

Blocs thermo-conducteurs ChillBlock™ pour tubes cryogéniques 1 / 2 ml

- refroidissement, congélation et chauffage des tubes cryogéniques 1 à 2 ml
- pour bains-marie, incubateurs, plaques chauffantes, fours, glace carbonique, etc.



éliminent les incohérences produites lors de l'insertion directe des tubes à centrifuger dans la source de froid ou de chaleur

- gamme de température de -150°C à +100°C
- uniformité de température $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- autoclavables, peuvent être nettoyés avec un désinfectant
- résistants à la corrosion, l'abrasion et la rouille
- grille alphanumérique
- parois verticales

source	adaptation de la température	durée d'adaptation
glace	de température ambiante à $< 4^\circ\text{C}$	60 à 90 secondes
glace carbonique	de température ambiante à -78°C	5 à 7 minutes
azote liquide	de température ambiante à -140°C	15 minutes

puits	dim. (mm)	capacité	référence	Prix HT
15 puits	96 x 60 x 32 mm	15 tubes cylindriques	DS3910	1
24 puits	128 x 85 x 32 mm	24 tubes coniques	DS3911	2
30 puits	114 x 96 x 32 mm	30 tubes cylindriques	DS3912	3
45 puits	173 x 96 x 32 mm	45 tubes cylindriques	DS3913	4

Plate-forme thermo-conductrice

- pour bains-marie, incubateurs, plaques chauffantes, fours, glace carbonique, etc.



éliminent les incohérences produites lors de l'insertion directe des tubes à centrifuger dans la source de froid ou de chaleur

- gamme de température de -150°C à +100°C
- uniformité de température $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- autoclavable, peut être nettoyée avec un désinfectant
- résistante à la corrosion, l'abrasion et la rouille
- dimensions : 279 x 140 x 86 mm

source	adaptation de la température	durée d'adaptation
glace	de température ambiante à $< 4^\circ\text{C}$	60 à 90 secondes
glace carbonique	de température ambiante à -78°C	5 à 7 minutes
azote liquide	de température ambiante à -140°C	15 minutes

Prix HT
DS3920 Plate-forme thermo-conductrice