

# Tubes et racks de stockage cryogénique

- ▶ autoclavables
- ▶ température -86°C à +121°C
- ▶ en vrac ou en rack 96 places
- ▶ en polypropylène économique ou en polypropylène exempt ADNase, ARNase et ADN humain

optimisation du stockage :  
15% de plus par rapport à des tubes similaires à volume égal



### Tubes

- capacité  
0,65 ml, dim. Ø 7,8 mm x h26 mm ou  
1,40 ml, dim. Ø 7,8 mm x h44 mm
- moulés d'une seule pièce, fond en U
- conditionnement en vrac ou sur rack de 96 tubes
- indicateur visuel de volume net sur le tube
- faible adhérence à l'intérieur du tube, pas de perte d'échantillon
- fabriqués en salle blanche ISO 7
- tubes stériles sur demande
- capuchons en option

### Racks

- en polypropylène
- format standard SBS 96 postes en 8 x 12
- pour tubes 0,65 ml : dim. 85 x 128 x h28 mm  
pour tubes 1,40 ml : dim. 85 x 128 x h50 mm
- compatibles avec les stations robotisées
- ouverture et fermeture faciles et sûres, même à l'état de gel
- système d'ancrage des tubes sécurisé, évite le renversement en cas de chute du rack

	en vrac		sur rack	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>tubes économiques en polypropylène</b>				
tubes 0,65 ml	SW0601	les 960	-	-
tubes 1,40 ml	SW1401	les 960	SW1403	les 10 racks
<b>tubes en polypropylène exempt ADNase, ARNase, ADN humain</b>				
tubes 0,65 ml	SW0602	les 960	-	-
tubes 1,40 ml	SW1402	les 960	-	-
<b>tubes codés en polypropylène exempt ADNase, ARNase, ADN humain</b>				
tubes 0,65 ml	SW0605	les 960	SW0606	les 20 racks
tubes 1,40 ml	SW1405	les 960	-	-

## Tubes et racks codés : gestion automatique de la traçabilité compatible avec tout lecteur



### Double code sur les tubes

- **code alphanumérique** lisible sur le côté de chaque tube, confirmation de la traçabilité sans lecteur
- **code 2D Data Matrix** sur le fond du tube, enregistrement d'un maximum d'informations sur un minimum d'espace, importation des informations vers une base de données ou un logiciel de gestion grâce à un lecteur

### Double code sur les racks

- **code alphanumérique** lisible sur le côté du rack, confirmation de la traçabilité sans lecteur
- **code-barre 1D** sur le côté du rack, importation des informations vers une base de données ou un logiciel de gestion grâce à un lecteur

## Capuchons

- en PTFE contact alimentaire certifié exempt ADNase, ARNase, ADN humain, endotoxines et pyrogènes
- fermeture parfaitement hermétique
- en sac de 960 unités ou en tapis de 96 capuchons
- 5 coloris



coloris	tapis de 96 capuchons		capuchons en vrac	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Naturel	SW9611	les 10 x 96	SW9601	les 960
Bleu	SW9612	les 10 x 96	SW9602	les 960
Noir	SW9613	les 10 x 96	SW9603	les 960
Rouge	SW9614	les 10 x 96	SW9604	les 960
Jaune	SW9615	les 10 x 96	SW9605	les 960

## Racks 96 places sans tubes



Racks 96 tubes seuls	hauteur 28 mm		hauteur 50 mm	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Racks exempts ADNase	SW2802 [1]	les 18	SW5002 [2]	les 10