

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	300250fr	Date: 02/10/14
		Revision 9	Page 1 de 3

**Codes: 300250, 300259, 300261, 300252, 300251,  
300253, 300254, 300263, 300250.1**  
**Écouvillons stériles en tube**

Page catalogue 2014: 19

Code	Description	Quant./carton	Poids carton	Volume carton	Cartons/pallet
<b>300250</b>	bois + coton	4x500	14,00	0,066	27
<b>300259</b>	bois + viscose	4x500	14,00	0,066	27
<b>300261</b>	PS cassable + coton	4x500	14,20	0,066	27
<b>300252</b>	PS cassable + viscose	4x500	14,20	0,066	27
<b>300251</b>	aluminium + coton	4x500	14,00	0,066	27
<b>300253</b>	aluminium + viscose	4x500	14,00	0,066	27
<b>300254</b>	Twisted aluminium + viscose	4x500	13,40	0,066	27
<b>300263</b>	PS cassable + polyester	4x500	14,20	0,066	27
<b>300250.1</b>	bois + coton cardé	4x500	14,00	0,066	27

**Directive 93/42/CEE. Produits sanitaires**

## USAGE SPECIFIQUE ET DESCRIPTION

L'écouvillon stérile sert en usage clinique à la prise d'échantillons de produits biologiques.

Il est plus particulièrement indiqué pour préparer des frottis qui, après coloration, sont observés au microscope. Il permet également d'effectuer des isolements en milieux de culture.

Sa date de péremption est de 4 ans à partir de la date de stérilisation (par oxyde d'éthylène).

Le certificat de stérilisation peut être livré sur demande.

Autre application notable: son utilisation pour ensemercer des plaques par dissémination à la surface du milieu (antibiogrammes par exemple).

Nombreux autres usages: nettoyage de cavités biologiques, recoins peu accessibles, etc.

**Les écouvillons destinés au recueil d'échantillons microbiologiques en blessures ouvertes sont fabriqués selon les normes UNE-EN ISO 9001 et UNE-EN ISO 13485 et possèdent la Marque CE 0318, Classe IIa. Une copie de ces trois certificats peut être fournie sur simple demande.**

La fabrication de haute technologie de nos écouvillons, réalisée en salle blanche dans un environnement exempt à 99,9% de particules, les processus de stérilisation qui s'ensuivent, ainsi que les contrôles de Qualité exhaustifs, nous ont permis d'obtenir la **Marque CE, classe IIa**, laquelle autorise le produit à être utilisé comme produit invasif lors d'opérations chirurgicales.

Elaboré	Vérfié	Autorisé
		

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	300250fr	Date: 02/10/14
		Revision 9	Page 2 de 3

## COMPOSANTS

- Un tube stérile à fond rond, bouché, de 13 x 165 mm fabriqué en polypropylène indéformable.
- Un écouvillon à tige en bois, aluminium, ou PS cassable, muni d'un bouchon de sécurité garantissant une fermeture parfaite du tube (bouchon en polyéthylène de couleur rouge).
- Une étiquette qui unit le bouchon et le tube, permettant d'indiquer le nom du patient, la date et heure de la prise d'échantillon, numéro, docteur, nature de l'échantillon et nom de l'hôpital. Sont également inscrits la date de péremption, le numéro de lot, la description du produit et sa marque.



**Date d'expiration:** 48 mois à partir de la date d stérilisation

**Conditions de conservation recommandées:** Éviter l'humidité et des températures extrêmes

Elaboré	Vérifié	Autorisé
		

**Dimensions**

Codes	Description	Longueur tige mm.	Ø tige* mm.	Ø tête mm.	Ø interne tube mm.	Ø externe tube mm.	Longueur tube + bouchon mm.
300250	Bois + Coton	150	2.5	5	10,94	12,85	145 + 20
300259	Bois + Viscose	150	2.5	5	10,94	12,85	145 + 20
300261	PS cassable + Coton	150	2.5	5	10,94	12,85	145 + 20
300252	PS cassable + Viscose	150	2.5	4	10,94	12,85	145 + 20
300251	Aluminium + Coton	150	0.9	1.5	10,94	12,85	145 + 20
300253	Aluminium + Viscose	150	0.9	1.5	10,94	12,85	145 + 20
300254	Twisted aluminium + Viscose	147	0.6	3	10,94	12,85	145 + 20
300263	PS cassable + polyester	150	2.5	5	10,94	12,85	145 + 20
300250.1	Bois + coton cardé	150	2.5	5	10,94	12,85	145 20

\* Sans bouchon

Elaboré	Vérifié	Autorisé
		