

Désignation

- Portoir flottant jaune

Référence

- 037546

Unité de vente

5 Portoirs



Description

- Rack de microtube en mousse flottante
- Capacité : 24 puits
- Diamètre du puits : 9,3 mm
- Couleur : jaune
- Taille du tube : 1,5/2.0 mL
- Plage de température : 0° à 70°C
- Dimensions : 15 x 8,3 x 7 cm
- La solution parfaite pour maintenir les tubes en toute sécurité dans un bain-marie ou tout environnement liquide
- Conçu avec de la mousse à haute densité, cette crémaillère flottante à microtubes est flottante, durable et résistante aux produits chimiques, garantissant que vos échantillons restent stables et organisés pendant l'incubation ou d'autres expériences à base de liquide. Idéal pour les laboratoires nécessitant une submersion fréquente d'échantillons.
- Fonctionnalités et avantages
- Inclure des poignées de transport amovibles pour soulever facilement des échantillons hors des bains
- Fabriqué en polyéthylène haute densité qui résiste à l'absorption d'eau

