

A-0214 Vacu-vials® Snapper (alternative au godet à échantillon, à utiliser avec les ampoules Vacu-vials de peroxyde K-5543, d'ozone K-7433 et d'ozone K-7453)

Système alternatif pour la mesure des résidus en Peroxyde d'hydrogène et Ozone dans les bouteilles et emballages alimentaires.

1. Placer l'ampoule Vacu-vial®, pointe en premier, dans le snapper en veillant à ne pas casser prématurément l'extrémité de l'ampoule.
2. Placer le snapper avec l'ampoule dans l'échantillon à tester. REMARQUE : Le récipient à échantillon doit contenir suffisamment d'eau pour recouvrir au moins la moitié inférieure du snapper.
3. Exercer une légère pression vers le bas sur le fond de l'ampoule pour casser l'extrémité. L'ampoule se remplira, laissant une bulle pour le mélange.
4. Suivre la procédure de test spécifique fournie dans le kit Vacu-vials utilisé.

