

	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 21/01/15
		Révision 0	Page 1/5

**Codes: 304291, 304292, 304297, 304296,
304293, 304294, 304295**
Tubes gamme δswab avec milieu Virus et écouvillon floqué

Code	Description	Point de rupture	Quantité par carton	Poids du carton (Kg)	Volume du carton (m ³)	Cartons par pallet
304291	1 ml Virus + Écouvillon floqué standard	80 mm	6 x 100	5,70	0,052	32
304292	1 ml Virus + Écouvillon floqué uretral	80 mm	6 x 100	5,60	0,052	32
304297	1 ml Virus + Écouvillon floqué rhinopharyngé	100 mm	6 x 100	5,50	0,052	32
304296	2 ml Virus + 2 Écouvillons floqués rhinopharyngés	100 mm	6 x 100	6,40	0,056	32
304293	3 ml Virus + Écouvillon floqué standard	100 mm	6 x 80	7,10	0,052	32
304294	3 ml Virus + Écouvillon floqué uretral	100 mm	6 x 80	7,00	0,052	32
304295	3 ml Virus + Écouvillon floqué rhinopharyngé	100 mm	6 x 80	7,00	0,052	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 Virus
- Écouvillon floqué
- Présentation à l'intérieur du peel-pack

Écouvillon et tube avec milieu: stérile par radiation (R).

Elaboré	Vérfié	Autorisé
		

	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 21/01/15
		Révision 0	Page 2/5

Particulièrement adapté pour la collecte et le transport des échantillons microbiologiques contenant le virus. En incluant les antibiotiques qui inhibent la croissance des bactéries et des champignons il assure la correcte récupération de l'échantillon. Maintient la viabilité du virus jusqu'à 96 heures à la température ambiante et réfrigéré.

Conçu pour la culture cellulaire et pour être compatible avec les techniques de diagnostic moléculaire.

1.- Écouvillon standard sécable à 80 mm (réf. 304291) et sécable à 100 mm (réf. 304293).

2.- Écouvillon uretral sécable à 80 mm (réf. 304292) et sécable à 100 mm (réf. 304294).

3.- Écouvillon nasopharyngé sécable à 100 mm. (réf. 304297, 304296, 304295).



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

Elaboré	Vérfié	Autorisé
		

	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 21/01/15
		Révision 0	Page 3/5

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME ÖSWAB



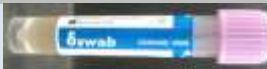





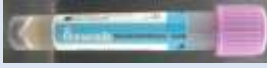





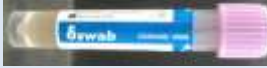





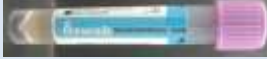
- Compatible avec les nouveaux équipements d'automatisation de l'ensemencement des échantillons microbiologiques.
- Compatible avec techniques de diagnostic moléculaire.
- Facilite la collecte, le transport et le traitement ultérieur des échantillons microbiologiques.
- Plus grande fiabilité pour la récupération de l'échantillon: haute capacité de recueil et restitution des échantillons grâce à la nouvelle tige floqué 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 doux 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), après 96 h.
- Excellent maintien de l'infectiosité des virus tels que la grippe H1N1 , le virus herpès simplex de type 2 , le virus respiratoire syncytial et le cytomegalovirus, selon des études menées par des centres de recherche indépendants suivant la méthodologie décrite dans le règlement M40 -A2 **"Quality control of microbiological transport systems; approved Standard – second edition"**

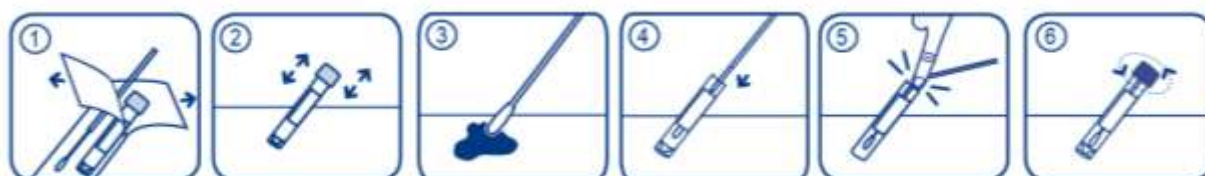
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DES ÉCOUVILLONS FLOQUÉS

- 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.

