

Instruções de uso de esfregaços bucais Isohelix SK-2S

SK-2S





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 desprende del bastoncillo mientras está en la boca, retírelo inmediatamente.

<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>1</p> 	<p>Abra el paquete por un extremo.</p>
<p>2</p> 	<p>Retire el hisopo del tubo, teniendo cuidado de no tocar el cabezal blanco del hisopo con los dedos.</p>
<p>3</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>4</p> 	<p>Deslice la tapa de plástico sobre el mango del hisopo con el lado plano del capuchón hacia arriba y el hisopo hacia abajo.</p>
<p>5</p> 	<p>Inserte el hisopo en el tubo de plástico transparente y coloque la tapa en su lugar. A continuación, sostenga la tapa mientras tira del mango del hisopo hacia afuera para liberar el material del hisopo en el tubo.</p>
<p>6</p> 	<p>Cierre la tapa empujando el tapón completamente dentro de la tapa, asegurándose de que el tapón esté al ras con la tapa.</p>
<p>7</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Estabilizar*</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"> 1. Almacenamiento a -20C o -80C 2. Uso de tampones de estabilización Isohelix DSK o BFX

* Consulte www.isohelex.com/stabilisation 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.