

Centrifugeurs réfrigérés 4x100 ml

- modèle grande vitesse jusqu'à 20000 tr/min
- modèle ventilé -20 à +40°C
- affichage LCD multifonctions



- contrôlé par microprocesseur avec un grand affichage LCD
- capacité : jusqu'à 4x100 ml
- affichage LCD résistant aux éclaboussures, affichage permanent des valeurs programmées / valeurs réelles, du programme, de la vitesse (tr/min) et du temps (min)
- centrifugation rapide (touche "quick") avec affichage digital des secondes écoulées
- minuterie programmable avec alarme sonore de fin de cycle :
 - de 1 min à 99h59min, incrément 1 min
 - de 10 sec à 59min50sec, incr. 10 sec - infini
- 10 modes pour l'accélération et 10 pour la décélération, avec
- sécurités de couvercle et anti-balourd
- boîtier acier résistant aux chocs et aux produits chimiques
- moteur sans entretien, fonctionnement silencieux (<60 dB)

Modèle ventilé

- vitesse réglable de 200 à 18000 tr/min (23545 g max.) par pas de 10 tr/min
- 90 programmes incluant même le rotor à utiliser
- dim. (lpxh) : 400 x 480 x 360 mm

- poids : 43 kg
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz / 455 W

Modèle ventilé réfrigéré

- vitesse réglable de 200 à 18000 tr/min (23545 g max.) par pas de 10 tr/min
- 90 programmes incluant même le rotor à utiliser
- température programmable de -20°C à +40°C, résolution 1°C
- programme de pré-refroidissement
- conservation des échantillons à une température donnée en fin de cycle
- dim. (lpxh) : 400 x 700 x 360 mm
- poids : 60 kg
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz / 660 W

Modèle réfrigéré grande vitesse

- **vitesse réglable de 200 à 20000 tr/min** (38012 g max.) par pas de 10 tr/min
- 99 programmes incluant même le rotor à utiliser
- température programmable de -20°C à +40°C, résolution 1°C
- programme de pré-refroidissement
- conservation des échantillons à une température donnée en fin de cycle
- dim. (lpxh) : 400 x 700 x 360 mm
- poids : 71 kg
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz / 1200 W



