

Platine réfrigérée



- surface réfrigérée en Téflon pour environ 80 cassettes
- gaz sans CFC
- équipée d'un couvercle en plexiglas pour le maintien de la température et la prévention de formation de glace
- surface de pose : 360 x 360 mm

température	0 à -20°C, incrément de 1°C
dim. ext. (lpxh)	410 x 630 x h440 mm
poids	24 kg
Platine réfrigérée	HT1000

Plaque de congélation - 35°C



Congélation ultra-rapide, 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. externe (lpxh)	403 x 467 x h267 mm
alimentation	230 V, 50 Hz
poids	35 kg
Plaque congélation -35°C	BM1070

Platines chauffantes



Pour le chauffage et le stockage à court terme des échantillons

- température réglable : ambiante à +80°C, incrément 1°C
- panneau de contrôle digital
- plateau amovible, grande capacité de stockage de cassettes (peut contenir jusqu'à 4,8 litres de paraffine)
- dimensions / poids : 410 x p630 x h440 mm / 7,5 kg

Platine double étage

- conteneur amovible dans la chambre supérieure, idéal pour préchauffer les moules d'inclusion (peut contenir jusqu'à 3,6 litres de paraffine)
- température réglable +30°C à +99°C, incrément 1°C (dans les 2 chambres)
- dimensions / poids : 410 x p620 x h440 mm / 13 kg



1



2

référence	Prix HT
HT1200 Platine chauffante standard 1	
HT1210 Platine chauffante double étage 2	