



### Boîtes de stockage

PC. Pour vials cryogéniques. Plage d'utilisation (en azote liquide en phase gazeuse) : -196 °C à +121 °C. Autoclavables à 121 °C (2 bar), acc. DIN EN 285. Emballage standard 4 unités.

Pour vial cyogénique ml	Places	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Réf.
1,2 et 2	81	132	132	52	1148 62
3, 4 et 5****	81	132	132	95	1148 64
1,2 et 2**	100	132	132	52	1148 66

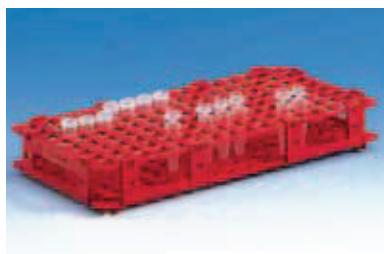
\* emballage standard 5 unités \*\* filetage interne \*\*\* filetage externe



### Portoir pour vials cryogéniques

PP, bleu. Pour 50 vials cryogéniques avec jupe. Emballage standard 4 unités.

Réf.	1148 60
------	---------



### Portoirs pour microtubes

PP. Température d'emploi: -20 °C à +90 °C. Autoclavables à 121 °C (2 bar), acc. DIN EN 285. Densité 1,2 g/cm<sup>3</sup>, donc pas de flottage dans les bains-marie. L x l x h: 265 x 126 x 38. Emballage standard 5 unités.

Places	blanc Réf.	bleu Réf.	rouge Réf.	jaune Réf.
6 x 14	43410 00	43410 01	43410 02	43410 03



### Mini coolers

PC. Pour protéger un grand nombre de réactifs (enzymes, ADN, ARN, suspensions de cellules) en les conservant au froid sur la paillasse. D'un polycarbonate robuste, rempli d'un gel isolant non-toxique. Capacité: 12 tubes de 0,5 à 2,0 ml.

Température tenue	Durée	Couleur	Réf.
0 °C	60 min.	rouge	1149 30
-20 °C	60 min.	jaune	1149 35
-70 °C	45 min.	blanc	1149 40