g*	H1146	
Nac	elle pour roto	r					H1147	
rédu	icteurs pour t	ubes :	dimensio	ns tube	capa	cité	réf.	Prix HT
					réduct.	totale		'unité
E1	5 ml	tube hémolyse	Ø 12 x	75 mm	1	6		
C1	1,1 - 1,4 ml	Sarstedt®	Ø 8 x	66 mm	1	6		
C3	2,6 - 3,4 ml	Sarstedt [®]	Ø 13 x	65 mm	1	6	H1053	
C4	2,7 - 3 ml	Sarstedt®	Ø 11 x	66 mm	1	6		
D1	1.6 - 5 ml	Vacutainer®	0.40	75 mm	4	6		

* Selon modèle de centrifugeuse : EBA280 ou EBA280S.

Rotor angulaire, 6 places

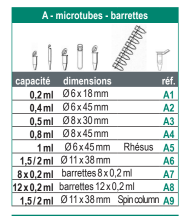


our tubes 15 à 50	ml			
			réf.	Prix HT
tr/min - 4025 g			H1137	
dimensions tube	capa	cité	réf.	Prix HT
	réduct.	totale		'unité
Ø 17 x 100 mm	1	6	H1635	
Ø 17 x 120 mm	1	6	H1631	
Ø 29 x 115 mm	1	3	H1641	
	dimensions tube Ø 17 x 100 mm Ø 17 x 120 mm	dimensions tube capa réduct. Ø 17 x 100 mm 1 Ø 17 x 120 mm 1	tr/min - 4025 g dimensions tube	réf. tr/min - 4025 g H1137 dimensions tube capacité réf. réduct. totale I Ø 17 x 100 mm 1 6 H1635 Ø 17 x 120 mm 1 6 H1631

Rotor angulaire, 12 places



	SYSTÈM	E 3					
			pour tubes 2,6 à	5 ml			
Rotor	angulaire					réf.	Prix HT
Rotor	angulaire, 1	2 places - 60	000 tr/min - 4146 g			H1139	
réduc	teurs pour tu	ıbes :	dimensions tube	capa	cité	réf.	Prix HT
				réduct.	totale	'	unité
C3	2,6 - 3,4 ml	Sarstedt®	Ø 13 x 65 mm	1	12		
C4	2,7 - 3 ml	Sarstedt®	Ø 11 x 66 mm	1	12	H1054A	
D1/D2	5 / 7 ml	Vacutainer®	Ø 13 x 75/100 mm	1	12		



B - microplaques

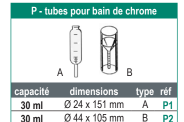


type	dimensions	réf
microplaque	86 x 128 x 15 mm	В1
microplaque	86 x 128 x 17 mm	B2
plaque de culture	86 x 128 x 22 mm	В3
plaque Deepwell	86 x 128 x 44 mm	B4
plaque Micronic	86 x 128 x 46 mm	B5
plaque filtrante	86 x 128 x 83 mm	B6
microplaque Terasaki	59 x 84 x 11 mm	В7
plaque PCR 96/384	82 x 124 x 20 mm	B8
bandes PCR		B9

C - tubes de prélèv. sanguins Sarstedt



Т Т	п пп т тт т -	L
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	e
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

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

F - poches de sang



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

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

H - tubes standard fond rond 3 ml Ø 10 x 60 mm **H1** Ø 10 x 88 mm 4 ml H2 Ø 12 x 60 mm Ø 12 x 75 mm **H3** 5 ml Ø 13 x 75 mm Ø 12 x 82 mm H4 6 ml Ø 13 x 100 mm Н5 7 ml Ø 16 x 81 à 125 mm Н6 8 ml Ø 14 x 76 à 115 mm H7 9 ml Ø 13 x 100 mm 10 ml **H8** Ø 17 x 60 mm Ø 16 x 101 mm 12 ml H9 Ø 17 x 102 mm 15 ml Ø 17 x 87 à 125 mm H10 Ø 18 x 103 à 110 mm 16 ml H11 Ø 21 x 100 mm H12 20 ml Ø 24 x 100 mm **25 ml** Ø 24,5 x 100 à 120 mm H13 Ø 25 x 95 à 110 mm Ø 25 x 90 à 103 mm 30 ml Ø 25.5 x 92 mm H14 Ø 26 x 102 à 123 mm 45 ml Ø 31 x 100 mm H15 Ø 29 x 95 à 123 mm Ø 30 x 105 à 115 mm 50 ml H16 Ø 34 x 92 à 120 mm Ø 35 x 105 mm 75 ml H17 Ø 38 x 106 à 113 mm H18 85 ml Ø 40 x 100 à 117 mm Ø 41 x 95 à 123 mm Ø 44 x 90 à 108 mm 100 ml H19 250 ml Ø 65 x 115 mm H20

M - tubes ASTM capacité dimensions référence Ø 45 x 130 mm 50 ml M1 100 ml Ø 58 x 161 mm **M2** Ø 44 x 168 mm М3 100 ml

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

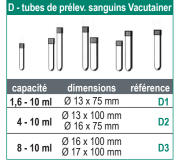
Ø 37 x 200 mm

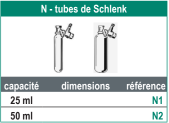
Μ4

100 ml



^{*} sans couvercle





30 ml

P2