EH3400 : 4 x 100 ml grande vitesse



grand affichage LCD et panneau de contrôle simple d'utilisation

réf Prix HT

EH3300 centrifugeur ventilé 18000 tr/min sans équipement

EH3350 centrifugeur réfrigéré 18000 tr/min sans équipement

EH3400 centrifugeur réfrigéré 20000 tr/min sans équipement

Rotors angulaires
17000 ou 20000 tr/min
pour 24 x 1,5 / 2 ml



EH4100

réf Prix HT

Rotor 17000 tr/min - 27467 g

EH4100 Rotor angulaire avec couvercle simple à 45° pour 24 x 1,5 / 2 ml

Rotor 20000 tr/min - 38012 g

EH4110 Rotor angulaire avec couvercle hermétique à 45° pour 24 x 1,5 / 2 ml

Réducteurs pour autres microtubes

EH1001 Réducteur 0,5 ml, les 12

EH1002 Réducteur 0,25 ml / 0,4 ml, les 12

Rotor angulaire 13500 tr/min
pour 44 x 1,5 / 2 ml



réf Prix HT

Rotor 13500 tr/min - 17115 / 14466 g

EH4130 Rotor angulaire avec couvercle à 40° pour 44 x 1,5 / 2 ml

Réducteurs pour autres microtubes

EH1001 Réducteur 0,5 ml, les 12

EH1002 Réducteur 0,25 ml / 0,4 ml, les 12

Rotor angulaire 20000 tr/min
pour 12 x 1,5 / 2 ml



rotors réservés aux centrifugeurs
17000 tr/min EH4300 / EH4350

réf Prix HT

Rotor 20000 tr/min - 29068 g

EH3700 Rotor angulaire à 40° pour 12 x 1,5 / 2 ml

Réducteurs pour autres microtubes

EH1001 12 x 0,5 ml, les 12

EH1002 12 x 0,25 ml / 0,4 ml, les 12

Rotor angulaire 17000 tr/min
pour 30 x 1,5 / 2 ml



réf Prix HT

Rotors 17000 tr/min - 30373 g

EH4120 Rotor angulaire à 45° avec couvercle hermétique pour 30 x 1,5 / 2 ml

Réducteurs pour autres microtubes

EH1001 Réducteur 0,5 ml, les 12

EH1002 Réducteur 0,25 ml / 0,4 ml, les 12

Rotor angulaire 13500 tr/min
pour 64 x 0.4 ml

rotors réservés aux centrifugeurs
17000 tr/min EH4300 / EH4350

réf Prix HT

Rotor angulaire

EH4250 Rotor angulaire 40° pour 64 x 0.4 ml, 13500 tr/min, 16708/14059 g

Rotor angulaire 14000 tr/min pour 20 x 10 ml



réf Prix HT

Rotor angulaire

EH4220 Rotor angulaire 30° pour 20 x 10 ml
(Ø16 x h80 mm), 14000 tr/min, 21693 g

Rotors angulaires pour 12 ou 30 x 15 ml



réf Prix HT

Rotor angulaire

EH4200 Rotor angulaire 28° pour 12 x 15 ml (Ø17 x h105-125 mm), 6000 tr / min, 4185 g

EH3630 Rotor angulaire 35° pour 30 x 15 ml (Ø17 x h105-125 mm), 4500 tr/min, 2829/2467 g

Réducteurs

EH5022 Réducteurs pour tubes à fond rond 15 ml Ø17,5 x 95/115 mm, les 2

EH5023 Réducteurs pour tubes à hémolyse 7 ml Ø13,5 x 95/115 mm, les 2

EH5024 Réducteurs pour tubes à hémolyse 5 ml Ø13,5 x 70/90 mm, les 2

EH6001 Réducteurs pour microtubes 1,5 ml Ø11 x 42 mm, les 2

Rotor angulaire 16000 tr/min pour 6 x 50 ml



réf Prix HT

Rotors angulaires

EH3670 Rotor angulaire 26° pour 6 x 50 ml 16000 tr / min, 24041 g

Réducteurs

EH6651 Réducteurs 1x30 ml (Ø25x95/92 mm), les 2

EH6652 Réducteurs pour 1x16 ml (Ø18x100/105 mm), les 2

EH6653 Réducteurs 1x15 ml (Ø17x100/105 mm), les 2

EH5033 Réducteurs pour 1 x 15 ml Falcon® (Ø 17,5 x 116/125 mm) ou tubes à fond rond (Ø 17,5 x 110/133 mm), les 2

Rotor angulaire 15000 tr/min pour 4 barrettes de 8 tubes PCR 0,2 ml



réf Prix HT

Rotor angulaire

EH4140 Rotor angulaire 45° pour 4 barrettes de 8 x 0,2 ml, 15000 tr/min, 15342 g

Rotor angulaire 6000 tr/min pour 6 x Falcon® 50 ml



réf Prix HT

Rotor angulaire

EH4210 Rotor angulaire 28° pour 6 x 50 ml (Ø30 x h120 mm), 6000 tr/min, 3823 g

Réducteurs

EH5022 Réducteurs pour tubes à fond rond 15 ml Ø17,5 x 95/115 mm, les 2

EH5033 Réducteurs pour tubes Falcon® 15 ml Ø17,5 x 116/125 mm, les 2

Rotors angulaires pour 4 ou 6 x 85 ml



réf Prix HT

Rotors angulaires

EH3660 Rotor angulaire 30° pour 4 x 80 ml (Ø 38 x h113 mm), 15000 tr / min, 23142 g

EH3650 Rotor angulaire 38° pour 6 x 80 ml (Ø 38 x h113 mm), 12000 tr / min, 18514 g

EH4230 Rotor angulaire 25° pour 6 x 80 ml (Ø 38 x h113 mm), 13500 tr / min, 120986 g

