

VANCOMICINA DISCOS VA-30 10 EA BX 10 CARTUCHOS



Descripción

El método de difusión por disco continua siendo la prueba más utilizada. Realizado con cuidado, utilizando controles adecuados, es tan preciso como pruebas más costosas y complicadas.

Al igual que el resto de métodos, no puede imitar el entorno in vivo, pero muestra de forma única el efecto de una concentración antimicrobiana cambiante (primero en aumento y luego en disminución) en una población microbiana en aumento. La concentración mínima inhibitoria (MIC) del antimicrobiano aparece en el borde de la zona de inhibición que representa la interacción de una concentración crítica de antimicrobiano en un momento crítico en una población microbiana crítica.