



## FICHE TECHNIQUE

### TUBE CELLSTAR®

DATE DE CREATION : 14/02/2017



### INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : 188271
- Désignation produit : Tube CELLSTAR 15 ml, fd conique, 17 x 120, gradué, stérile, incolore, bouchon bleu, sans jupe
- Application : N/A

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions :
  - o  $\varnothing$  [mm] x hauteur [mm] : 17 x 120
  - o Volume nominal [ml] : 15
  - o Volume de travail [ml] : 14
- Matériaux :
  - o Matière du tube : Polypropylène, absence de métaux lourds
  - o Matière du bouchon : Polyéthylène Haute Densité, absence de métaux lourds
- Automatisation : N/A
- Usage unique : Oui
- Péréemption : 5 ans après le mois de production

### TEMPERATURES

- Température d'utilisation :
  - o Tube : -196°C à +121°C
  - o Bouchon : -80°C à + 100°C
- Température de stockage : N/A



## FICHE TECHNIQUE

### CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : 1000
- Sous-conditionnement : 100
- Minimum de vente : 1000

### QUALITE

- Normes et certifications : N/A
- Marquage CE : N/A
- Stérilité : + (SAL  $10^{-3}$ )

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Couleur :Incolore
- Bouchon vissant : Bleu
- Graduation : + (bleu)
- Aplat : + (blanc)
- Autoclavable : Oui avec bouchon
- Centrifugation, max. RCF :
  - o 4000 x g: rotor nacelle
  - o 15000 x g : rotor angulaire
- Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens -  
Matières non cytotoxique