



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.551201**

Fiche créée le : 11/09/2007  
Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Tube 10ml, 79x16mm, polypropylène fond rond avec jupe, avec cape à vis en PE-HD, stérile, avec graduations et plage écriture

**Application :** Techniques générales en laboratoire

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Tube à réactions et à centrifuger fond rond bord fileté, livré bouché avec cape à vis externe avec lèvre de scellage, non jointée.

**Matière :** Tube Polypropylène PP  
Bouchon Polyéthylène PE-HD



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 62.551201**

|                     |                  |                   |
|---------------------|------------------|-------------------|
| <b>Dimensions :</b> | Hauteur totale   | 83 mm             |
|                     | Hauteur tube     | 79 mm             |
|                     | Diamètre tube    | 16 mm             |
|                     | Diamètre bouchon | 19 mm             |
|                     | Volume           | 10 ml             |
|                     | Graduations      | 2 à 9ml par 0.5ml |

**Conditionnement :** Carton de 2 sachets de 500 tubes soit 1000 tubes

## **Qualités biologiques**

**Numéro de lot :** Situé sur chaque carton et sachet

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Date limite d'utilisation</b> | 36 mois sortie de production<br>Situé sur chaque carton et sachet |
|----------------------------------|---|

**Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :**

Article pour Usage Général de Laboratoire  
Usage unique  
Résistant à la congélation à -80°C.