

# CHOCOLATE ENRIQUECIDO AGAR



## USO PROPUESTO

El medio de cultivo agar Chocolate enriquecido es utilizado para el aislamiento de toda clase microorganismos, incluyendo microorganismos de crecimiento exigente como *Neisseria* y *Haemophilus influenzae* de muestras clínicas de pacientes con infecciones agudas y crónicas. Posee hemoglobina bovina (factor X-V)



## PRESENTACIÓN

Caja x 10 unidades de placas de petri listas para uso.  
Caja x 20 unidades de placas petri listas para usar.



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DE REACTIVOS

El medio de cultivo debe ser conservado a una temperatura de 4-8°C, en su empaque original, evitando la exposición a la luz directa, no debe ser congelado con el fin de preservar el medio.



## ESPÉCIMEN O MUESTRA

Todo tipo de muestras clínicas.



## PROCEDIMIENTO

Identificar la muestra a sembrar, inocular el medio de cultivo por agotamiento utilizando asa calibrada de 10 ul, incubar en atmósfera con 5-10 % de CO<sub>2</sub>, a 35-37°C durante 24-48 horas.



INDUSTRIA NACIONAL  
DE MICROBIOLOGÍA