

## 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