

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304281</b>	Date: 14/01/15
		Revision <b>0</b>	Page 1/5

**Codes: 304281, 304282, 304285 et 304286**  
 **Tubes gamme  $\delta$ swab avec milieu Amies et écouvillon floqué**

Code	Description	Point de rupture	Quantité par carton	Poids du carton ( Kg)	Volume du carton (m <sup>3</sup> )	Cartons par pallet
<b>304281</b>	1 ml Amies + Écouvillon floqué standard	80 mm	6 x 100	5.6	0.052	32
<b>304282</b>	1 ml Amies + Écouvillon floqué uretral	80 mm	6 x 100	5.6	0.052	32
<b>304285</b>	1 ml Amies + Écouvillon floqué nasopharyngé	100 mm	6 x 100	5.6	0.052	32
<b>304286</b>	1 ml Amies + Écouvillon floqué pédiatrique	100 mm	6 x 100	5.6	0.052	32

**Tubes avec milieu de transport: Directive 98/79/CE. Dispositif médicaux de diagnostic "in vitro"**

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

## DESCRIPTION ET UTILISATION

Set composé de:

- Tube avec milieu de transport Amies
- Écouvillon floqué
- Peel-pack
- 

Écouvillon et tube: stériles par radiation (R).

Spécialement formulé pour la collecte et le transport des échantillons microbiologiques. Il maintient la fiabilité des bactéries aérobies, anaérobies facultatives et les bactéries anaérobies pour un minimum de 48 heures et 24 heures avec des bactéries exigeantes. À la suite méthodologie standard CLSI M40-A . **M40-A: CLSI Quality Control of Microbiology Transport System: Approved Standard**

Il est conçu pour l'ensemencement microbologique traditionnelle (manuel) et il est également compatible avec les dispositifs automatisés d'ensemencement d'échantillons. Il convient également dans les techniques de diagnostic moléculaire et le prolongement direct sur des lames de verre.



Préparé	Vérfié	Autorisé
		

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304281</b>	Date: 14/01/15
		Revision <b>0</b>	Page 2/5

- 1.- Écouvillon standard sécable à 80 mm (code 304281).
- 2.- Écouvillon uretral sécable à 80 mm (code 304282).
- 3.- Écouvillon nasopharyngé sécable à 100 mm (code 304285).
- 4.- Écouvillon pédiatrique sécable à 100 mm (code 304286).

## MESURES

### TUBE

Longueur tube	Diamètre tube	Diamètre bouchon
82.6 mm	Ø 13 mm	Ø 16.6 mm

### ÉCOUVILLON

Longueur Écouvillon
152 mm

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME DSWAB

- Compatible avec les nouveaux équipements d'automatisation de l'ensemencement des échantillons microbiologiques.
- Compatible avec techniques de diagnostic moléculaire.
- Facilite la collecte, le transport et le traitement ultérieur des échantillons microbiologiques.
- Plus grande fiabilité pour la récupération de l'échantillon: haute capacité de recueil et restitution des échantillons grâce à la nouvelle tige floquée Deltaswab.
- Une plus grande faisabilité de l'échantillon tel qu'il est totalement mis en suspension dans le milieu.
- Permet obtenir différents inoculum homogène à partir du même échantillon.
- Il se adapte à ne importe quel protocole de travail.
- Réduit une éventuelle contamination croisée: moins de manipulation et l'étanchéité maximale.
- Plus de confort pour l'utilisateur: base conique qui facilite l'agitation et une plus grande stabilité du tube avec la base de la jupe.
- Plus de confort pour le patient, en raison de la douce couverture de l'écouvillon.
- Normalise la réception des échantillons dans les laboratoires de microbiologie.
- Facilite l'ensemencement manuelle.
- Permet extension directe sur la lame de verre depuis ne contient pas agar.
- Assure un transport de l'échantillon et de stockage à température ambiante (20 ° C - 25 ° C) et à des températures de réfrigération (4 ° C - 8 ° C).

Préparé	Vérfié	Autorisé
		

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304281</b>	Date: 14/01/15
		Revision <b>0</b>	Page 3/5

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DES ÉCOUVILLONS FLOQUÉS

- Fiabilité maximale et commodité de l'écouvillon sécable .
- Tige en polystyrène → une sécurité optimale.
- Tête en polyester floqué → Recueil augmenté et restitution optimisé de l'échantillon sur le moyen.
- Adaptabilité maximale: large gamme
- Un maximum de confort: la conception anatomique et ergonomique.

## KIT TUBE ET ÉCOUVILLON

Code	Description	Couleur de l'etiqu. (écouvillon)	Couleur du bouchon (moyen)	Tube
<b>304281</b>	1 ml Amies + Écouvillon floqué standard			
<b>304282</b>	1 ml Amies + Écouvillon floqué uretral			
<b>304285</b>	1 ml Amies + Écouvillon floqué nasopharyngé			
<b>304286</b>	1 ml Amies + Écouvillon floqué pédiatrique			

