

FICHE TECHNIQUE

Tube gamme Deltaswab avec milieu VICUM® et écouvillon floqué standard

code 304238K

code	description	présentation	point de rupture	quantité carton	poids carton	volume carton
304238 304238K	2 ml milieu VICUM® + écouvillon floqué standard	peel-pack	80 mm	6 x 60	5,01	0,060

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

Le système de transport est composé de:

- Un tube avec 2 ml de milieu de transport VICUM®
- Écouvillon floqué standard avec breakpoint à 80 mm
- Présentation en peel-pack

Écouvillon: stérile par radiation (R).

Tube avec milieu: stérile par filtration.

VICUM® est un milieu de transport liquide universel formulé avec une solution de sels équilibrés, d'albumine de sérum bovin, de tampon HEPES, d'antibiotiques et d'antifongiques et de conservateurs appropriés, avec un pH qui permet la viabilité des virus, de Chlamydia, de Mycoplasma et d'Ureaplasma.

Contient du rouge de phénol et compte des antibiotiques qui inhibent la croissance des bactéries et des champignons, garantissant une récupération adéquate des échantillons.

Chaque tube contient des billes de verre pour faciliter la lyse cellulaire, l'homogénéité de l'échantillon et maximiser l'élution. Conçu pour la culture cellulaire, les études antigéniques, la détection virale et les techniques d'amplification génomique par PCR.

Mesures tube

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

Mesures écouvillon

Longueur: 152 mm

RÉALISÉ	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 VICUM[®] et écouvillon floqué standard

code 304238K

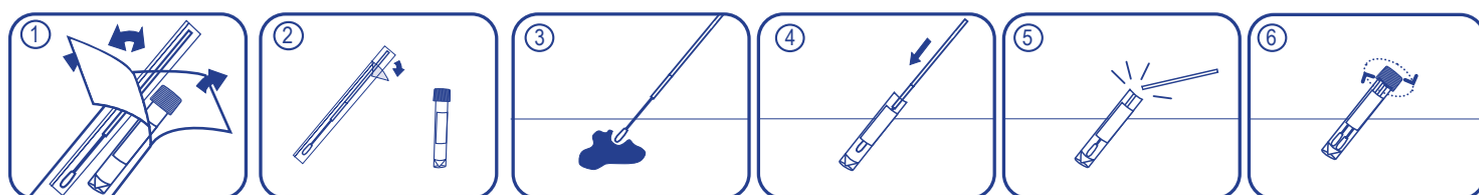
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME DELTASWAB

- 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 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 D'UTILISATION



1. Ouvrir le peel-pack du kit avec les deux mains en tirant vers les côtés opposés.
2. Agiter le flacon doucement.
3. Ouvrir le flow-pack de l'écouvillon et récolter l'échantillon.
4. Ouvrir le tube avec l'autre main et placer l'écouvillon à l'intérieur de sorte qu'il soit couvert par le moyen. Aligner le point de rupture de l'écouvillon avec le haut du tube en appuyant légèrement sur la partie basse du support.
5. Casser l'écouvillon par son point de rupture en appuyant sur le bord intérieur du tube.
6. Jeter le reste du support, fermer le bouchon correctement et agiter pour éluer l'échantillon avec le moyen.

Envoyer l'échantillon au laboratoire pour son analyse.

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

FICHE TECHNIQUE

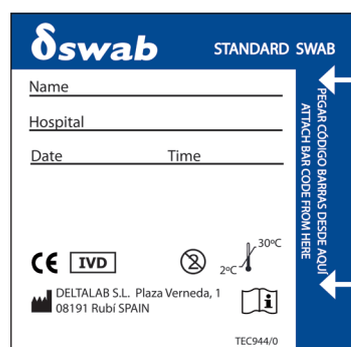
Tube gamme Deltaswab avec milieu VICUM[®] et écouvillon floqué standard

code 304238K

TUBE ET ÉCOUVILLON

code	description	color bouchon (indique milieu)
304238K	2 ml milieu VICUM [®] + écouvillon floqué standard	●

DESSIN DE L'ÉTIQUETTE



RÉALISÉ	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 VICUM[®] et écouvillon floqué standard

code 304238K

DESSIN DU PEEL-PACK

Sachet en plastique contenant le tube avec le milieu VICUM[®] et l'écouvillon floqué emballé dans un flow-pack.



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