

FICHE TECHNIQUE

Tubes gamme Deltaswab avec milieu ViCUM[®] et écouvillon floqué

codes 304230*, 304236K*, 304238* et 304239*

photo	code	description	point de rupture	quantité par carton	poids du carton (kg)	volume du carton (m ³)
A3	304230*	2 ml ViCUM [®] + Écouvillon floqué nasopharynx	100 mm	6 x 60	5,00	0,056
A2	304236K*	2 ml ViCUM [®] + Écouvillon floqué urethral	80 mm	6 x 60	4,20	0,056
A1	304238*	2 ml ViCUM [®] + Écouvillon floqué standard	80 mm	6 x 60	5,10	0,056
A4	304239*	2 ml ViCUM [®] + Écouvillon floqué minitip	100mm	6 x 60	5,00	0,056

Tubes 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 kit est composé de :

- Tube avec milieu de transport ViCUM[®]
- Écouvillon floqué
- Emballage peel-pack

Écouvillon : stérile par radiation (R).

Tube avec moyen : 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.

Péremption : 24 mois.

* Code non disponible à la vente en Italie.

MESURES DU TUBE

photo	longueur	diamètre du tube	diamètre du bouchon
A	82,6 mm	13 mm	16,6 mm

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Soti Khiev Département Marketing	Anna Mir Directrice Technique, Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directrice des Ventes et Marketing

FICHE TECHNIQUE

Tubes gamme Deltaswab avec milieu ViCUM[®] et écouvillon floqué

codes 304230*, 304236K*, 304238* et 304239*

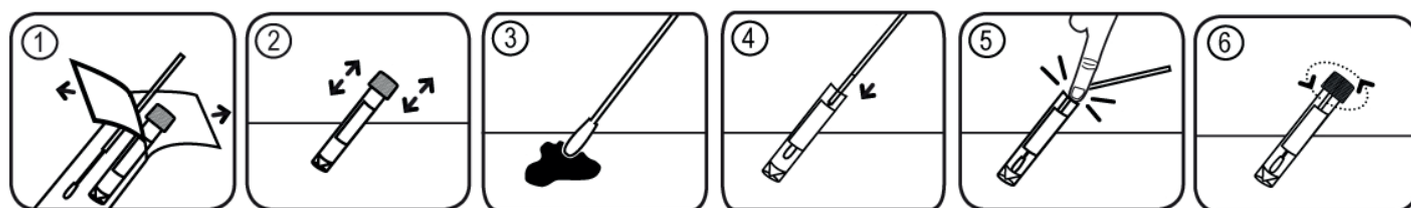
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME DELTASWAB

- Compatible avec les nouveaux équipements d'inoculation et de l'ensemencement des échantillons.
- Compatible avec les 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 récolte et restitution des échantillons grâce à l'écouvillon floqué Deltaswab.
- Une plus grande faisabilité de l'échantillon tel qu'il est totalement conservé dans le milieu.
- Permet obtenir différents inocula homogènes à partir du même échantillon.
- S'adapte à tout protocole de travail.
- Faible probabilité d'une éventuelle contamination croisée : manipulation minimale et étanchéité maximale.
- Plus de confort pour l'utilisateur : base conique facilitant l'agitation et plus grande stabilité du tube grâce à la base de la jupe.
- Plus de confort pour le patient, en raison de la texture douce de l'écouvillon.
- Homogénéité de la récolte des échantillons dans les laboratoires de microbiologie.
- Facilite l'ensemencement manuelle.
- Permet extension directe sur la lame de verre ne contenant pas d'agar.
- Garantie du transport et du stockage de l'échantillon 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

- Support fabriqué en polystyrène > sécurité optimale.
- Embout fabriqué en fibres floquées > augmentation de la récolte et restitution optimisée de l'échantillon sur le moyen.
- Adaptation maximale : large gamme
- Confort maximale : conception anatomique et ergonomique.

INSTRUCTIONS



1. Ouvrir le flow-pack avec les deux mains en tirant vers les côtés opposés.
2. Secouer le flacon doucement.
3. Récolter l'échantillon avec l'écouvillon.
4. Ouvrir le tube avec l'autre main et placer l'écouvillon à l'intérieur de sorte qu'il soit couvert par le moyen.
5. Aligner le point de rupture de l'écouvillon avec le haut du tube en appuyant légèrement sur la partie basse du support. 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.

