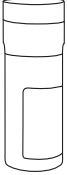
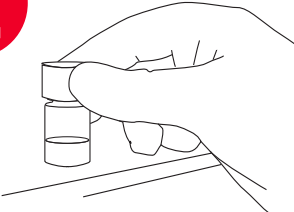


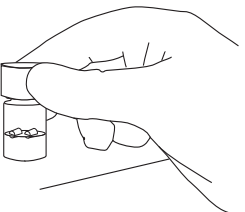
# EZ·CFU™ One Step


## SCHÉMA DES INSTRUCTIONS

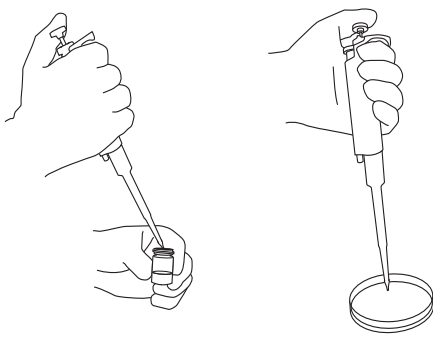
- 

Retirer le flacon de pastilles lyophilisées de la zone de stockage réfrigérée (2 °C à 8 °C). Laisser les matériaux s'équilibrer à température ambiante (environ 30 minutes) avant d'ouvrir le flacon.
- 

Tandis que les pastilles s'équilibrent, préchauffer le liquide hydratant à une température comprise entre 34 °C et 38°C (au moins 30 minutes).
- 

Avec une pince stérile, transférer 2 pastilles dans le flacon de 2 ml de liquide hydratant. Ne pas retirer le déshydratant du flacon. Deux pastilles doivent être utilisées pour obtenir une concentration d'épreuve comprise entre 10 et 100 UFC par 0,1 ml dans des milieux non sélectifs. Reboucher immédiatement le flacon de pastilles et remettre le matériel lyophilisé restant dans une zone de stockage réfrigérée à une température comprise entre 2 °C et 8 °C.
- 

Reboucher immédiatement le flacon contenant le matériel hydraté et le placer dans un incubateur à une température comprise entre 34 °C et 38 °C pendant 30 minutes pour garantir une hydratation complète.
- 

Immédiatement après l'incubation, mélanger le matériel hydraté jusqu'à dissolution complète des pastilles et jusqu'à ce que la suspension soit homogène.
- 

Avec une pipette stérile, transférer 0,1 ml de la solution de travail dans le matériel à tester (0,1 ml de solution contient 10 à 100 UFC). Remarque : le reste de la suspension peut être réfrigéré et utilisé jusqu'à 8 heures (aucun réchauffement nécessaire), à l'exception des numéros de catalogue 0320Z et 0318Z qui doivent être utilisés dans les 30 minutes.
- Procéder au test d'épreuve conformément au protocole du laboratoire. Jeter tout matériel hydraté restant comme le stipule le protocole de laboratoire pour l'élimination des matériaux à risque biologique.