

FICHE TECHNIQUE

Écouvillons stériles, emballés individuellement

codes 300200, 310200, 310202, 300201, 300202, 300203

Dispositifs médicaux. Directive 93 / 42 / CEE

code	description	pack	sterile	quant. carton	poids carton (kg)	vol carton (m ³)	cartons par pallet
300200	wood + cotton	peel-pack	R	2x1000	2,60	0,029	54
310200	wood + cotton	flow-pack	R	2x1000	2,02	0,029	54
310202	snappable PS + viscose	flow-pack	R	2x1000	2,25	0,029	54
300201	snappable PS + cotton	peel-pack	R	2x1000	3,52	0,029	54
300202	snappable PS + viscose	peel-pack	R	2x1000	3,50	0,029	54
300203	aluminium + cotton	peel-pack	EO	2x1000	2,40	0,029	54



USAGE PRÉVUE ET DESCRIPTION

L'écouvillon stérile sert en usage clinique au recueil d'échantillons 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.

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 ISO 9001 et ISO 13485 et possèdent la Marque CE 0318, Classe IIa.

Une copie de ces deux certificats peut être fournie sur simple demande.

Présentation: (voir image)

1) **Flow-pack**

2) **Peel-pack**

Sur les deux types d'emballage sont imprimés le code du produit, sa description et marque, le numéro de lot et date de péremption.

Date de **péremption:** 4 ans à partir de la date de stérilisation.

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Gemma Riba Département du Marketing	Anna Mir Directeur Technique, du Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directeur des Ventes et du Marketing

FICHE TECHNIQUE

Écouvillons stériles, emballés individuellement

codes 300200, 310200, 310202, 300201, 300202, 300203

code	longueur mm	Ø bâton mm	Ø tête mm	bâton + tête mm
300200	150	2,5	5,0	150 (136 + 14)
310200	150	2,5	5,0	150 (136 + 14)
310202	150	2,5	5,0	150 (136 + 14)
300201	150	2,5	5,0	150 (136 + 14)
300202	150	2,5	5,0	150 (136 + 14)
300203	150	0,9	1,5	150 (137 + 13)

RÉALISÉ

Gemma Riba
Département du Marketing

VERIFIÉ

Anna Mir
Directeur Technique, du Développement, Qualité et Environnement

APPROUVÉ

Mónica Torras
Directeur des Ventes et du Marketing