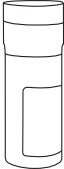
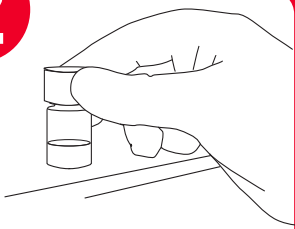



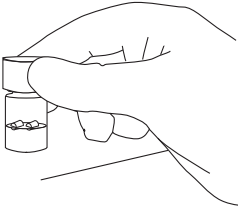
EZ·CFU™ One Step


INSTRUCCIONES CON ILUSTRACIONES

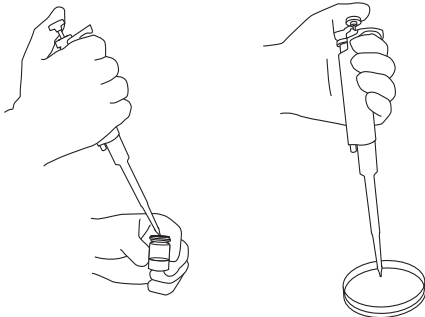
- 

Retire el frasco con los gránulos liofilizados del almacenamiento refrigerado, que debe encontrarse a una temperatura de entre 2 °C y 8 °C. Antes de abrir el frasco, espere aproximadamente 30 minutos para que los materiales alcancen la temperatura ambiente.
- 

Mientras tanto, precaliente el líquido hidratante hasta que alcance una temperatura de entre 34 °C y 38 °C (durante, al menos, 30 minutos).
- 

Con una pinza estéril, transfiera 2 gránulos al frasco de 2 ml de líquido hidratante. No retire el secante del frasco. Se deben utilizar dos gránulos para obtener una concentración de provocación de entre 10 y 100 CFU por cada 0,1 ml en medios no selectivos. Vuelva a taponar el frasco con los gránulos inmediatamente y coloque el material liofilizado restante nuevamente en un almacenamiento refrigerado a una temperatura de entre 2 °C a 8 °C.
- 

Vuelva a taponar inmediatamente el frasco con el material hidratado y colóquelo en una incubadora a una temperatura de entre 34 °C y 38 °C durante 30 minutos para asegurar una hidratación total.
- 

Inmediatamente después de terminar el proceso de incubación, agite el material hidratado con un agitador vórtex hasta que los gránulos se disuelvan completamente y la suspensión sea homogénea.
- 

Con una pipeta estéril, transfiera 0,1 ml de la solución hidratada al material que se someterá a la provocación (la solución contiene entre 10 y 100 CFU por cada 0,1 ml). Nota: la suspensión restante puede refrigerarse y utilizarse dentro de las 8 horas (no es necesario volver a calentarla), excepto los productos con números de catálogo 0320Z y 0318Z, que deben utilizarse dentro de los 30 minutos.
- Avance con el procedimiento de provocación según el protocolo del laboratorio. Deseche cualquier material hidratado restante según el protocolo del laboratorio para la eliminación de materiales de riesgo biológico.