

# FICHE TECHNIQUE

## Tube gamme Deltaswab avec milieu Cary Blair et écouvillon floqué

code 304280

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

Écouvillon: Directive 93/42/CEE. Dispositifs médicaux

code	description	quantité carton	poids carton (kg)	volume carton (m <sup>3</sup> )
304280	2ml Cary Blair + Écouvillon floqué standard	6X100	6,30	0,056



### DESCRIPTION ET UTILISATION

Set composé de:

- Tube avec milieu de transport Cary Blair
- Écouvillon floqué
- Peel-pack

Particulièrement adapté pour la collecte et le transport des échantillons fécaux. Maintient la viabilité des pathogènes fécaux pour au moins 48 heures sans prolifération, selon la méthodologie du CLSI M40-A2 standard \*. Conçu pour la collecte de l'échantillon directement depuis le rectum ou les selles. Conçu pour les échantillons de plantation traditionnels et automatisé. Conformément aux techniques de diagnostic moléculaire pour la PCR directe et l'extension de la diapositive.

\* M40-A2: CLSI Quality Control of Microbiology Transport System: Approved Standard Second Edition

Écouvillon standard sécable à 80 mm.

### MESURES

**Tube:**

Longueur tube 82,6mm

Diamètre tube 13mm

Diamètre bouchon 16,6mm

**Écouvillon:**

Longueur 152mm

**RÉALISÉ**


Gemma Riba  
Département du Marketing

**VERIFIÉ**


Anna Mir  
Directeur Technique, du Développement et Qualité

**APPROUVÉ**


Mónica Torras  
Directeur des Ventes et du Marketing

# FICHE TECHNIQUE

## Tube gamme Deltaswab avec milieu Cary Blair et écouvillon floqué

code 304280

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME $\delta$ SWAB<sup>®</sup>

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).

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME $\delta$ SWAB<sup>®</sup>

- 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)
304280	2 ml Cary Blair + Écouvillon floqué standard	BLEU	NOIR

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
 Gemma Riba Département du Marketing	 Anna Mir Directeur Technique, du Développement et Qualité	 Mónica Torras Directeur des Ventes et du Marketing

# FICHE TECHNIQUE

## Tube gamme Deltaswab avec milieu Cary Blair et écouvillon floqué

code 304280

### 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.



### CONCEPTION DE L'ETIQUETTE

↓ PEGAR CÓDIGO BARRAS DESDE AQUÍ / ATTACH BAR CODE FROM HERE ↓

**STANDARD SWAB**

**δswab**

Name \_\_\_\_\_

Hospital \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ Time \_\_\_\_\_

30°C

2°C

CE IVD

DELTA LAB S.L. Plaza Verneda, 1  
08191 Rubí SPAIN

TEC944/0

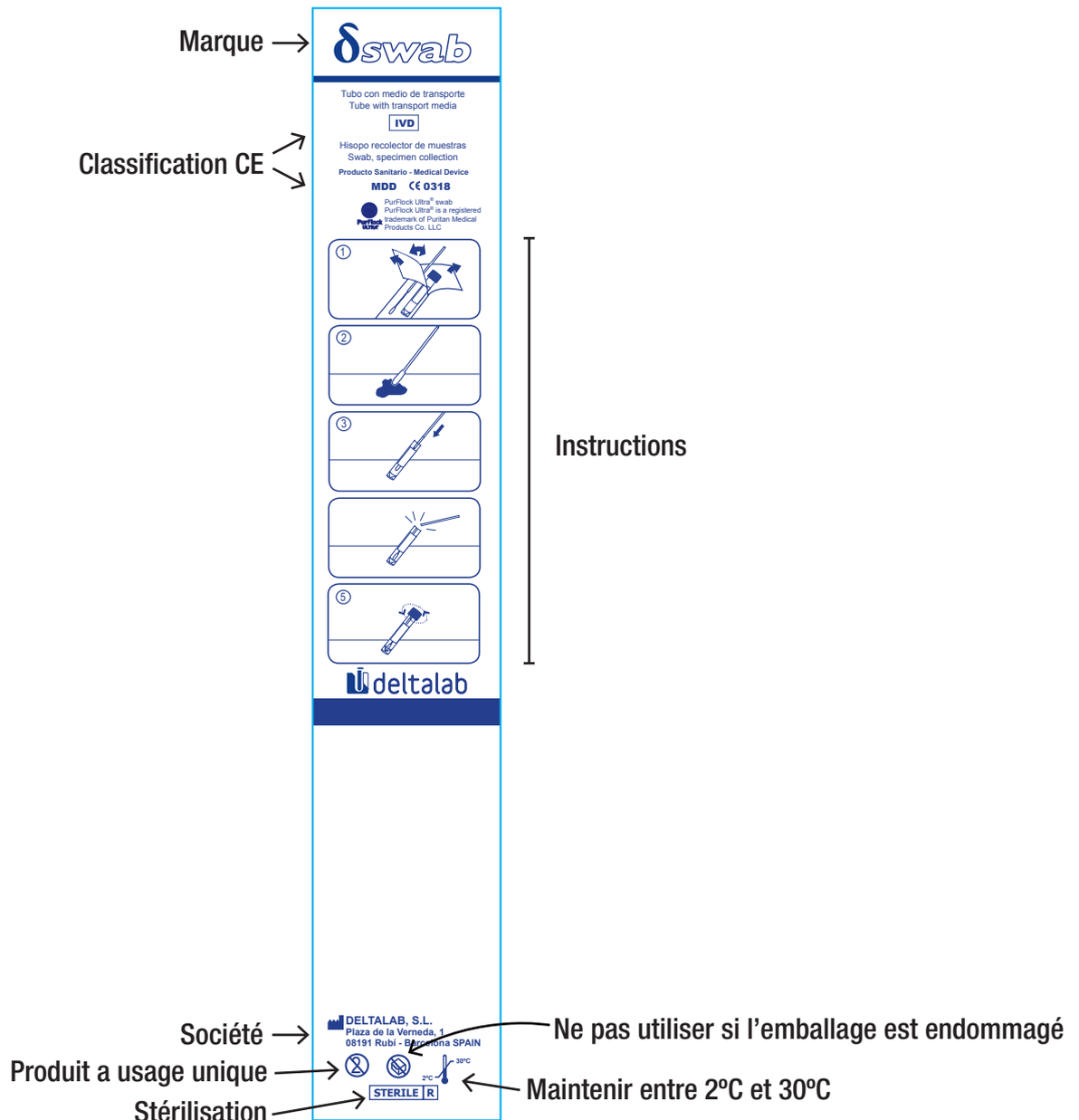
RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
 Gemma Riba Département du Marketing	 Anna Mir Directeur Technique, du Développement et Qualité	 Mónica Torras Directeur des Ventes et du Marketing

# FICHE TECHNIQUE

## Tube gamme Deltaswab avec milieu Cary Blair et écouvillon floqué

code 304280

### CONCEPTION DU PEEL-PACK



RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
 Gemma Riba Département du Marketing	 Anna Mir Directeur Technique, du Développement et Qualité	 Mónica Torras Directeur des Ventes et du Marketing