

## Platine réfrigérée -15°C



- revêtement téflon : limite la formation de glace

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| température           | ambiante à -15°C, incrément de 1°C |
| dim. ext. (l x p x h) | 410 x 580 x h440 mm                |
| poids                 | 25 kg                              |
| Platine réfrigérée    | CRYO                               |

## Plaque de congélation - 35°C

Congélation ultra-rapide des échantillons,  
observation des tissus gelés à plat



- surface ultra-froide
- accueil de plusieurs échantillons simultanément

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| température              | fixe -35°C           |
| surface congélation      | 368 x 238 mm         |
| dim. ext. (l x p x h)    | 403 x 467 x h 267 mm |
| alimentation             | 230 V, 50 Hz         |
| poids                    | 35 kg                |
| Plaque congélation -35°C | BM1070               |

## Bain-marie histologique

Pour le montage des coupes de tissus



- cuve noir mat facilitant l'inspection des coupes (blanc sur fond noir)
- affichage digital de la température
- régulateur électronique de température

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| capacité                | 2 litres            |
| température             | jusqu'à 75°C (±1°C) |
| dim. int. (l x p x h)   | 230 x 180 x h 86 mm |
| puissance               | 350 W               |
| dim. ext. (l x p x h)   | 328 x 300 x h 96 mm |
| poids                   | 2,4 kg              |
| Bain-marie histologique | BM2800              |

## Bain-marie spécial

Élimination des plissures et des bulles  
dans les coupes histologiques



- cuve noir mat facilitant l'inspection des coupes (blanc sur fond noir)
- couvercle en option

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| capacité           | 1,5 litres            |
| température        | jusqu'à 90°C (±1,5°C) |
| dim. int. (Ø x h)  | Ø 200 x h 60 mm       |
| puissance          | 250 W                 |
| dim. ext. (Ø x h)  | Ø 330 x h 95 mm       |
| poids              | 1,5 kg                |
| Bain-marie spécial | BMSP                  |
| Couvercle          | BMSPC                 |

## Bain histologique - 60°C

Congélation rapide des tissus pour les études  
enzymatiques : le gel rapide des échantillons,  
empêche le développement de cristaux  
de glace et la déformation  
des échantillons



- réservoir en acier inox avec couvercle
- orifice de vidange en façade avec raccord Luer Lock
- livré avec panier d'immersion en acier inox et mandrin de montage

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| capacité                | 1 litre              |
| température             | fixe -60°C           |
| dim. int. (Ø x h)       | Ø 102 x h 102 mm     |
| alimentation            | 230 V, 50 Hz         |
| dim. ext. (l x p x h)   | 591 x 287 x h 279 mm |
| poids                   | 34 kg                |
| Bain histologique -60°C | BM1060               |