

## Istruzioni per l'uso dei tamponi buccali Isohelix SK-2S

SK-2S CD



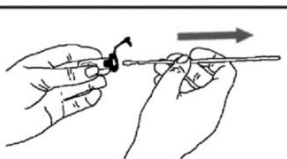
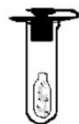
MD

Destinato al prelievo di cellule buccali. Solo monouso.

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

Seguire la corretta procedura di campionamento per evitare il rischio che la testa del tampone si stacchi in bocca.

Se la testa del tampone si stacca dal bastoncino del tampone mentre è in bocca, rimuoverla immediatamente.

<p><b>Prendi il tuo campione di DNA almeno 1 ora dopo aver mangiato, bevuto o lavato i denti.</b>  <b>Per ottenere i migliori risultati, sciacquare la bocca con acqua immediatamente prima del campionamento.</b></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>Far scorrere il cappuccio di plastica sull'impugnatura del tampone con il lato piatto del cappuccio rivolto verso l'alto e il tampone rivolto verso il basso.</p>
<p><b>5</b></p> 	<p>Inserire il tampone nel tubo di plastica trasparente e spingere il tappo in posizione. Quindi, tenere il tappo mentre si tira la maniglia del tampone verso l'esterno per rilasciare il materiale del tampone nella provetta.</p>
<p><b>6</b></p> 	<p>Chiudere il tappo spingendo completamente il tappo nel tappo assicurandosi che il tappo sia a filo con il tappo.</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:            1. Conservazione a -200 ° C o -800 ° C            2. Utilizzo dei buffer di stabilizzazione Isohelix DSK o BFX</p>

\* Vedere [www.isohelex.com/stabilisation](http://www.isohelex.com/stabilisation) 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.**