## INSTRUCTIONS

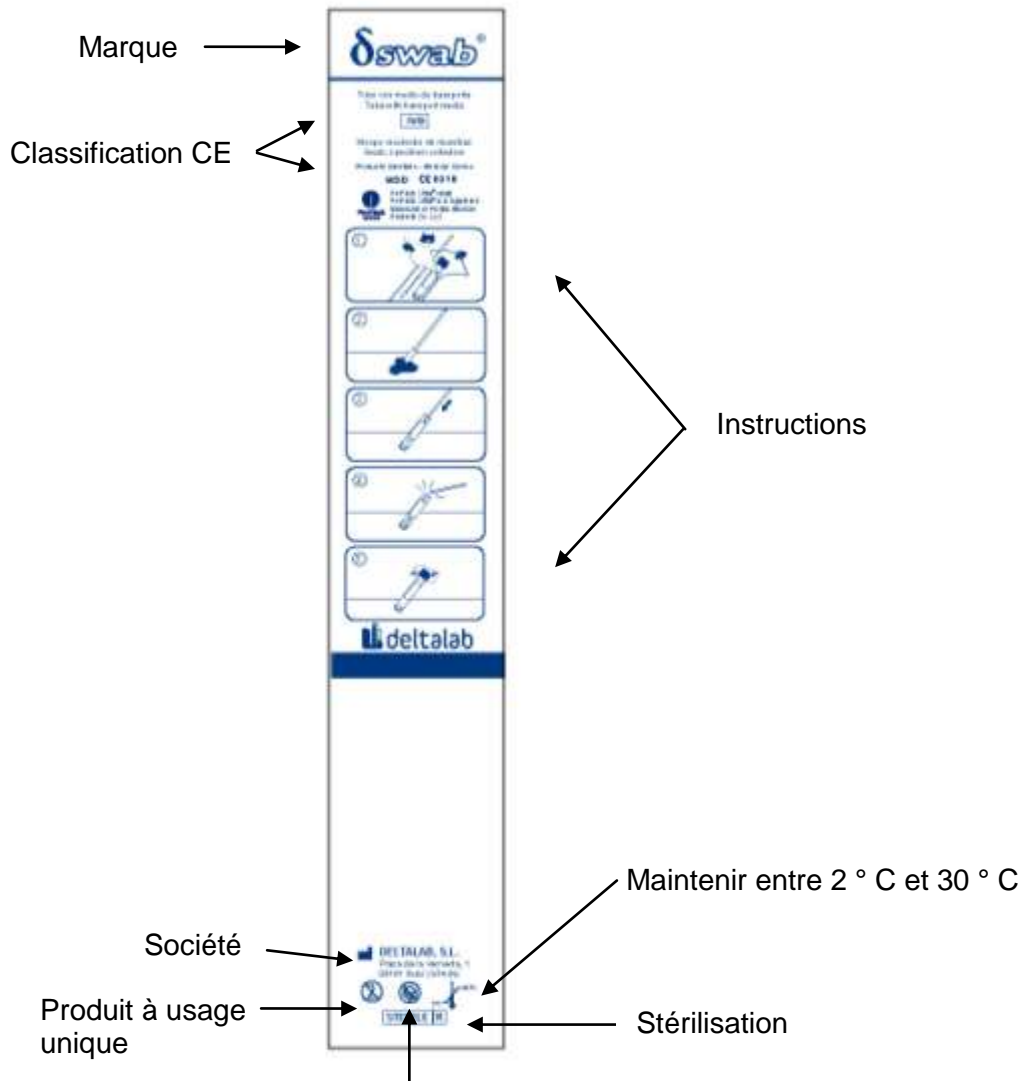
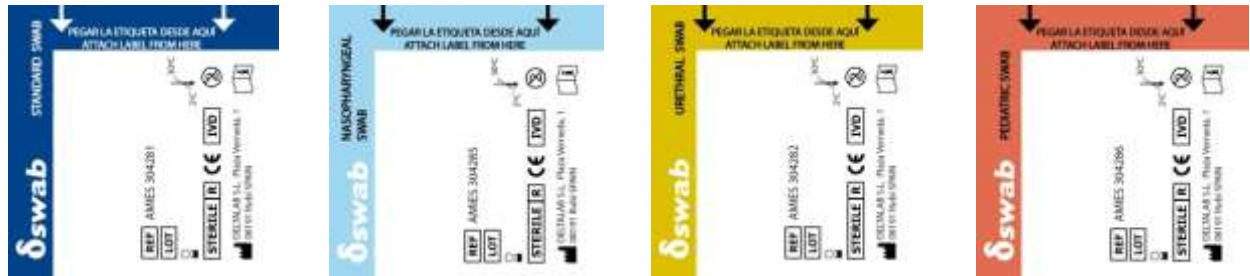


1. Ouvrez le peel-pack avec les deux mains en tirant les côtés opposés.
2. Recueillir l'échantillon avec l'écouvillon.
3. Ouvrez le tube avec l'autre main et placer l'écouvillon à l'intérieur de sorte qu'il est couvert avec le moyen.
4. Aligner le point sécable de l'écouvillon avec le haut du tube appuyant légèrement la tige vers le bas. Casser l'écouvillon par le point sécable en appuyant sur le bord intérieur du tube.
5. Jeter les restes de pièce de la tige, fermer bien le bouchon et agiter pour éluer l'échantillon dans le moyen.
6. Identifier l'e tube et de l'envoyer au laboratoire.

Préparé	Vérfié	Autorisé
		

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304281</b>	Date: 14/01/15
		Revision <b>0</b>	Page 4/5

## CONCEPTION DE L'ETIQUETTE ET DU PEEL-PACK



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé

Préparé	Vérfié	Autorisé
		

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304281</b>	Date: 14/01/15
		Revision <b>0</b>	Page 5/5

## RECOMMANDATIONS

Système Deltaswab soutient AUTOPLAK, le dispositif qui automatise l'ensemencement d'échantillons dans des boîtes de Petri dans les laboratoires de microbiologie.

AUTOPLAK automatise les processus suivants: sélection des milieux, débouchement, la stérilisation de la boucle d'inoculation, lecture code-barres des échantillons, l'agitation, l'inoculation, l'échantillonnage de vérification, ensemencement, l'étiquetage de les boîtes Petri, la vérification des étiquettes et le stockage.

Contactez-nous pour plus d'informations sur AUTOPLAK et Deltaswab.



Préparé	Vérfié	Autorisé
		