

Instruções de uso de esfregaços bucais Isohelix SK-2S

SK-2S




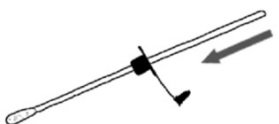
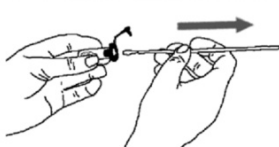
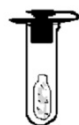


Destinado à recuperação de células bucais. Uso individual somente.

Armazenar em temperatura ambiente. Use apenas se a embalagem do cotonete permanecer intacta.

Siga o procedimento de amostragem correto para evitar o risco de a cabeça do esfregaço se soltar da boca.

Se a ponta do cotonete se soltar da haste do cotonete enquanto estiver na boca, remova imediatamente.

<p>Colete sua amostra de DNA pelo menos 1 hora após comer, beber ou escovar os dentes. Para obter melhores resultados, enxágue a boca com água imediatamente antes da amostragem.</p>	
<p>1</p> 	<p>Abra o pacote de uma das extremidades.</p>
<p>2</p> 	<p>Remova o cotonete do tubo, tomando cuidado para não tocar na cabeça do cotonete branco com os dedos</p>
<p>3</p> 	<p>Insira o cotonete na boca e esfregue firmemente contra a parte interna da bochecha ou sob o lábio superior e inferior. Para coleta de DNA padrão, esfregue por 1 minuto e, em todos os casos, esfregue por no mínimo 20 segundos. Importante - use uma pressão razoável, firme e sólida</p>
<p>4</p> 	<p>Deslize a tampa de plástico sobre a alça do cotonete com o lado plano da tampa voltado para cima e o cotonete voltado para baixo</p>
<p>5</p> 	<p>Insira o cotonete no tubo de plástico transparente e empurre a tampa no lugar. Em seguida, segure a tampa enquanto puxa a alça do cotonete para fora para liberar o material do cotonete no tubo.</p>
<p>6</p> 	<p>Feche a tampa empurrando a tampa totalmente para dentro da tampa, garantindo que ela fique nivelada com a tampa.</p>
<p>7</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Stabilizzare*</p> </div>	<p>Se o cotonete for armazenado por mais de 1-2 dias * antes de isolar o DNA, estabilize por:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Armazenamento a -20C ou -80C 2. Usando buffers de estabilização Isohelix DSK ou BFX

* Consulte www.isohelix.com/stabilisation para obter mais informações

É de responsabilidade exclusiva do Laboratório ou Usuário Profissional verificar e validar corretamente o uso, técnica e legalmente, desses esfregaços de DNA Bucal para o dispositivo ou processo pretendido.