

GERADORES ATMOSFÉRICOS PROBAC MICROAEROBAC

Indicações:

MICROAEROBAC é um gerador de microaerofilia (5 a 15% de O₂) e 10% de CO₂ para jarras de 2,5 litros ou envelopes plásticos com clamp. Esta atmosfera, obtida através de um processo de óxido-redução, permite o desenvolvimento das bactérias microaerófilas como as do gênero *Campylobacter* spp e *Helicobacter* sp.

Procedimento:

Colocar as placas de Petri inoculadas no interior do recipiente.

Distribuir lentamente 20mL de água da torneira sobre toda a superfície absorvente do Microaerobac.

Colocar o Microaerobac sobre a última placa com a superfície úmida para cima.

Quando necessário, o gerador pode ser colocado lateralmente, em posição vertical. Fechar a jarra ou o envelope hermeticamente e incubar na temperatura adequada para o microrganismo a ser pesquisado.

Observação: Recomendamos o uso da Jarra para Atmosferas Especiais da Probac do Brasil.

Precauções: Após o uso deve ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

Apresentação: Caixa com 10 unidades (geradores), constituídas individualmente por berço plástico de 90mm de diâmetro, contendo mistura em pó, coberto por papel poroso.

Conservação: Manter o produto na caixa em temperatura ambiente (10°C a 30°C), em local seco.

Validade: 12 meses.

Referência Bibliográfica: Murray, P.R. et al. – Manual of Clinical Microbiology, 8th ed., ASM Press, Washington, DC, 2003.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO"

Rev: 02

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 E-mail: probac@probac.com.br