

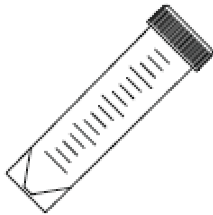
## FICHE TECHNIQUE

Révision 05 – 31 juillet 2014

Numéro de référence : 210270

Désignation du produit : Tube CELLSTAR®

Photo :



### COMPOSITION :

Matière du tube : Polypropylène, absence de métaux lourds  
Matière du bouchon : Polyéthylène Haute Densité, absence de métaux lourds

### CARACTERISTIQUES:

Fond : conique  
Ø [mm] x hauteur [mm] : 30 x 115  
Volume nominal [ml] : 50  
Volume de travail [ml] : 50  
Stérilité : + (SAL 10<sup>-3</sup>)  
Couleur : Incolore  
Bouchon vissant : Bleu  
Graduation : + (bleu)  
Aplat : + (blanc)  
Jupe : +

A usage unique

Température (résistance) : Tube : -196°C à +121°C  
Bouchon : -80°C à + 100°C

Autoclavable Non

Centrifugation, max. RCF : 2800 x g: rotor nacelle  
11500 x g : rotor angulaire

Durée de vie : 5 ans après le mois de production

Autres informations : Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain  
et pyrogens - Matières non cytotoxique

### CONDITIONNEMENT

Qté par sachet/carton : 25\*/300(en rack)



greiner bio-one  
Your Power for Health

DOMINIQUE DUTSCHER SAS