

## KWIK-STIK™

### DESCRIPTION

Chaque unité KWIK-STIK™ contient une pastille lyophilisée d'une souche de micro-organisme unique, un réservoir de liquide hydratant et un écouvillon pour l'ensemencement. Chaque produit est conditionné hermétiquement dans un sachet.

### SOUCHOTHEQUE

Plus de 800 souches

### NOMBRE DE REPIQUAGES

4 passages ATCC maximum depuis la culture de référence

### CONDITIONNEMENT

2 formes :

- duo-pack : **2 unités**
- canister : **6 unités**

une seule souche de micro-organisme

### DOCUMENT QUALITE

Document assurance qualité composé de :

- étiquette produit
- certificat d'analyse

atteste de l'authenticité et de la traçabilité des micro-organismes et indique le nombre de passages

- d'une vignette détachable et autocollante garantissant l'inviolabilité du dispositif

représume le nom de la souche et la référence, le numéro de lot et la date d'expiration.

### DUREE DE CONSERVATION

2 ans de péremption à fabrication et 6 mois minimum chez l'utilisateur à 2-8°C.

### DOMAINES D'APPLICATION

Laboratoires de microbiologie clinique et industrielle.

### TYPES DE TESTS

Contrôle milieux de culture, contrôle des outils d'identification, test de sensibilité aux antibiotiques...



## KWIK-STIK™

**1**




Laisser le sachet du KWIK-STIK™ fermé s'équilibrer à la température ambiante. Déchirer au niveau de l'encoche pour ouvrir le sachet et sortir l'unité KWIK-STIK™.

**2**



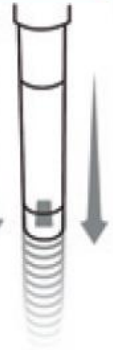
Détacher la languette se trouvant sur l'étiquette et la joindre au support de la principale culture ou au compte-rendu du contrôle de la qualité. Ne pas démonter le produit au cours de l'hydratation.

**3**




Pincer (une fois seulement) l'ampoule en haut du KWIK-STIK™ (juste au-dessous du ménisque liquide de l'ampoule) dans le capuchon afin de libérer le liquide hydratant.

**4**



Tenir à la verticale et tapoter sur une surface dure afin de faciliter l'écoulement du liquide par la tige jusqu'au fond de l'unité contenant la pastille. Laisser couler le liquide hydratant par la tige de l'écouvillon et jusqu'au fond de l'unité contenant la pastille.

**5**



En pinçant le fond de l'unité, écraser la pastille dans le liquide jusqu'à ce que la pastille en suspension ait une apparence homogène.

**6**



Saturer **IMMÉDIATEMENT** et abondamment l'écouvillon avec le matériel hydraté et le transférer sur un milieu gélosé.

**7**



Ensemencer le(s) support(s) de la principale culture en roulant doucement l'écouvillon sur un tiers du support.

**8**



Répartir pour faciliter l'isolation des colonies en utilisant une anse stérile.

**9**

En utilisant une méthode appropriée d'élimination du matériel à risque biologique, jeter le KWIK-STIK™.



**10**

Incuber **IMMÉDIATEMENT** le(s) support(s) ensemencé(s) de la principale culture, à la température et aux conditions adaptées au micro-organisme.