

Portoirs thermoconducteurs ChillBlock

Spécialement conçus pour le maintien uniforme à température d'échantillons.

- En alliage de métal thermo-conductif
- Pour utilisation dans la glace, la glace carbonique, les bains
- Large gamme de compatibilités et de dimensions
- Température d'utilisation : - 150 °C à + 100 °C
- Uniformité de température : +/- 0,1 °C
- Autoclavables, lavables avec désinfectant

Référence	Pour tubes/ plaques	Emplacements	Dimensions (l x L x h) (mm)	€ HT
Pour microtubes à centrifuger				
040871	1,5 - 2 ml	6	60 x 43 x 32	NC -
040872	1,5 - 2 ml	15	96 x 60 x 32	NC -
040873	1,5 - 2 ml	30	114 x 96 x 32	NC -
040874	1,5 - 2 ml	90	274 x 114 x 32	NC -
040875	1,5 - 2 ml	96	221 x 149 x 32	NC -
Pour microtubes à centrifuger (avec contact direct)				
040876	500 µl	30	114 x 96 x 32	NC -
040877	1,5 ml	15	96 x 60 x 32	NC -
040878	1,5 ml	30	114 x 96 x 32	NC -
Pour tubes de stockage et barrettes				
040879	0,5 ml	96	128 x 85 x 32	NC -
040880	1,4 ml	96	128 x 85 x 43	NC -
Pour tubes à centrifuger 15 et 50 ml				
040881	15 ml	9	79 x 79 x 107	NC -
040882	50 ml	4	89 x 89 x 112	NC -
Format SBS				
040883	200 µl	96	128 x 85 x 25	NC -
040885	1,5 ml / 200 µl	12 / 48	128 x 84 x 32	NC -
Pour cryotubes				
040888	∅ 12,5 mm	15	96 x 60 x 32	NC -
Plateformes				
040891	-	-	279 x 140 x 86	NC -



Voir les photos de tous les modèles sur www.dulis.be

