

DIPSLIDE

Produto/
Equipamento



Referência do
Produto

- 68010 - Hygicult TPC
- 68012 - Hygicult E
- 68267 - Hygicult E/β – GUR
- 06036 - Hygicult CF
- 68013 - Hygicult Y&M

Descrição

O dipslide é uma placa articulada, revestida em ambos os lados de meio de cultura específico, incluída num tubo asséptico fácil de transportar para o local da monitorização.

A placa é inoculada por contacto com a superfície, com a zaragatoa ou por imersão.

O uso do Hygicult não afecta a superfície ou produto analisado. Permite uma fácil interpretação dos resultados após a inoculação.

Vantagens:

- > Fácil de usar, de manusear e de interpretar;
- > Utilização *in loco*, sem necessidade de recursos;
- > Dois testes num só dipslide;
- > Exacto e de confiança.

Gama de Produtos Hygicult:

Hygicult TPC



Com meio para contagem total de microorganismos, este validado dipslide é especialmente concebido para monitorização geral da higiene, suporta o crescimento de bactérias, bem como de bolores e leveduras. O meio contém neutralizantes para resíduos de agentes de limpeza nas superfícies.



Hygicult E

Com meio VRB modificado, contendo glucose para promover o crescimento de Enterobactérias.



Hygicult E/β - GUR

Um lado do dipslide promove o crescimento de Enterobactérias. O outro lado é usado para testar a presença de β-glucuronidase organismos positivos (E.Coli, por exemplo)



Hygicult CF

Com meio VRB, para promover o crescimento de bactérias coliformes.



Hygicult Y&M

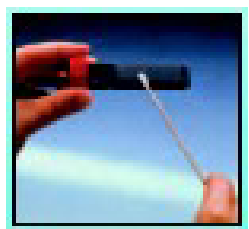
Com meio agar, para promover o crescimento de bolores e leveduras. O crescimento bacteriano no slide, é impedido por antibióticos.

Procedimentos:



Para amostras em superfícies e amostras sólidas.

Pressione o dipslide na amostra durante 5 segundos.



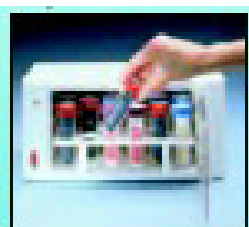
Use uma zaragatoa esterilizada com meio, para transferir a amostra dos locais de mais difícil acesso.

Passa a zaragatoa na superfície agar, para transferir os micróbios para o agar para cultura.

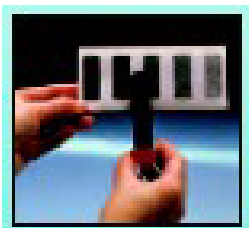


Mergulhe o dipslide no líquido por uns segundos.

Verta o excesso de líquido, de forma a assegurar o transporte do dipslide.



Colocar os dipslides em incubação, de acordo com as especificações de cada meio.



A interpretação dos resultados é realizada através da comparação do crescimento microbiano com a carta modelo.