Elaboré	Vérfié	Autorisé
		

KIT TUBE ET ÉCOUVILLON

Code	Description	Couleur de l'etiqu. (écouvillon)	Couleur du bouchon (moyen)	Tube
304291	1 ml Virus + Écouvillon floqué standard			
304292	1 ml Virus + Écouvillon floqué uretral			
304297	1 ml Virus + Écouvillon floqué rhinopharyngé			
304296	2 ml Virus + 2 Écouvillons floqués rhinopharyngés			
304293	3 ml Virus + Écouvillon floqué standard			
304294	3 ml Virus + Écouvillon floqué uretral			
304295	3 ml Virus + Écouvillon floqué rhinopharyngé			

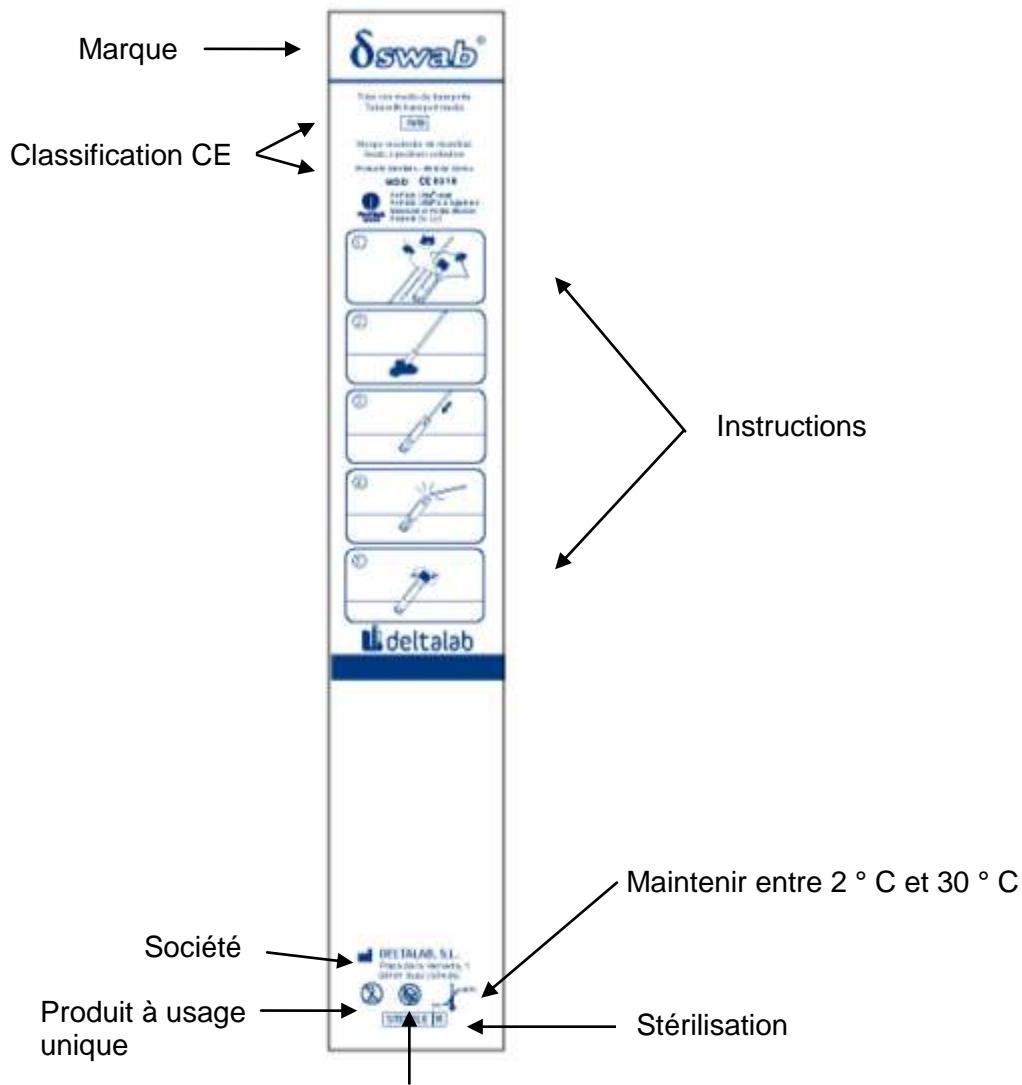
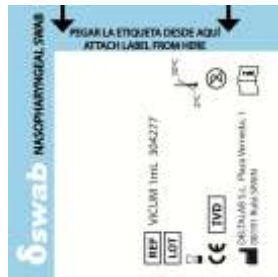
INSTRUCTIONS


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

Elaboré	Vérfié	Autorisé
		

	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 21/01/15
		Révision 0	Page 5/5

CONCEPTION DE L'ETIQUETTE ET DU PEEL-PACK



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé

Elaboré	Vérfié	Autorisé
		