

	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 29/09/15
		Révision 1	Page 1/5

Codes: 304291, 304297, 304295
 Tubes gamme δ swab avec milieu Virus et écouvillon floqué

Photo	Code	Description	Point de rupture	Quantité par carton	Poids du carton (Kg)	Volume du carton (m ³)	Cartons par palet
B 1	304291	1 ml Virus + Écouvillon floqué standard	80 mm	6 x 100	5,70	0,056	32
B 2	304297	1 ml Virus + Écouvillon floqué rhinopharyngé	100 mm	6 x 100	5,50	0,056	32
A 2	304295	3 ml Virus + Écouvillon floqué rhinopharyngé	100 mm	6 x 80	7,00	0,056	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 Virus
- Écouvillon floqué
- Présentation à l'intérieur du peel-pack

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

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 infectiosité du virus jusqu'à 96 heures à la température ambiante (20-25°C) et réfrigéré (2-8°C). Conçu pour la culture cellulaire et pour être compatible avec les techniques de diagnostic moléculaire.

- 1.- Écouvillon standard sécable à 80 mm (réf. 304291)
- 2.- Écouvillon nasopharyngé sécable à 100 mm. (réf. 304295 et 304297).



Elaboré	Vérfié	Autorisé
Gabriela Diaz Marketing Department 	Anna Mir Technical, Development and Quality Director 	Monica Torras Sales and Marketing Director 

	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 29/09/15
		Révision 1	Page 2/5

MESURES

TUBE

Type tube	Longueur tube	Diamètre tube	Diamètre bouchon
1 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 (qRT-PCR et qPCR).
- 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 δswab.
- 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 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).










Elaboré	Vérfié	Autorisé
Gabriela Diaz Marketing Department 	Anna Mir Technical, Development and Quality Director 	Monica Torras Sales and Marketing Director 

	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 29/09/15
		Révision 1	Page 3/5

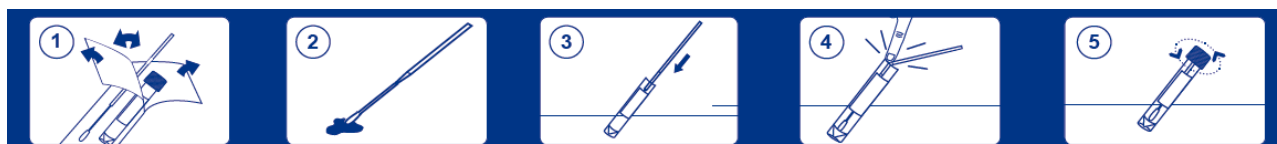
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DES ÉCOUVILLONS FLOQUÉS

- 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
304291	1 ml Virus + Écouvillon floqué standard			
304297	1 ml Virus + Écouvillon floqué rhinopharyngé			
304295	3 ml Virus + Écouvillon floqué rhinopharyngé			

INSTRUCTIONS

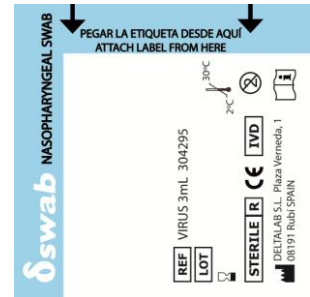
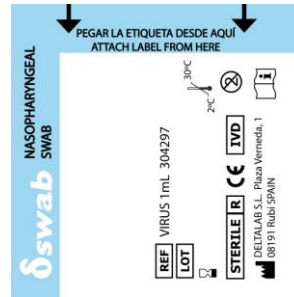
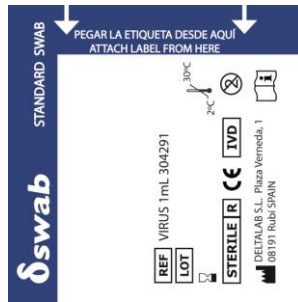


1. Ouvrez le peel-pack avec les deux mains en tirant les côtés opposés.
2. Recueillir l'échantillon avec l'écouvillon.
3. Ouvrez le tube avec l'autre main et placer l'écouvillon à l'intérieur de sorte qu'il est couvert avec le moyen. Aligner le point sécable de l'écouvillon avec le haut du tube appuyant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

Elaboré	Vérifié	Autorisé
Gabriela Diaz Marketing Department 	Anna Mir Technical, Development and Quality Director 	Monica Torras Sales and Marketing Director 

