

# AGAR ANAERINSOL, AGAR ANAERINSOL/AGAR ANAERINSOL, AGAR ANAERINSOL (BASE), AGAR ANAERINSOL-S, AGAR ANAERINSOL-S, AGAR ANAERINSOL-S (BASE) E AGAR ANAERINSOL/AGAR ANAERINSOL-S

## Indicações:

Os dois meios contêm os nutrientes necessários ao crescimento de todas as bactérias anaeróbias. O Anaerinsol-S é também seletivo uma vez que contém um antibiótico aminoglicosídeo que impede o crescimento da maioria das bactérias anaeróbias facultativas.Recomendamos que para cada amostra analisada seja utilizada uma placa de cada um dos meios.

Características dos componentes: Agar BHI, Extrato de Levedura, Vitamina K, Hemina, Sangue de Carneiro Desfibrinado (somente meios em placas), Antibiótico aminoglicosídeo (somente Anaerinsol-S) e Água Deionizada.

#### Procedimento:

Anaerinsol e Anaerinsol-S em frasco (base):

- -Fundir o meio e esfriar a mais ou menos 45°C e acrescentar esterilmente 5% de sangue de carneiro por frasco.
- Misturar e distribuir em placa de Petri estéril.
- Semear seguindo procedimento padrão.
- Incubar a 35º±2ºC, por 48 horas, em anaerobiose. O período de incubação, de acordo com o microrganismo pesquisado poderá ser aumentado.

## Observações:

- O meio em placa já vem pronto para uso.
- Recomendamos o uso da Jarra para Atmosferas Especiais e do Gerador Anaerobac da Probac.

**Precauções:** Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de saúde.

### Apresentação:

- . Pacote com 10 placas de 49mm. 90 mm ou 60 mm ou placas de 90 mm divididas.
- . Caixa com 08 ou 32 frascos com 15 mL de meio base.
- . Caixa com 08 ou 32 frascos com 45 mL de meio base.

Conservação: Meios em placas: Conservar entre 2º e 8ºC.

Meios em frascos: Conservar entre 2º e 25ºC.

Validade: Meios em placas: 4 meses. Meios em frascos: 12 meses.

Referências Bibliográficas: 1. MacFaddin, J. F. - Media for Isolation-Cultivation-Identification-Maintenance of Medical Bacteria, Baltimore, U.S.A., Williams & Wilkins, 1985.

- 2. Koneman, E. W.; Allen, S. D. et al. Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology, 6th Edition.
- J. B. Linpcott Company, Philadelphia, 2006.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO" Rev.: 05

PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda.