

## Tubes de transfert 1,2 ml

Tubes de transfert 1,2 ml en polypropylène. Conçus pour les applications RIA, EIA, PCR, contrôle de qualité, banque de sang ou transport d'échantillons.

### 3 présentations possibles :

- + en vrac (en sachet) ;
- + en racks ;
- + système de recharge : plateau de 96 tubes se chargeant en un tour de main sur les portoirs compacts ou robotiques. Économique !
- + portoir standard pour laboratoire avec couvercle coiffant et feuille d'identification.

Vrac	<b>077210</b>
€ les 1000	NC -
Sur portoir «robotique»	<b>077213</b>
€ les 960	NC -
Sur portoir «robotique» stérile	<b>077214B</b>
€ les 960	NC -



## Barrettes de 8 bouchons

Réf.	Désignation	€ les 120
<b>077226</b>	Barrette de 8 bouchons	NC -
<b>077227</b>	Barrette de 8 bouchons stériles	NC -

- Fermeture par barrette de bouchons
- Avec ou sans surface d'inscription sur le tube 1,2 ml
- Tous les tubes et portoirs sont autoclavables
- Marquage alpha numérique sur le rack

## Blocs de stockage à tubes carrés

Racks de 96 tubes en polypropylène de forme carrée, à fond rond. Volume : 2,2 ml.

- Idéaux pour la robotique, congelable jusqu'à -30 °C
- Version à faible adsorption de surface pour travaux avec protéines et acides nucléiques
- Couvercle coiffant

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
<b>039127</b>	Rack de 96 tubes carrés	10 x 96	NC -
<b>039128</b>	Rack de 96 tubes carrés, stériles	10 x 96	NC -
<b>039129</b>	Tubes carrés en vrac	4800	NC -
<b>039130</b>	Tubes carrés faible adsorption en vrac	4800	NC -



STOCKAGE  
SCREENING