

## FICHE TECHNIQUE

### Tube gamme Deltaswab avec milieu Amies et écouvillons floqués

code 304221KF\*, 304222KF\*, 304225F\* et 304226F\*

code	ml	description	point de rupture (mm)	quantité carton	poids carton	volume carton
304221F 304221KF*	1	Amies avec écouvillon floqué standard	80 mm	6 x 100	5,70	0,056
304222KF*	1	Amies avec écouvillon floqué urétral	80	6 x 100	5,60	0,056
304225F*	1	Amies avec écouvillon floqué nasopgaryngé	100	6 x 100	5,60	0,056
304226F*	1	Amies avec écouvillon floqué minitip	100	6 x 100	5,50	0,056

Tube avec milieu de transport: Directive 98/79/CE. Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro.  
Écouvillon: Directive 93/42/CEE. Dispositifs médicaux.



### DESCRIPTION ET DESTINATION DU PRODUIT

Système composé de:

- Un tube avec 1 ml de milieu de transport Amies
- Écouvillons floqués
- Présentation en flow-pack

**Stérile par radiation (R).**

Spécialement formulé pour la collecte et le transport des échantillons microbiologiques.

Maintient la viabilité des bactéries aérobies, anaérobies facultatives et des bactéries anaérobies pour un minimum de 48 heures à une température ambiante (entre 20°C et 25°C) et à une température de réfrigération (entre 2°C et 8°C) et 24 heures pour des bactéries exigeantes.

Conçu pour l'ensemencement microbiologique traditionnelle (manuel) et compatible également avec les dispositifs d'automatisation d'ensemencement d'échantillons.

Compatible avec les techniques de diagnostic moléculaire et l'extension direct sur des lames de verre.

Préremption : 30 mois.

\*Code non disponible à la vente en Italie.

#### Mesures tube

longueur	diamètre tube	diamètre bouchon
82,6 mm	13 mm	16,6 mm

#### Mesures écouvillon

Longueur: 152 mm

ÉLABORÉ	VÉRIFIÉ	APPROUVÉ
Soti Khiev Département Marketing	Anna Mir Directrice Technique, Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directrice Ventas et Marketing

## FICHE TECHNIQUE

### Tube gamme Deltaswab avec milieu Amies et écouvillons floqués

code 304221KF\*, 304222KF\*, 304225F\* et 304226F\*

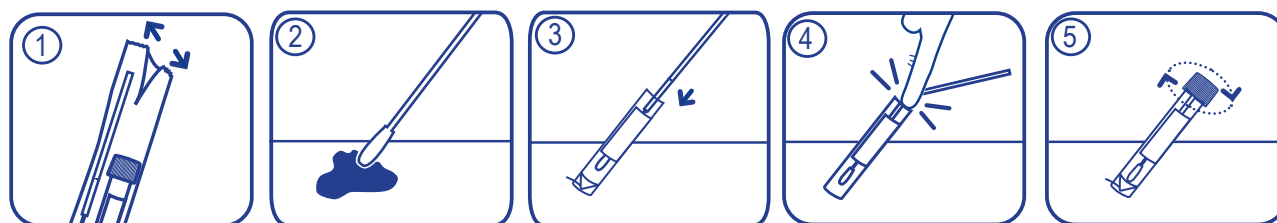
### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME DELTASWAB

- 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.
- Davantage fiable pour la récupération de l'échantillon: haute capacité de recueil et restitution des échantillons grâce à la tige floquée
- 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.
- S'adapte à tout protocole de travail.
- Réduit une possible contamination croisée: moins de manipulation et étanchéité maximale.
- Davantage de confort pour l'utilisateur: base conique qui facilite l'agitation et une plus grande stabilité du tube avec la jupe de la base.
- Davantage de confort pour le patient, en raison d'une couverture douce 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 puisqu'il ne contient pas d'agar.
- Assure le transport de l'échantillon et de stockage à température ambiante (20 °C - 25 °C) et à des températures de réfrigération (4 °C - 8°C).
- Fiabilité et commodité du point de rupture.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DES ÉCOUVILLONS FLOQUÉS

- Fiabilité maximale et commodité de l'écouvillon floqué.
- Tête en fibres floquées. Meilleure récolte et restitution de l'échantillon optimisée sur le milieu.
- Adaptabilité maximale: large gamme.
- Maximum de confort: la conception anatomique et ergonomique.

### INSTRUCTIONS POUR LE PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS



1. Ouvrir le flow-pack avec les deux mains en tirant vers les côtés opposés.
2. Quitter l'écouvillon et recoltez l'échantillon.
3. Ouvrir le tube avec l'autre main et introduir l'écouvillon jusqu'au fond pour qu'il soit recouvert du milieu. Aligner le point de cassure au même niveau que le tube en appuyant légèrement vers le bas l'écouvillon.
4. Casser l'écouvillon à son point de cassure en le tenant par la partie supérieure et en appuyant légèrement sur le bord intérieur du tube.
5. Jeter la partie supérieure du support de l'écouvillon, visser le bouchon et agiter pour éluer l'échantillon dans le milieu.

Envoyer l'échantillon au laboratoire.