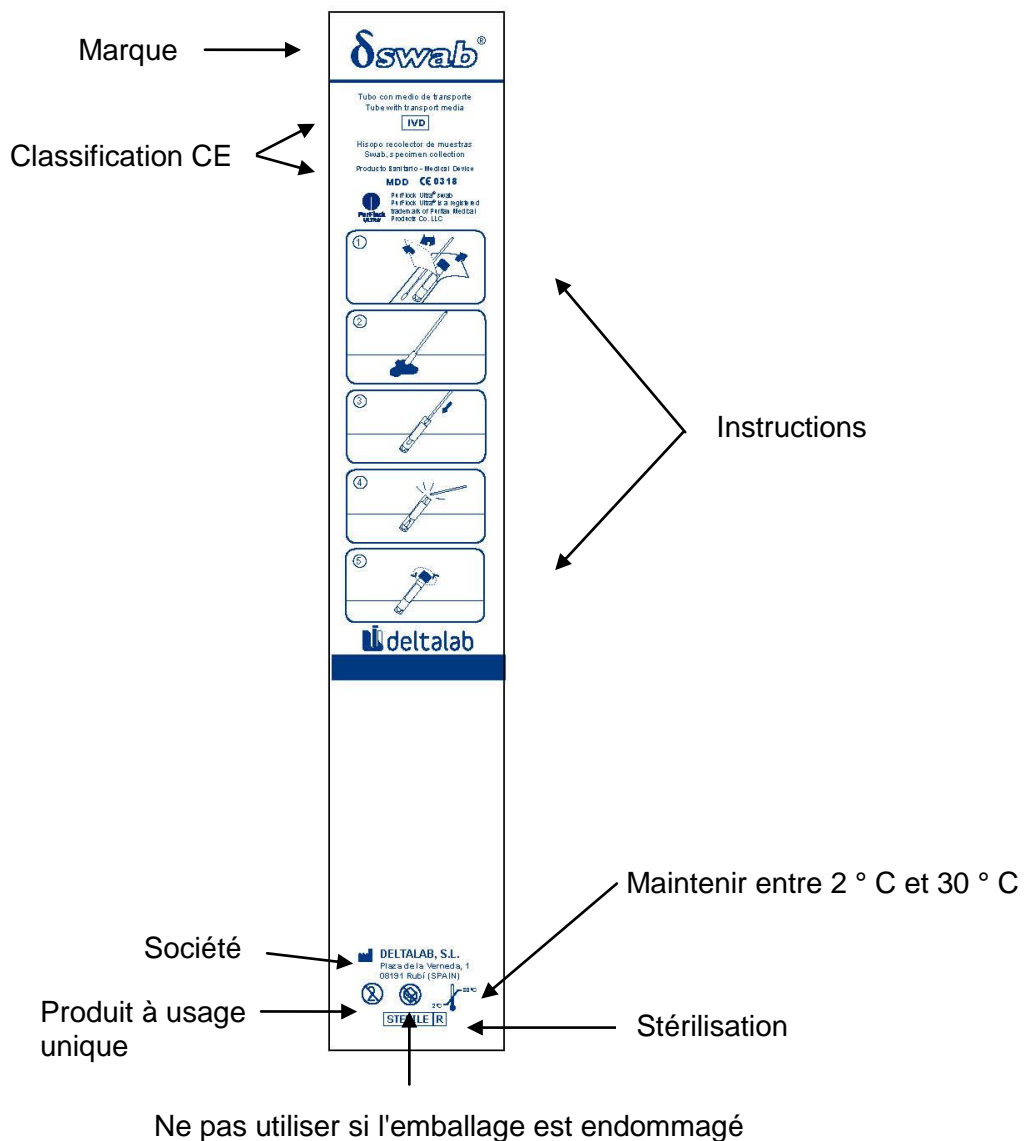
	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 29/09/15
		Révision 1	Page 4/5

CONCEPTION DE L'ETIQUETTE ET DU PEEL-PACK



Elaboré	Vérifié	Autorisé
Gabriela Diaz Marketing Department 	Anna Mir Technical, Development and Quality Director 	Monica Torras Sales and Marketing Director 

	FICHE TECHNIQUE	304291FR	Date: 29/09/15
		Révision 1	Page 5/5



Elaboré	Vérifié	Autorisé
Gabriela Diaz Marketing Department 	Anna Mir Technical, Development and Quality Director 	Monica Torras Sales and Marketing Director 