

Racks modulaires



- Un rack modulable avec 2 portoirs indépendants articulés déplaçables pour accueillir différents types de tubes
- Les portoirs peuvent pivoter pour une meilleure accessibilité aux échantillons
- Puits en forme de goutte pour une meilleure manipulation des tubes
- Poignées ergonomiques
- Autoclavables

Réf.	Nombre de portoir inclus	Ø des puits	Nbr de puits	Dim. (cm) L x l x H	Coloris	€ HT
320532	2	17 mm	20	30,9 x 10,7 x 7,7	Violet/Naturel	NC -
320533	2	17 mm	20	30,9 x 10,7 x 7,7	Vert/Bleu	NC -
320672	2	13 mm	20	30,9 x 10,7 x 7,7	Violet/Naturel	NC -
	2	17 mm	20	30,9 x 10,7 x 7,7	Violet/Naturel	NC -

Portoirs en polypropylène pour tubes

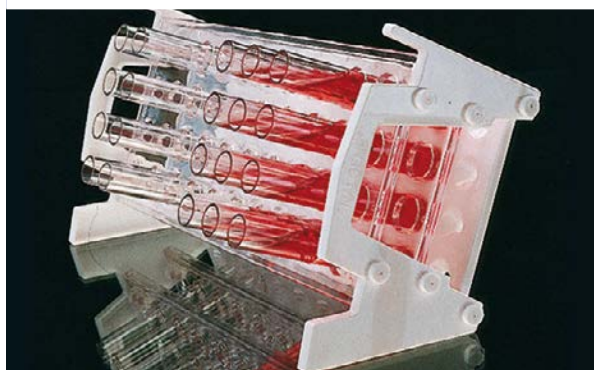


Portoirs en polypropylène pour tubes à hémolyse et tubes à essais.

- Poignée de transport
- Bonne résistance chimique, non autoclavables
- Repères alphanumériques

Référence	Pour tubes de Ø (mm)	Capacité	L x l (cm)	€ HT
029172	13 à 16	40 (4 x 10)	28 x 12	NC -
029173	16 à 20	40 (4 x 10)	28 x 12	NC -
029069	25 à 30	24 (3 x 8)	32 x 12	NC -

Portoir incliné pour tubes à essai



Portoir inclinable sous 2 angles :

- 5 degrés à grande surface de culture (idéal pour les cultures en aérobie) ;
- 20 degrés à plus faible surface (pour les cultures en anaérobie).

Référence	Pour tubes de Ø (mm)	Capacité	L x l (mm)	€ HT
028090	15 - 16	40 (4 x 10) tubes	285 x 115	NC -
028091	20	40 (4 x 10) tubes	285 x 115	NC -

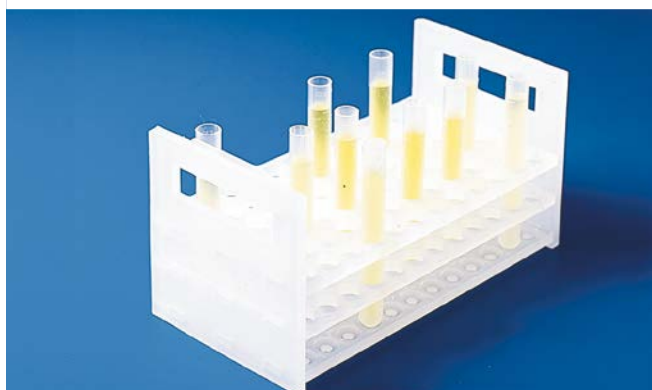
Rack Origami pour tube



- En polypropylène
- Pour tubes de diamètre 7 à 30 mm
- Utilisable de - 45 °C à 60 °C
- Livré en emballage plat pour faciliter le stockage
- Prêt à assembler
- Hauteur ajustable de 30 à 90 mm pour s'adapter à la majorité des tubes
- Marquage alphanumérique

Référence	Pour tubes de Ø (mm)	H x P x L (mm)	Nombre de tubes	Unités/ carton	€ HT/ carton
013071	12,5	140 x 120 x 240	9 x 5 (45)	5	NC -
013072	18	140 x 120 x 240	7 x 4 (28)	5	NC -
013073	30	140 x 120 x 240	5 x 3 (15)	5	NC -

Portoirs submersibles pour bain-marie



Ces portoirs en polypropylène sont prévus pour l'usage en bain-marie où ils ne flottent pas. L x l : 213 x 110 mm.

Référence	Pour tubes de Ø (mm)	Capacité tubes	Hauteur plateau (mm)	Hauteur totale (mm)	€ HT
085925	10 à 13	72	57	111	NC -
085926	13 à 16	50	57	111	NC -
085929	27 à 30	15	70	127	NC -