

FICHE TECHNIQUE

TPRV26100

Tube 36ml en verre borosilicaté Pyrex® fond rond col à vis bouché SVL25 26x100mm
ep=2,0mm

CODE ARTICLE : 019466

DATE D'EDITION : 26/06/2018 12:31:06



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TPRV26100

Désignation

Tube 36ml en verre borosilicaté Pyrex® fond rond col à vis bouché
SVL25 26x100mm ep=2,0mm

Application

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

FICHE TECHNIQUE

TPRV26100

Tube 36ml en verre borosilicaté Pyrex® fond rond col à vis bouché SVL25 26x100mm
 ep=2,0mm

CODE ARTICLE : 019466

DATE D'EDITION : 26/06/2018 12:31:06

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)	36,00
Diamètre extérieur (en mm)	26,00
Hauteur (en mm)	100,00
Épaisseur (en mm)	2,00
Type de bouchon	À vis
Matière du bouchon	Phénoplaste
Joint du bouchon	PTFE
Filetage du bouchon	25
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"> - Le bouchon peut supporter des cycles répétés de stérilisation à la chaleur sèche et à la vapeur (121°C pendant 2h) - 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. - Il n'est pas recommandé d'utiliser les tubes de culture pour la centrifugation

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

TPRV26100

Tube 36ml en verre borosilicaté Pyrex® fond rond col à vis bouché SVL25 26x100mm
ep=2,0mm

CODE ARTICLE : 019466

DATE D'EDITION : 26/06/2018 12:31:06

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	SCILABWARE LTD
Référence du fournisseur	1636/42MP
Pays d'origine	ALLEMAGNE