

Thermosecoueur Thermo-Cryo secoueur

vitesse max.
1500 tr/min

temp. max.
+ 100°C

temp. min.
0°C

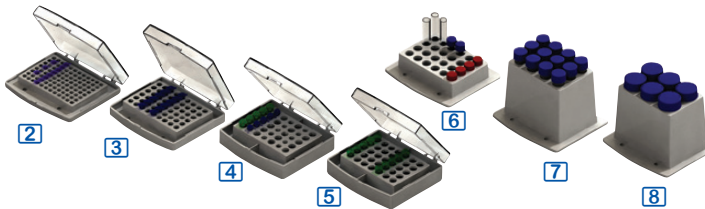


- ▶ modèle chauffant
- ▶ modèle chauffant / refroidissant
- ▶ pour tubes 0,2 à 50 ml

- affichage LCD : numéro du programme, vitesse, temps température, valeurs réelles et de consignes
- régulateur électronique de vitesse en continu ou position "sans agitation"
- construction : acier / époxy
- minuterie jusqu'à 100 h, résolution 1 minute
- touche "Pulse" : agitation rapide instantanée
- 5 programmes mémorisés
- fonction "Link" : pour enchaîner 2 pro-

- grammes (identiques ou différents) ¹
- puissance de chauffe : 500 W
- conditions ambiantes admissibles : +5 à +30°C - 70% HR
- livrés complets avec portoir de microplaques

| | Thermosecoueur | Thermo-Cryo secoueur |
|--------------|-------------------------------|---|
| fonctions | chauffage - agitation | chauffage - refroidissement - agitation |
| température | T° ambiante+5 à +100°C (±1°C) | T° ambiante-20 à +100°C (±1°C) |
| montée T°C | 5°C/min | 5°C/min |
| descente T°C | - | 2,5°C/min |
| orbite | Ø 3 mm | Ø 3 mm |
| vitesse | 200 à 1500 tr/min | 200 à 1500 tr/min |
| dimensions | 210 x 390 x h210 mm / 8 kg | 210 x 390 x h210 mm / 8 kg |
| alimentation | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz |
| Secoueurs | VX7000 | VX7100 ¹ |



| blocs portoirs de tubes | référence | Prix HT |
|---|---------------------|---------|
| blocs portoirs de tubes AVEC couvercle | | |
| Bloc pour 96 microtubes 0,2 ml ou une microplaque PCR | VX7010 ² | |
| Bloc pour 54 microtubes 0,5 ml | VX7011 ³ | |
| Bloc pour 15 microtubes 0,5 ml et 20 microtubes de 1,5 ml | VX7012 | |
| Bloc pour 35 microtubes 1,5 ml | VX7013 ⁴ | |
| Bloc pour 35 microtubes 2,0 ml | VX7014 ⁵ | |
| blocs portoirs de tubes SANS couvercle | | |
| Bloc pour 24 tubes de Ø 12 mm | VX7015 ⁶ | |
| Bloc pour 12 tubes de 15 ml | VX7016 ⁷ | |
| Bloc pour 6 tubes de 50 ml | VX7017 ⁸ | |
| Bloc pour 1 microplaque | VX7018 | |

Thermosecoueur Thermo-Cryo secoueur pour tubes 0,2 à 50 ml

vitesse max.
1500 tr/min

temp. max.
+ 110°C

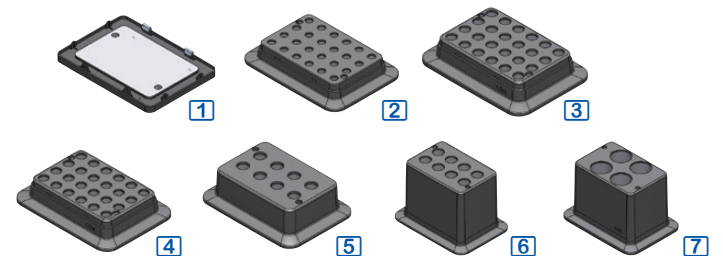
temp. min.
-5°C



- ▶ chauffage, refroidissement et agitation, selon modèle

- excellentes exactitude et homogénéité de température
- affichage LCD : température, temps, vitesse
- mémoire : 6 programmes
- puissance de chauffe : 200 W
- livrés complets, avec un bloc de chauffage pour 24 tubes 1,5 ml

| | Thermosecoueur | Thermo-Cryo secoueur |
|------------------|---------------------------------|---|
| fonctions | chauffage - agitation | chauffage - refroidissement - agitation |
| température | ambiante+5°C à +100°C (± 0,5°C) | ambiante-25°C à +110°C (± 0,5°C) |
| montée T°C | 5,5°C / min. | 5,5°C / min. |
| descente T°C | - | 5°C / min. |
| orbite | Ø 3 mm | Ø 3 mm |
| vitesse rotation | 300 à 1500 tr/min | 300 à 1500 tr/min |
| dimensions | 200 x 235 x h120 mm / 7,3 kg | 200 x 235 x h120 mm / 7,3 kg |
| alimentation | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz |
| Secoueurs | DG1510 | DG1520 |



| blocs portoirs de tubes | dim. orifice tube | référence | Prix HT |
|--|-------------------|---------------------|---------|
| blocs portoirs de tubes | | | |
| bloc pour tubes 0,2 ml / plaque PCR 96 + couvercle | | DG1501 | |
| bloc pour tubes 0,2 ml / plaque 96/384 + couvercle | | ¹ DG1502 | |
| bloc pour 24 tubes 0,5 ml + couvercle | Ø8,1 x h26 mm | ² DG1503 | |
| bloc pour 24 tubes 1,5 ml + couvercle | Ø10,9 x h30,8 mm | ³ DG1504 | |
| bloc pour 24 tubes 2 ml + couvercle | Ø10,9 x h30,8 mm | ⁴ DG1505 | |
| bloc pour 8 tubes 5 ml | Ø13,6 x h42 mm | ⁵ DG1506 | |
| bloc pour 8 tubes 15 ml | Ø16,5 x h80 mm | ⁶ DG1507 | |
| bloc pour 4 tubes 50 ml | Ø29,6 x h80 mm | ⁷ DG1508 | |