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Soti Khiev Département Marketing	Anna Mir Directrice Technique, Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directrice des Ventes et Marketing

FICHE TECHNIQUE

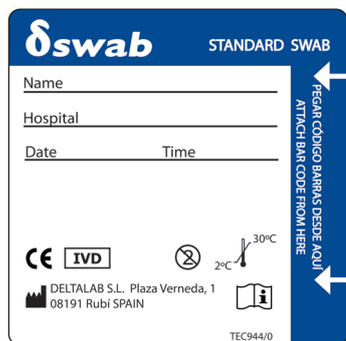
Tubes gamme Deltaswab avec milieu ViCUM[®] et écouvillon floqué

codes 304230*, 304236K*, 304238* et 304239*

KIT TUBE ET ÉCOUVILLON

code	description	label color (indicates swab)	cap color (indicates medium)
304230*	2 ml ViCUM [®] + Écouvillon floqué nasopharynx	●	●
304236K*	2 ml ViCUM [®] + Écouvillon floqué urethral	●	●
304238*	2 ml ViCUM [®] + Écouvillon floqué standard	●	●
304239*	2 ml ViCUM [®] + Écouvillon floqué minitip	●	●

ETIQUETTE



δswab STANDARD SWAB

Name _____

Hospital _____

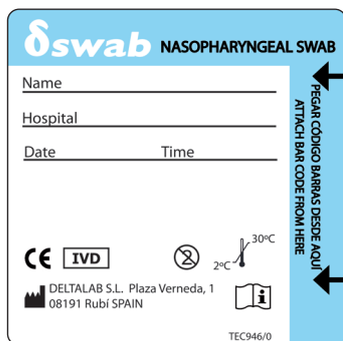
Date _____ Time _____

CE IVD

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

TEC944/0

PEGAR CODIGO BARRAS DESDE AQUÍ
ATTACH BAR CODE FROM HERE



δswab NASOPHARYNGEAL SWAB

Name _____

Hospital _____

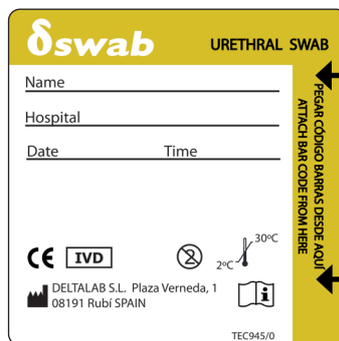
Date _____ Time _____

CE IVD

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

TEC946/0

PEGAR CODIGO BARRAS DESDE AQUÍ
ATTACH BAR CODE FROM HERE



δswab URETHRAL SWAB

Name _____

Hospital _____

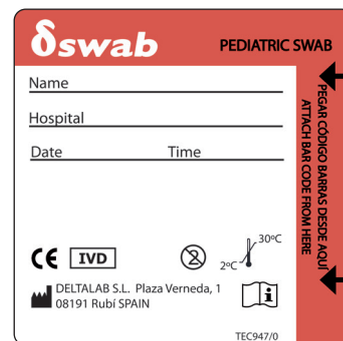
Date _____ Time _____

CE IVD

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

TEC945/0

PEGAR CODIGO BARRAS DESDE AQUÍ
ATTACH BAR CODE FROM HERE



δswab PEDIATRIC SWAB

Name _____

Hospital _____

Date _____ Time _____

CE IVD

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

TEC947/0

PEGAR CODIGO BARRAS DESDE AQUÍ
ATTACH BAR CODE FROM HERE

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Soti Khiev Département Marketing	Anna Mir Directrice Technique, Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directrice des Ventes et Marketing

FICHE TECHNIQUE

Tubes gamme Deltaswab avec milieu ViCUM[®] et écouvillon floqué

codes 304230*, 304236K*, 304238* et 304239*

EMBALLAGE PEEEL-PACK

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



RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Soti Khiev Département Marketing	Anna Mir Directrice Technique, Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directrice des Ventes et Marketing