

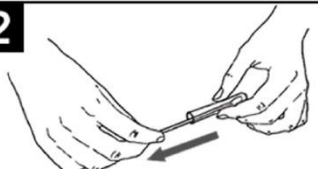

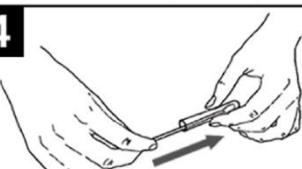
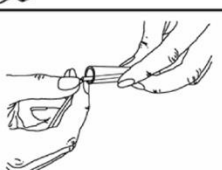
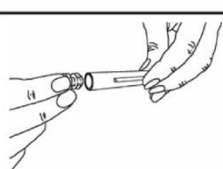
Mode d'emploi des écouvillons buccaux Isohelix SK-1S / MS-01

SK-1S, MS-01

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.

<p>Prélevez votre échantillon d'ADN au moins 1 heure après avoir mangé, bu ou nettoyé vos dents. Pour de meilleurs résultats, rincez la bouche avec de l'eau juste avant le prélèvement.</p>	
<p>1</p> 	<p>Ouvrez le paquet par une extrémité.</p>
<p>2</p> 	<p>Retirez l'écouvillon du tube, en prenant soin de ne pas toucher la tête de l'écouvillon blanc avec vos doigts</p>
<p>3</p> 	<p>Insérez l'écouvillon dans votre bouche et frottez fermement contre l'intérieur de votre joue ou sous la lèvre inférieure et supérieure. Pour la collecte standard d'ADN, 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> 	<p>Remettez l'écouvillon dans le tube. Ne touchez pas la tête de l'écouvillon avec vos doigts</p>
<p>5</p> 	<p>Placez votre vignette dans la petite rainure de la poignée, puis enclenchez la poignée en deux en la pliant d'un côté. Laissez la tête de l'écouvillon tomber dans le tube.</p>
<p>6</p> 	<p>Sceller solidement le tube avec le capuchon fourni.</p>
<p>7</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Stabiliser*</p> </div>	<p>Si l'écouvillon doit être conservé pendant plus de 1 à 2 jours * avant d'isoler l'ADN, stabiliser en: 1. Utilisation des Dri-Capsules Isohelix 2. Stockage à -200C ou -800C 3. Utilisation du tampon de stabilisation Isohelix BFX</p>

* 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 ADN Buccal pour le dispositif ou le procédé prévu.