

Mode d'emploi des écouvillons buccaux Isohelix SK-2S

SK-2S

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 1 heure après avoir mangé, bu ou nettoyé vos dents.</p> <p>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.</p> <p>Important - utilisez une pression raisonnable, ferme et solide</p>
<p>4</p>	<p>Faites glisser le capuchon en plastique sur la poignée de l'écouvillon avec le côté plat du capuchon vers le haut et l'écouvillon vers le bas.</p>
<p>5</p>	<p>Insérez l'écouvillon dans le tube en plastique transparent et poussez le capuchon en place. Ensuite, tenez le capuchon tout en tirant la poignée de l'écouvillon vers l'extérieur pour libérer le matériau de l'écouvillon dans le tube.</p>
<p>6</p>	<p>Fermez le capuchon en poussant complètement le bouchon dans le capuchon en s'assurant que le bouchon affleure le capuchon.</p>
<p>7</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Stabilise*</p> </div>	<p>Si l'écouvillon doit être conservé pendant plus de 1 à 2 jours* avant d'isoler l'ADN, stabiliser en:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stockage à -20C ou -80C 2. Utilisation des tampons de stabilisation Isohelix DSK ou BFX

* Voir www.isohelix.com/stabilisation 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.