

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304271FR</b>	Date: 21/09/15
		Révision <b>2</b>	Page <b>1/5</b>

Codes: 304271, 304276, 304278,  
304279, 304273

**Tubes gamme  $\delta$ swab avec milieu ViCUM® et écouvillon floqué**

Photo	Code	Description	Point de rupture	Quantité par carton	Poids du carton ( Kg)	Volume du carton (m <sup>3</sup> )	Cartons par pallet
B 1	<b>304271</b>	1 ml ViCUM + Écouvillon floqué standard	80 mm	6 x 60	4,75	0,056	32
B 1	<b>304278</b>	2 ml ViCUM + Écouvillon floqué standard	80 mm	6 x 60	5,1	0,056	32
B 2	<b>304276</b>	2 ml ViCUM + Écouvillon floqué uretral	80 mm	6 x 60	4,2	0,056	32
B 3	<b>304270</b>	2 ml ViCUM + Écouvillon floqué nasopharyngé	100 mm	6 x 60	5,0	0,056	32
B 4	<b>304279</b>	2 ml ViCUM + Écouvillon floqué minitip	100 mm	6 x 60	5,0	0,056	32
A 1	<b>304273</b>	3 ml ViCUM + Écouvillon floqué standard	100 mm	6 x 40	4,8	0,056	32

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

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

**DESCRIPTION ET UTILISATION**

Set composé de:

- Tube avec milieu de transport ViCUM®
- Écouvillon floqué
- Présentation en flow pack à l'intérieur du peel-pack

Écouvillon: stérile par radiation (R).

Tube avec milieu: stérile par filtration.

Spécialement formulé pour la collecte et le transport des échantillons microbiologiques contenant des virus, Chlamydia, Ureaplasma et Mycoplasma. Il comprend des antibiotiques qui inhibent la croissance des bactéries et des fungus, en assurant la récupération de l'échantillon. Chaque tube contient des perles pour faciliter la lyse cellulaire, l'homogénéité de l'échantillon et maximiser l'éluion. Conçu pour la culture cellulaire et pour être compatible avec les techniques de diagnostic moléculaires.



Réalisé	Verifié	Approuvé
		

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304271FR</b>	Date: 21/09/15
		Révision <b>2</b>	Page <b>2/5</b>

1.- Écouvillon standard sécable à 80 mm (réf. 304271 et 304278)  
et sécable à 100 mm (réf. 304273).

2.- Écouvillon uretral sécable à 80 mm (réf. 304272 et 304276)

3.- Écouvillon nasopharyngé sécable à 100 mm. (réf. 304270)

4.- Écouvillon minitip sécable à 100 mm. (réf. 304279)

## MESURES

### TUBE

Type tube	Longueur tube	Diamètre tube	Diamètre bouchon
1 ml	82,6 mm	Ø 13 mm	Ø 16,6 mm
2 ml	82,6 mm	Ø 13 mm	Ø 16,6 mm
3 ml	104,3 mm	Ø 16 mm	Ø 21,6 mm

### ÉCOUVILLON

Longueur Écouvillon
152 mm

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME ØSWAB

- 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 floqué Øswab.
- Une plus grande faisabilité de l'échantillon tel qu'il est totalement mise 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 doux couverture de l'écouvillon.
- Normalise la réception des échantillons dans les laboratoires de microbiologie.
- Facilite l'ensemencement manuel.
- 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).

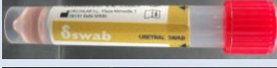
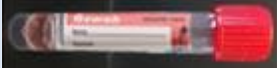
Réalisé	Verifié	Approuvé
		

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304271FR</b>	Date: 21/09/15
		Révision <b>2</b>	Page <b>3/5</b>

## 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.

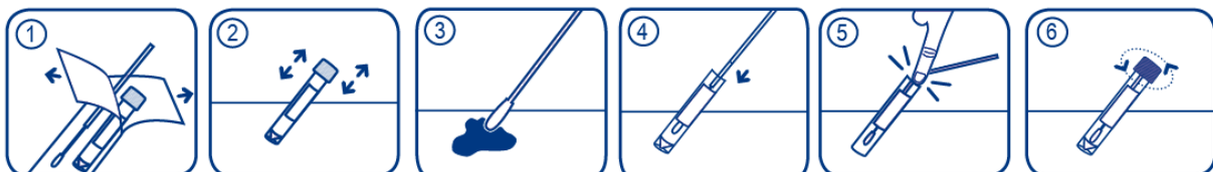
## KIT TUBE ET ÉCOUVILLON

Código	Descripción	Color etiqueta (escobillón)	Color tapón (Medio)	Tubo
<b>304271</b>	1 ml ViCUM + Écouvillon floqué estándar			
<b>304278</b>	2 ml ViCUM + Écouvillon floqué estándar			
<b>304276</b>	2 ml ViCUM + Écouvillon floqué uretral			
<b>304270</b>	2 ml ViCUM + Écouvillon floqué nasopharyngé			
<b>304279</b>	2 ml ViCUM + Écouvillon floqué minitip			
<b>304273</b>	3 ml ViCUM + Écouvillon floqué standard			

Réalisé	Verifié	Approuvé
		

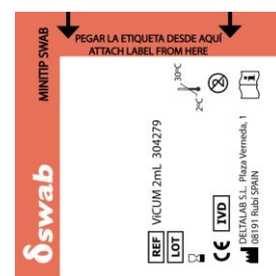
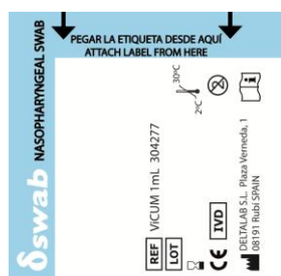
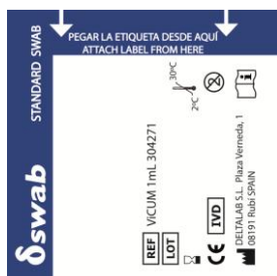
	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>304271FR</b>	Date: 21/09/15
		Révision <b>2</b>	Page <b>4/5</b>

## INSTRUCTIONS



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

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



Réalisé	Verifié	Approuvé
		



Réalisé	Verifié	Approuvé
		