





FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION: Tube fond rond 1ml PS na H40,5

Ø8,4 & cape rentrante rg, 2500/sac, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

■ Type de fermeture

cape rentrante

■ Capacité nominale

1 ml (41 x 8,5 mm)

■ Température d'utilisation du corps secondaire

-80°C/+75°C

Assemblage

Monté

■ Hauteur (mm)

40.50

■ Diamètre d'ouverture (mm)

8.40

■ Graduation dans la masse

N/A

Couleur du corps secondaire

rouge

■ Matière du corps secondaire

PEBD

■ Matière et couleur du tube

polystyrène naturel

■ Matière du corps tertiaire

N/A

■ Résistance physique

Dur, Fragile

Centrifugeable (g)

3000

■ Température d'utilisation du corps principal

-40°C/+65°C

■ Taille étiquette

N/A

■ Type de graduation

Produit sans sérigraphie pg

Autoclavage du corps principal

N/A

Conditionnement

■ Conditions de stockage (°C)

température ambiante (15 à 30°C)

Quantité par carton (pièces)

10000

1 sursac

■ Rangement

sac de 2 500 pièces

Références normatives

Absence de métaux lourds:

Matière conforme à la directive CE/94/62

■ Norme NF en 13972 février 2003

Conteneur en plastique rigide Définition des capacité nominale, à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras bords et totale

Alimentarité

Matière conforme au règlement n° 1935/2004

■ Basé sur la norme ISO 11 137

N/A

■ Marquage CE

CE, IVD

■ Directive 98/79/CE

Usage in vitro uniquement Directive 98/79/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

■ Péremption

3 an(s)

■ Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137

STERILE SAL 10-3

Précaution d'utilisation

- Usage unique
- Conservation en température négative

N/A

Domaines d'application

- Industries
- Médical
- **■** Environnement
- Microbiologie
- Laiterie

Disponibilité produit

- Europe Moyen orient Afrique
- Asie Pacifique

Référence Produit : TL41A-03 (TL41APSIBRG) Edité le 11 mars 2015 à 10h44

Page 3/3

■ Amérique Latine