


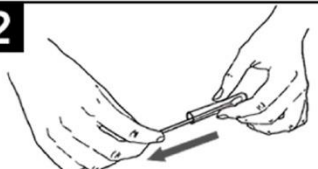

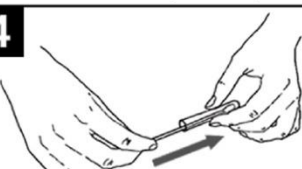
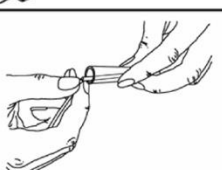
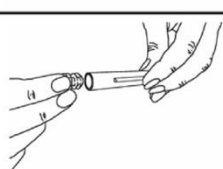
## Instrucciones de uso de los hisopos bucales Isohelix SK-1S / MS-01

SK-1S, MS-01

Destinado a la recuperación de células bucales. De un solo uso.



Almacenar a temperatura ambiente. Úselo solo si la envoltura del hisopo permanece intacta.

<p>Tome su muestra de ADN al menos 1 hora después de comer, beber o lavarse los dientes. Para obtener mejores resultados, enjuague la boca con agua inmediatamente antes de tomar la muestra.</p>	
<p><b>1</b></p> 	<p>Abra el paquete por un extremo.</p>
<p><b>2</b></p> 	<p>Retire el hisopo del tubo, teniendo cuidado de no tocar el cabezal blanco del hisopo con los dedos.</p>
<p><b>3</b></p> 	<p>Inserte el hisopo en su boca y frote firmemente contra el interior de su mejilla o debajo del labio superior e inferior. Para la recolección de ADN estándar, frote durante 1 minuto y, en todos los casos, frote durante un mínimo de 20 segundos. Importante: use una presión razonable, firme y sólida</p>
<p><b>4</b></p> 	<p>Vuelva a colocar el hisopo en el tubo. No toque el cabezal del hisopo con los dedos.</p>
<p><b>5</b></p> 	<p>Coloque su pulgar en la pequeña ranura en el mango, luego rompa el mango en dos doblando hacia un lado. Deje que la cabeza del hisopo caiga dentro del tubo.</p>
<p><b>6</b></p> 	<p>Selle el tubo de forma segura con la tapa proporcionada.</p>
<p><b>7</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>Estabilizar*</b></p> </div>	<p>Si el hisopo debe almacenarse durante más de 1-2 días* antes de aislar el ADN, estabilizar mediante:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uso de Isohelix Dri-Capsules</li> <li>2. Almacenamiento a -200C o -800C</li> <li>3. Uso del tampón de estabilización Isohelix BFX</li> </ol>

\* Consulte [www.isohelex.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/](http://www.isohelex.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/) para obtener más información.

**Es responsabilidad exclusiva del Laboratorio o Usuario Profesional verificar y validar correctamente el uso, técnica y legalmente, de estos hisopos de ADN bucal para su dispositivo o proceso previsto.**