Réducteurs

EH6551 Réducteurs 1x50 ml (Ø28,5x105 mm), les 2

EH6552 Réducteurs 1x50 ml Falcon® (Ø30x105/120 mm), les 2

EH6553 Réducteurs 1x30 ml (Ø25x90/103 mm), les 2

EH6555 Réducteurs 1x15 ml (Ø17x103/110 mm), les 2

EH6558 Réducteurs 1x15 ml Falcon® (Ø17,5x116/125 mm), les 2

EH6557 Réducteurs 2x15 ml (Ø17x100 mm), les 2

Étoile libre pour 2 x 3 microplaques



réf	Prix HT
Étoile libre 4500 tr/min - 2739 g	

EH4180 Étoile libre pour 2 x 3 microplaques, 4500 tr/min, 2739 g

Portoir pour microtubes

EH5011 48 x 1,5 / 2,0 ml, (à la place des nacelles de microplaques), les 2

Étoile libre 4 places avec portoirs directs



réf	Prix HT
Étoile libre 4500 tr/min, 3350 g	

EH4150 Étoile libre 4 places pour portoirs directs, 4500 tr/min, 3350 g

Portoirs directs

EH4160 1 x 100 ml (Ø44x90/108 mm), les 2

EH4161 1 x 85 ml (Ø38x90/108 mm), les 2

EH4162 1 x 50 ml (Ø34x92/118 mm), les 2

EH4163 1 x 50 ml (Ø29x90/133 mm), les 2

EH4164 1 x 50 ml Falcon® (Ø29x116 mm), les 2

EH4165 1 x 50 ml (Ø29x116 mm), les 2

EH4166 1 x 30 ml (Ø25x95/105 mm), les 2

EH4167 1 x 25 ml (Ø25x95/110 mm), les 2

EH4168 2 x 15 ml Falcon® (Ø17x120 mm), les 2

EH4169 2 x 15 ml (Ø17x120 mm), les 2

EH4170 7 x 15 ml (Ø17x90/108 mm), les 2

EH4171 9 x 5 / 7 ml (Ø13x75/100 mm), les 2

EH4172 10 x 1,5 ml (Ø11x42 mm), les 2

EH4173 9 x 4,5 ml Sarstedt® (Ø12x75/100 mm), les 2

EH4174 9 x 5 / 7 ml (Ø13x65/80 mm), les 2

EH4175 7 x 5 / 7 ml Vacutainer® (Ø13x75/100 mm), les 2

Étoile libre 4 places avec béccher hygiénique



réf	Prix HT
-----	---------

Étoile libre 5000 tr/min, 3885 g	
-----------------------------------------	--

EH5100 Étoile libre 4 places pour béccher hygiénique
EH5120, 5000 tr/min

EH5120 Béccher hygiénique, les 2

EH5121 Couverture pour béccher EH5120

Portoirs pour béccher hygiénique EH5120

EH5101 1 x 100 ml (Ø40x90/114 mm), les 2

EH5112 1 x 85 ml (Ø38x108 mm), les 2

EH5102 1 x 50 ml (Ø34x92/118 mm), les 2

EH5104 1 x 50 ml (Ø29x93/118 mm), les 2

EH5103 1 x 50 ml Falcon® (Ø29x116 mm), les 2

EH5117 2 x 50 ml Falcon® (Ø29x118 mm), les 2

EH5113 1 x 50 ml (Ø29x116 mm), les 2

EH5114 1 x 30 ml (Ø25x75/105 mm), les 2

EH5105 1 x 25 ml (Ø25x95/110 mm), les 2

EH5107 2 x 15 ml Falcon® (Ø17x120 mm), les 2

EH5118 3 x 15 ml Falcon® (Ø17x120 mm), les 2

EH5115 2 x 15 ml (Ø17x120 mm), les 2

EH5106 4 x 15 ml (Ø17x100/115 mm), les 2

EH5109 7 x 5 / 6 ml (Ø13,5x67/115 mm), les 2

EH5111 5 x 1,5 ml (Ø11x42 mm), les 2

EH5108 3 x 10 ml Sarstedt® (Ø16,5x83/118 mm), les 2

EH5110 4 x 5 / 7 ml Vacutainer® (Ø12,5x64/115 mm), les 2

EH5116 4 x 10 ml Vacutainer® (Ø17x75/100 mm), les 2