

# FICHE TECHNIQUE

## Microbiologie – Ecouvillon – 80.625

Fiche créée le: 18/02/2021

Dernière modification le:



**Désignation commerciale :** Ecouvillon, tige plastique, stérile

**Application :** Prélèvement, transport et protection d'échantillons

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

### Caractéristiques produit :

- **Description :** Ecouvillon stérile avec tige en plastique pour prélèvement d'échantillon
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE
- **Matière :**
  - Ecouvillon : Viscose
  - Tige : Polystyrène (PS)
  - Tube : Polypropylène (PP)
  - Bouchon : Polyéthylène (PE)
- **Dimensions :**
  - Tige : 90 mm
  - Tube : Longueur : 105 mm
  - Diamètre : 16,5 mm
- **Conditionnement :** Carton d'un sachet de 500 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque sachet et carton
- **Date limite d'utilisation :** Situé sur chaque sachet et carton  
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Stérile par irradiation

### Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique