

Instructions d'utilisation de l'Isohelix SK-3S / SK-4S / SK-5S et Écouvillons buccaux MS-02 / MS-03 / MS-04


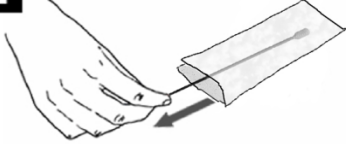

SK-3S, SK-4S, SK-5S, MS-02, MS-03, MS-04

Destiné à la récupération des cellules buccales. Usage unique.



Ranger à température ambiante. À n'utiliser que si l'emballage de l'écouvillon reste intact.

Suivez la procédure d'échantillonnage correcte pour éviter que la tête de l'écouvillon ne se détache dans la bouche. Si la tête de l'écouvillon se détache du bâtonnet dans la bouche, retirez-la immédiatement.

<p>Prélevez votre échantillon d'ADN au moins une heure après avoir mangé, bu ou vous être brossé les dents. Pour de meilleurs résultats, rincez-vous la bouche avec de l'eau juste avant de prélever l'échantillon.</p>	
<p>1</p> 	<p>Ouvrez le package à une extrémité.</p>
<p>2</p> 	<p>Retirez chaque écouvillon de son emballage, en prenant soin de ne pas toucher la tête de l'écouvillon blanc avec vos doigts. Remarque: 1 écouvillon par paquet avec les kits SK-3S et MS-02. 2 écouvillons par paquet avec le kit SK-4S et MS-03. 3 écouvillons par emballage avec SK-5s et kit MS-04.</p>
<p>3</p> 	<p>Insérez l'écouvillon dans votre bouche et frottez fermement contre l'intérieur de votre joue ou sous votre lèvre supérieure ou inférieure. Pour la collecte d'ADN standard, frottez pendant 1 minute et, dans tous les cas, frottez pendant au moins 20 secondes. Important: utilisez une pression raisonnable, ferme et solide.</p>
<p>4</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Stabilise*</p> </div>	<p>Si l'écouvillon doit être conservé plus de 1 à 2 jours * avant d'isoler l'ADN, stabilisez-le en:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Stabilisation chimique¹ ou ii) Isohelix Dri-Capsules² ou iii) Stockage à -20oC / -80oC ou iv) Séchage à l'air

Note 1: La gamme de produits de stabilisation Isoheli BFX BuccalFix offre une stabilisation immédiate et complète de l'ADN avec un stockage à long terme pendant au moins 2 ans à température ambiante, dans une gamme de tubes pré-remplis ou de tampon en vrac.

Remarque 2: les capsules Isoheli Dri peuvent être utilisées avec les écouvillons SK-3S et MS-02 en combinaison avec un tube de 5 ml (disponible séparément). Les capsules stabilisent l'ADN sur l'écouvillon à moyen terme (au moins 3 ans) sans l'utilisation de produits chimiques, en séchant efficacement l'écouvillon à l'air in situ dans un tube scellé.

Pour plus de détails sur les méthodes de stabilisation, visitez le site Web d'Isoheli www.isohelex.com

* Voir www.isohelex.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/ pour plus d'informations.

Il est de la seule responsabilité du laboratoire ou de l'utilisateur professionnel de vérifier et de valider correctement l'utilisation, techniquement et légalement, de ces écouvillons d'ADN buccal pour le dispositif ou le procédé prévu.