

FICHE TECHNIQUE

B96NS/13

Tube 1,1ml Biotube™ en rack de stockage 96 tubes rouge non stérile

CODE ARTICLE : 012939

DATE D'EDITION : 07/05/2020 16:30:31



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

B96NS/13

Désignation

Tube 1,1ml Biotube™ en rack de stockage 96 tubes rouge non stérile

Application

- Stockage d'échantillons

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

10

FICHE TECHNIQUE

B96NS/13

Tube 1,1ml Biotube™ en rack de stockage 96 tubes rouge non stérile

CODE ARTICLE : 012939

DATE D'EDITION : 07/05/2020 16:30:31

Minimum de vente (nombre de pièces) 10

Descriptif du produit

Matière	Polypropylène
Capacité (en ml)	1,1
Couleur	Rouge
Diamètre (en mm)	9
Avec couvercle	Oui
Repérage alphanumérique	Oui
Niveau de stérilité	Non stérile
Température d'utilisation maxi (en °C)	121
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Autoclavable	Oui
Autres caractéristiques	<p>TUBE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volume total : 1,2ml - Volume utile avec bouchon : 1,1ml - Exempt de RNase, DNase, DNA et apyrogène - Centrifugeable : 2000g <p>RACK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions du rack : L125 x l85 x ht58 mm - composé d'une base blanche, une plaque de grille quadrillée amovible de couleur contenant les tubes individuels et un couvercle translucide.

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

B96NS/13

Tube 1,1ml Biotube™ en rack de stockage 96 tubes rouge non stérile

CODE ARTICLE : 012939

DATE D'EDITION : 07/05/2020 16:30:31

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

SIMPORT SCIENTIFIC

Référence du fabricant

T100-1R

Pays d'origine

CANADA