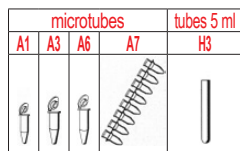


Microcentrifugeuses 24 x microtubes 15000 tr/min - 21400 g



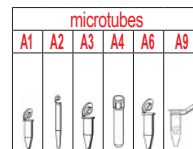
- vitesse réglable
- freinage en douceur pour échantillons sensibles
- minuterie : 1 s à 99 min 59 s
- vitesses d'accélération et de décélération : 15 s
- ouverture automatique du couvercle à la fin du cycle
- modèle réfrigéré : refroidissement continu même à l'arrêt pour maintenir les échantillons à 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 |
| Microcentrifugeuses sans rotor | TB4180 | TB4190 |
| accessoires | | |
| A6 rotor 24 microtubes 1,5 / 2,0 ml | TB4181 | TB4181 |
| A7 rotor 4 x 8 microtubes PCR 0,2 ml | TB4182 | TB4182 |
| H3 rotor 12 x 5 ml | TB4183 | TB4183 |
| A1 adaptateur pour microtubes 0,2 ml | TB4184 | TB4184 |
| A3 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 |
| Microcentrifugeuse | MICRO185 |
| rotors angulaires avec couvercle étanche (sauf pour H1213) | |
| A6 12 x microtubes 1,5/2,0 ml, 15558 g | 1 H1252 |
| A6 18 x microtubes 1,5/2,0 ml, 16654 g | 2 H1258 |
| A9 18 x microtubes 1,5/2,0 ml, 16654 g avec système spin column pour filtration | 3 H1213 |
| A6 24 x microtubes 1,5/2,0 ml, 18845 g | 4 H1226 |
| réducteurs pour tubes (les 6) | |
| A1 microtubes 0,2 ml | Ø 6 x 18 mm H2024 |
| A2 microtubes 0,4 ml | Ø 6 x 45 mm H2024 |
| A3 microtubes 0,5 ml | Ø 8 x 30 mm H2023 |
| A4 microtubes 0,8 ml | Ø 8 x 45 mm H2023 |
| A6 microtubes 1,5 ml | Ø 11 x 38 mm H2031* |
| A6 microtubes 2,0 ml | Ø 11 x 38 mm sans adaptateur |
| couvercle en option | |
| couvercle étanche (pour H1213) | H1246 |

* 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



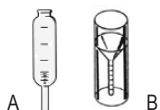
| type | dimensions | réf |
|----------------------|------------------|-----|
| microplaque | 86 x 128 x 15 mm | B1 |
| microplaque | 86 x 128 x 17 mm | B2 |
| plaque de culture | 86 x 128 x 22 mm | B3 |
| plaque Deepwell | 86 x 128 x 44 mm | B4 |
| plaque Micronic | 86 x 128 x 46 mm | B5 |
| plaque 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 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 | Ø16 x 80 à 100 mm | L1 |
| 30 ml | Ø26 x 92 à 95 mm | L2 |
| 50 ml | Ø29 x 103 à 107 mm | L3 |
| 85 ml | Ø38 x 106 mm | L4 |
| 94 ml | Ø38 x 102 mm | L5 |
| 175 ml | Ø61 x 118 mm Ø62 x 144 mm | Falcon Nalgene L6 |
| 190 ml | Ø61 x 120 mm | L7 |
| 200 ml | Ø60 x 130 mm | Nunc L8 |
| 225 ml | Ø61 x 137 à 140 mm | Falcon L9 |
| 250 ml | Ø60 x 162 mm Ø60,5 x 171 mm Ø61 x 122 mm Ø61,5 x 195 mm Ø62 x 100 à 135 mm | Corning Corning L10 |
| 290 ml | Ø62 x 137 mm | L11 |
| 400 ml | Ø81 x 136 mm Ø84 x 134 mm | L12 |
| 500 ml | Ø69,5 mm Ø80 x 125 mm Ø96 x 147 mm | Corning Corning L13 |
| 600 ml | Ø93 x 134 mm | L14 |
| 750 ml | Ø93 x 137 mm* Ø97 x 152 mm | L15 |
| 1000 ml | Ø96 x 176 mm Ø98 x 138 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 |