



**AGAR ANAERINSOL, AGAR ANAERINSOL/AGAR ANAERINSOL, AGAR ANAERINSOL (BASE), AGAR ANAERINSOL-S, 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 35±2°C, 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 2° e 8°C.

Meios em frascos: Conservar entre 2° e 25°C.

**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. Lippcott Company, Philadelphia, 2006.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO"

Rev.: 05

**PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda.**

Rua Jaguaribe, 35- Santa Cecília - São Paulo - SP - CEP: 01224-001

Fone: 55 11 3367 - 4777 - Fax: 55 11 3223 - 8368

CNPJ 45.597.176/0001- 00 - Insc. Est. 110.485.842.111

Site: [www.probac.com.br](http://www.probac.com.br) E-mail: [probac@probac.com.br](mailto:probac@probac.com.br)