

LYFO-DISK®

DESCRIPTION

Les micro-organismes LYFO DISK® sont conditionnés dans un flacon refermable contenant six pastilles lyophilisées d'une souche de micro-organisme.

SOUCHOTHEQUE

Plus de 800 souches

NOMBRE DE REPIQUAGES

4 passages ATCC maximum depuis la culture de référence

CONDITIONNEMENT

1 flacon de **6 pastilles** d'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

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...



Lyfo-disk®

- 1



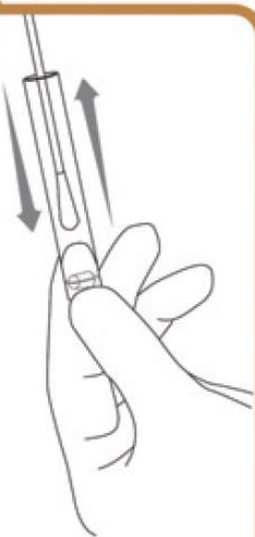
Retirer, sans l'ouvrir, le flacon de LYFO DISK® du stockage à 2 °C-8 °C et laisser le flacon fermé s'équilibrer à température ambiante.
- 2



Dans des conditions d'asepsie, sortir (1) pastille du flacon à l'aide d'une pince stérile. **Ne pas retirer le déshydratant.**
- 3



Placer la pastille dans 0,5 ml de liquide stérile (eau, sérum physiologique, bouillon trypticase-soja ou bouillon cœur-cervelle). Refermer **IMMÉDIATEMENT** le flacon contenant les pastilles avec le bouchon et le capuchon, et le remettre au stockage entre 2 °C et 8 °C.
- 4



Écraser la pastille avec un écouvillon stérile jusqu'à ce que la suspension ait une apparence homogène. Saturer **IMMÉDIATEMENT** et abondamment le même écouvillon avec le matériel hydraté et le transférer sur un milieu gélosé.
- 5



Ensemencer le(s) support(s) de la principale culture en roulant doucement l'écouvillon sur un tiers du support.
- 6



Répartir pour faciliter l'isolation des colonies en utilisant une anse stérile.
- 7



En utilisant une méthode appropriée d'élimination du matériel à risque biologique, jeter le reste du matériel hydraté.
- 8



Incuber **IMMÉDIATEMENT** le milieu ensemencé à la température et aux conditions adaptées au micro-organisme.