

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



- température fixe : -60°C
- espace de travail : Ø 102 x h 102 mm
- réservoir en acier inox avec couvercle
- orifice de vidange en façade avec raccord Luer Lock
- capacité 1 litre
- dim. : 591 x 287 x h 279 mm / poids : 34 kg
- alimentation : 230 V, 50 Hz
- livré avec panier d'immersion en acier inox et mandrin de montage

référence **BM1060** Bain histologique -60°C Prix HT

Plaque de congélation - 35°C

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



- surface ultra-froide : température fixe à -35°C
- surface de congélation : 368 x 238 mm : accueil de plusieurs échantillons simultanément
- dim. : 403 x 467 x h 267 mm / poids : 35 kg
- alimentation : 230 V, 50 Hz

référence **BM1070** Plaque de congélation -35°C Prix HT

Générateurs de froid de paillasse -20°C Chillers

- grand écran LED
- encombrement réduit
- refroidissement à des températures ambiantes aussi élevées que +35°C
- sécurité : arrêt à faible débit, et alarme haute et basse température
- jauge de niveau de liquide
- choix des pompes centrifuge ou à turbine
- interface RS232 et filtre à eau externe en option
- alimentation : 230 V, 50 Hz

utilisation avec des évaporateurs rotatifs, systèmes de vide, spectromètres et autres équipements d'analyse



1



2

	-10°C à +30°C avec pompe centrifuge	-20°C à +40°C avec pompe centrifuge	-20°C à +40°C avec pompe à turbine
stabilité	± 0,1°C	± 0,1°C	± 0,1°C
puissance de refroidissement	à -20°C	-	240 W
	à -10°C	110 W	460 W
	à 0°C	170 W	700 W
	à +10°C	280 W	1070 W
	à +20°C	390 W	1190 W
	à +30°C	500 W	1420 W
		1480 W	1105 W
pression max.	862 mbar	724 mbar	2 206 mbar
liquide réfrigérant	R404A	R404A	R404A
dimensions	508 x 254 x 483 mm	607 x 254 x 483 mm	607 x 254 x 483 mm
poids	34 kg	46 kg	46 kg
Générateurs de froid	FD2010 1	FD2012 2	FD2014