

# FICHE TECHNIQUE

## Cupules, godets et bouchons – Fiole à scintillation 73.662500

Fiche créée le: 10/05/2021

Dernière modification le:



**Désignation commerciale :** Fiole de scintillation de 20 ml

**Application :** Fioles à scintillation pour analyses en radio-immunologie

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

- **Description :** Fiole de 20 ml avec bouchon à visser
- **Matière :**
  - Tube : Polyéthylène haute densité (HD-PE)
  - Bouchon : Polypropylène (PP) + colorant blanc
- **Dimensions :**
  - Hauteur : 56 mm
  - Diamètre du tube : 27 mm
  - Diamètre d'ouverture : 20 mm
  - Volume : 20 ml
- **Conditionnement :** Carton d'un sachet de 500 tubes et d'un sachet de 500 bouchons
- **Qualités bactériologiques :** Non stérile

### Limites d'utilisation - Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire  
Usage unique