

Placa Petri de Vidrio 100x20mm CIVEO

Placa Petri de vidrio es un recipiente transparente redondo para el cultivo de células y poder observar el crecimiento de las mismas. Consta de dos partes, la base y la tapa un poco más grande que permite que los microorganismos obtengan humedad al generarse vapor por su metabolismo.

CARACTERÍSTICAS

- Permite observar el crecimiento de microorganismos sin transferir muestras a una placa microscópica gracias a su transparencia.
- Es esencial en pruebas de susceptibilidad antimicrobiana, aislamiento de colonias bacterianas y estudios de microorganismos específicos.
- El etiquetado claro y las técnicas asépticas son fundamentales para evitar contaminaciones y errores en los experimentos.
- El control de temperatura y humedad asegura un crecimiento óptimo de los microorganismos en cultivo.



SKU: 1177-10