

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France t.: +33 (0)2 40 93 53 53 | f.: +33 (0)2 40 93 41 00 info@humeau.com | www.humeau.com



S.A.S au capital de 1 000 000 € | R.C.S Nantes B 857 802 938 | N° TVA FR 87 857 802 938

^{/n}grédients | Microbiologie | Produits chimiques | Petit matériel | Matériel | Mobilier | Hygiène et sécurit

KWIK-STIK[™] PLUS

DESCRIPTION

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



SOUCHOTHEQUE

Plus de 80 souches

NOMBRE DE REPIQUAGES

2 passages ATCC maximum depuis la culture de référence

CONDITIONNEMENT

5 écouvillons d'une seule souche de micro-organisme et un certificat d'essai détachable.

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 garantit l'inviolabilité du dispositif reprend 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 ...





Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France t.: +33 (0)2 40 93 53 53 | f.: +33 (0)2 40 93 41 00 info@humeau.com | www.humeau.com



S.A.S au capital de 1 000 000 € | R.C.S Nantes B 857 802 938 | N° TVA FR 87 857 802 938

^{In}grédients | Microbiologie | Produits chimiques | Petit matériel | Matériel | Mobilier | Hygiène et sécuri_{té}

KWIKSTIK[™]





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 ľunité KWIK-STIK™



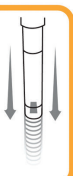
Détacher la languette se trouvant sur l'étiquette et la joindre au support de la principale culture ou au compte-rendu du contrôle de la qualité. Ne pas démonter le produit au cours de l'hydratation.



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.



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.



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.





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



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

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



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



A safer, healthier world