

## Instrucciones de uso de Isohelix SK-3S / SK-4S / SK-5S y MS-02 / MS-03 / MS-04 Hisopos bucales

SK-3S, SK-4S, SK-5S, MS-02, MS-03, MS-04


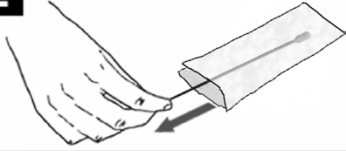

Destinado a la recuperación de células bucales. De un solo uso.



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

Siga el procedimiento de muestreo correcto para evitar el riesgo de que la cabeza del hisopo se desprenda de la boca.

Si el cabezal del hisopo se desorende del bastoncillo mientras está en la boca, retírelo inmediatamente.

<p><b>Tome su muestra de ADN al menos una hora después de comer, beber o lavarse los dientes.</b>  <b>Para obtener mejores resultados, enjuague la boca con agua inmediatamente antes de tomar la muestra.</b></p>	
<p><b>1</b></p> 	<p>Abra el paquete por un extremo.</p>
<p><b>2</b></p> 	<p>Retire cada hisopo del envoltorio, teniendo cuidado de no tocar el cabezal blanco del hisopo con los dedos.          Nota: 1 hisopo por envoltorio con el kit SK-3S y MS-02.          2 hisopos por envoltorio con el kit SK-4S y MS-03.          3 hisopos por envoltura con SK-5s y kit MS-04.</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 o inferior. Para la recolección de ADN estándar, frote durante <b>1 minuto</b> y, en todo caso, frote durante un mínimo de 20 segundos.  <b>Importante: use una presión razonable, firme y sólida.</b></p>
<p><b>4</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>Stabilise*</b></p> </div>	<p>Si el hisopo debe almacenarse durante más de 1 a 2 días * antes de aislar el ADN, estabilícelo mediante:          i) Estabilización química<sup>1</sup> o ii) Isohelix Dri-Cápsulas<sup>2</sup> o          iii) Almacenamiento a -20oC / -80oC o iv) Secado al aire</p>

**Nota 1:** La gama de productos de estabilización Isohelix BFX BuccalFix ofrece una estabilización inmediata y completa del ADN con almacenamiento a largo plazo durante al menos 2 años a temperatura ambiente, en una gama de tubos precargados o tampón empaquetado a granel.

**Nota 2:** Las cápsulas Isohelix Dri son adecuadas para usar con hisopos SK-3S y MS-02 en combinación con un tubo de 5 ml (disponible por separado). Las cápsulas estabilizan el ADN en el hisopo a medio plazo (al menos 3 años) sin el uso de productos químicos, al secar al aire el hisopo in situ de forma eficaz dentro de un tubo sellado. Para obtener más detalles sobre los métodos de estabilización, visite el sitio web de Isohelix [www.isohelex.com](http://www.isohelex.com)

\* 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 del usuario profesional verificar y validar correctamente el uso, técnica y legalmente, de estos hisopos de ADN bucal para su dispositivo o proceso previsto.**