

PORTOIRS POUR MICROTUBES

Rack à triple gradin

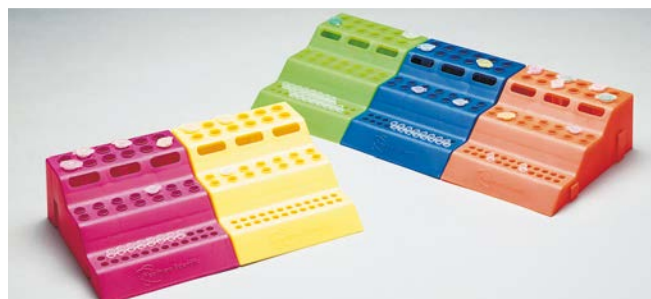
Racks en polypropylène pour microtubes 0,2 ml, 0,5 ml, 1,5 ml et 2 ml.

Pour trois diamètres de tubes différents en fonction des étages :

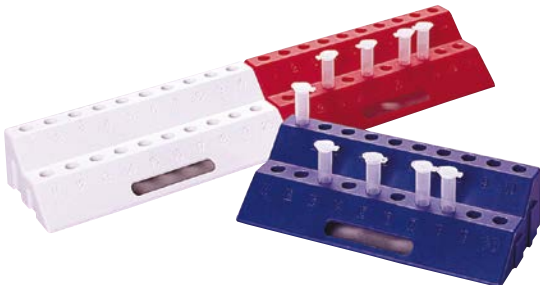
- niveau inférieur : 24 microtubes de 0,2 ml ou trois barettes de 8 microtubes ;
- niveau intermédiaire : 14 microtubes de 0,5 ml ;
- niveau supérieur : 12 microtubes de 1,5 ml.

Racks interconnectables sur les côtés. Livrés par 6 en coloris assortis (un de chacune des couleurs suivantes : naturel, vert, bleu, orange, rouge et jaune).

Référence	Désignation	€ HT les 6
037584	Rack 3 niveaux en PP coloris assortis	NC -



Portoirs assemblables à double gradin



► Capacité 20 microtubes 1,5 ml ou 2 ml

► Gradin avec numérotation facilitant l'accès aux microtubes

► Assemblables

Coloris	Bleu	Rouge	Blanc	€ HT les 6
Référence	037541	037542	037543	NC -

Portoirs en gradin pour 48 microtubes



Portoirs rigides en polypropylène pour 48 microtubes.

► Index alphanumérique

► Pieds en caoutchouc

Référence	Désignation	€ HT
015170A	Portoir pour 48 microtubes 0,5 ml ou 0,65 ml	NC -
015190A	Portoir pour 48 microtubes 1,5 ml ou 2 ml	NC -

FlexiRack

► Modulable selon le nombre de tubes à manipuler

► Compatible avec tubes de 0,5, 1,5, 5, 15 et 50 ml

► Code couleur en fonction des tubes

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
141109	Système complet de racks avec équerre	1	NC -
141111	Rack sans équerre	2	NC -
141159	Support pour 12 tubes 0,5 ml, rouge	5	NC -
141160	Support pour 12 tubes 1,5 ml, violet	5	NC -
141161	Support pour 7 tubes 5 ml, vert	5	NC -
141162	Support pour 4 tubes 15 ml, bleu	5	NC -
141163	Support pour 3 tubes 50 ml, orange	5	NC -



Racks en gradin pour microtubes



- En polypropylène
- Coloris rouge, bleu ou vert
- Modèle en gradin
- Pour 12 microtubes 0,2 ml, 14 microtubes de 0,5 ml et 17 microtubes de 1,5 ml
- 5 emplacements supplémentaires pour microtubes 1,5/2 ml avec système de verrouillage
- Autoclavables à 121 °C



Rouge	Bleu	Vert	€ HT
020452	020453	020454	NC -