

Blocs thermo-conducteurs

PolarSafe®

- ▶ refroidissement, congélation et chauffage des échantillons en microtubes, cryotubes et microplaques
- ▶ glace, glace sèche, azote liquide, bain-marie, etc.

- blocs en aluminium anodisé
- puits profilés pour une parfaite stabilité des tubes et une excellente convection de température
- refroidissement et chauffage homogènes
- température souhaitée atteinte en quelques minutes
- maintien de la température ($\pm 1^\circ\text{C}$) pendant 8 heures
- 5 modèles



performances des blocs plongés dans

performances			
glace	+25°C → +2°C	en 60 sec.	
glace sèche	+25°C → -77°C	en 8 min.	
azote liquide	+25°C → -150°C	en 10 min.	

puits	pour tubes	référence	Prix HT
15 puits	microtubes 1,5 / 2,0 ml	GR2610	1
15 puits	cryotubes	GR2620	2
24 puits	microtubes 0,5 ml	GR2630	3
96 puits	microtubes 0,2 ml / barrettes de microtubes 0,2 ml / plaque PCR	GR2640	4
384 puits	plaque PCR	GR2650	5