

## FICHE TECHNIQUE

## TPRV16100

Tube 11ml en verre borosilicaté Pyrex® fond rond col à vis bouché SVL15 16x100mm  
ep=1,8mm

CODE ARTICLE : 019459

DATE D'EDITION : 26/06/2018 12:11:01



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TPRV16100

### Désignation

Tube 11ml en verre borosilicaté Pyrex® fond rond col à vis bouché  
SVL15 16x100mm ep=1,8mm

### Application

- Pour usage général de laboratoire, particulièrement adapté aux  
travaux de culture

## FICHE TECHNIQUE

## TPRV16100

Tube 11ml en verre borosilicaté Pyrex® fond rond col à vis bouché SVL15 16x100mm  
 ep=1,8mm

CODE ARTICLE : 019459

DATE D'EDITION : 26/06/2018 12:11:01

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	40
Minimum de vente (nombre de pièces)	40

### Descriptif du produit

Fond	Rond
Bord	À vis
Matière	Verre borosilicaté
Volume total (en ml)	11,00
Diamètre extérieur (en mm)	16,00
Hauteur (en mm)	100,00
Épaisseur (en mm)	1,80
Type de bouchon	À vis
Matière du bouchon	Phénoplaste
Joint du bouchon	PTFE
Filetage du bouchon	15
Couleur du bouchon	Noir
Gradué	Non
Aplat de marquage	Non
Niveau de stérilité	Non stérile
Usage unique	Non
Autoclavable	Oui
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le bouchon peut supporter des cycles répétés de stérilisation à la chaleur sèche et à la vapeur (121°C pendant 2h)</li> <li>- Ne jamais placer le tube dans l'autoclave avec le bouchon à vis totalement fermé. Laisser toujours le bouchon légèrement desserré. Le non respect de cette consigne risque de provoquer la rupture du tube.</li> <li>- Il n'est pas recommandé d'utiliser les tubes de culture pour la centrifugation</li> </ul>

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**TPRV16100**

Tube 11ml en verre borosilicaté Pyrex® fond rond col à vis bouché SVL15 16x100mm  
ep=1,8mm

CODE ARTICLE : 019459

DATE D'EDITION : 26/06/2018 12:11:01

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	SCILABWARE LTD
<b>Référence du fournisseur</b>	1636/26MP
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE