





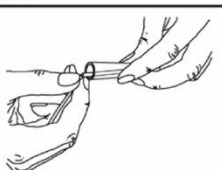
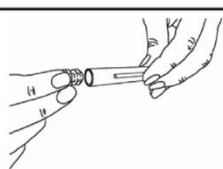
## Istruzioni per l'uso dei tamponi buccali Isohelix SK-1S / MS-01

SK-1S, MS-01

Destinato al prelievo di cellule buccali. Solo monouso.



Conservare a temperatura ambiente. Utilizzare solo se l'involucro del tampone rimane intatto.

<p>Prendi il tuo campione di DNA almeno 1 ora dopo aver mangiato, bevuto o lavato i denti. Per ottenere i migliori risultati, sciacquare la bocca con acqua immediatamente prima del campionamento.</p>	
<p><b>1</b></p> 	<p>Aprire la confezione da un'estremità.</p>
<p><b>2</b></p> 	<p>Rimuovere il tampone dalla provetta, facendo attenzione a non toccare la testa del tampone bianco con le dita</p>
<p><b>3</b></p> 	<p>Inserire il tampone in bocca e strofinare con decisione contro l'interno della guancia o sotto il labbro inferiore e superiore. Per la raccolta del DNA standard strofinare per 1 minuto e in tutti i casi strofinare per un minimo di 20 secondi. Importante: usa una pressione ragionevole, decisa e solida</p>
<p><b>4</b></p> 	<p>Riposizionare il tampone nella provetta. Non toccare la testa del tampone con le dita</p>
<p><b>5</b></p> 	<p>Posiziona l'unghia del pollice nella piccola scanalatura del manico, quindi fai scattare la maniglia in due piegandola su un lato. Lascia che la testa del tampone cada nella provetta.</p>
<p><b>6</b></p> 	<p>Sigillare saldamente il tubo con il tappo fornito.</p>
<p><b>7</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>Stabilizzare*</b></p> </div>	<p>Se il tampone deve essere conservato per più di 1-2 giorni * prima di isolare il DNA, stabilizzare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilizzo delle capsule Isohelix Dri</li> <li>2. Conservazione a -200C o -800C</li> <li>3. Utilizzo del tampone di stabilizzazione Isohelix BFX</li> </ol>

\* Vedere [www.isohelex.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/](http://www.isohelex.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/) per ulteriori informazioni

*È responsabilità esclusiva del laboratorio o dell'utente professionale verificare e convalidare correttamente l'uso, tecnicamente e legalmente, di questi tamponi buccali di DNA per il dispositivo o processo previsto.*