





FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Tube fond rond 1ml PS na H40,5 Ø8,4 2500/sac

Caractéristiques techniques

■ Type de fermeture

sans

■ Capacité nominale

1 ml (41 x 8,5 mm)

■ Température d'utilisation du corps secondaire

ΝΙ/Δ

■ Assemblage

Nu

■ Hauteur (mm)

40.50

■ Diamètre d'ouverture (mm)

8.40

■ Graduation dans la masse

N/A

Couleur du corps secondaire

sans

■ Matière du corps secondaire

N/A

■ 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)

12500

■ Nombre de sursac

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

N/A

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

Néant

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-01 (TL41APSN) Edité le 11 mars 2015 à 10h43

Page 3/3

■ Amérique Latine