ÉLABORÉ	VÉRIFIÉ	APPROUVÉ
Soti Khiev Département Marketing	Anna Mir Directrice Technique, Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directrice Ventas et Marketing

## FICHE TECHNIQUE

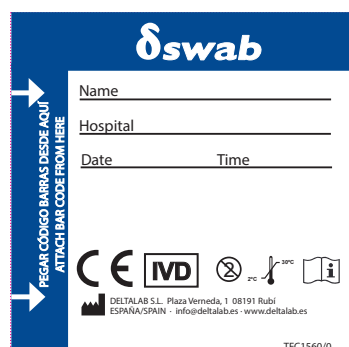
Tube gamme Deltaswab avec milieu Amies et écouvillons floqués

code 304221KF\*, 304222KF\*, 304225F\* et 304226F\*

### TUBE ET ÉCOUVILLON

code	description
304221F 304221KF*	Amies avec écouvillon floqué standard
304222KF*	Amies avec écouvillon floqué urétral
304225F*	Amies avec écouvillon floqué nasopgaryngé
304226F*	Amies avec écouvillon floqué minitip

### DESSIN DE L'ÉTIQUETTE



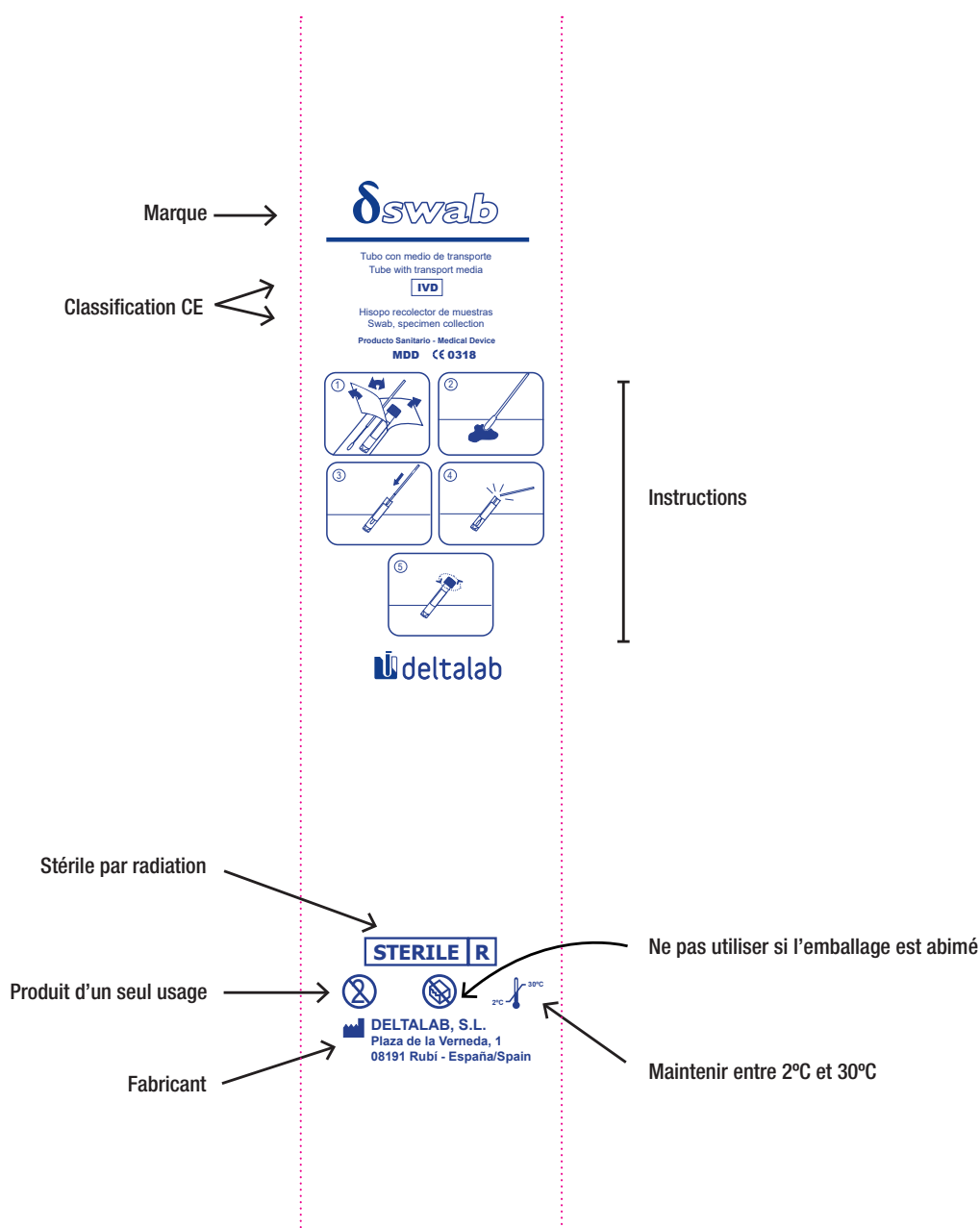
ÉLABORÉ	VÉRIFIÉ	APPROUVÉ
Soti Khiev Département Marketing	Anna Mir Directrice Technique, Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directrice Ventes et Marketing

## FICHE TECHNIQUE

Tube gamme Deltaswab avec milieu Amies et écouvillons floqués

code 304221KF\*, 304222KF\*, 304225F\* et 304226F\*

### DESSIN DU FLOW-PACK



ÉLABORÉ

Soti Khiev  
Département Marketing

VÉRIFIÉ

Anna Mir  
Directrice Technique, Développement, Qualité et Environnement

APPROUVÉ

Mónica Torras  
Directrice Ventas et Marketing