



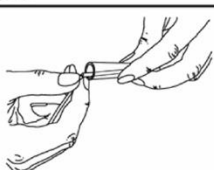
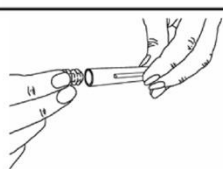


## Gebrauchsanweisung für Isohelix SK-1S / MS-01 Bukkalabstriche

SK-1S, MS-01

Bestimmt für die Gewinnung von bukkalen Zellen. Nur zur einmaligen Verwendung. **MD** **CE** **⊗**  
Bei Raumtemperatur lagern. Nur verwenden, wenn die Tupferhülle intakt bleibt.

<p>Nehmen Sie Ihre DNA-Probe mindestens 1 Stunde nach dem Essen, Trinken oder Reinigen Ihrer Zähne. Für beste Ergebnisse spülen Sie den Mund unmittelbar vor der Probenahme mit Wasser aus.</p>	
<p><b>1</b></p> 	<p>Öffnen Sie die Verpackung von einem Ende.</p>
<p><b>2</b></p> 	<p>Nehmen Sie den Tupfer aus dem Röhrchen und achten Sie darauf, den weißen Tupferkopf nicht mit den Fingern zu berühren</p>
<p><b>3</b></p> 	<p>Führen Sie den Tupfer in Ihren Mund ein und reiben Sie fest an der Innenseite Ihrer Wange oder unter der Unter- und Oberlippe. Für die Standard-DNA-Sammlung 1 Minute und in allen Fällen mindestens 20 Sekunden reiben. Wichtig - Verwenden Sie angemessenen, festen und festen Druck</p>
<p><b>4</b></p> 	<p>Legen Sie den Tupfer wieder in das Röhrchen. Berühren Sie den Tupferkopf nicht mit den Fingern</p>
<p><b>5</b></p> 	<p>Legen Sie Ihr Miniaturbild in die kleine Nut im Griff und lassen Sie den Griff durch Biegen zur Seite in zwei Teile einrasten. Lassen Sie den Tupferkopf in die Röhre fallen.</p>
<p><b>6</b></p> 	<p>Verschließen Sie das Rohr sicher mit der mitgelieferten Kappe.</p>
<p><b>7</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>Stabilisieren *</b></p> </div>	<p>Wenn der Tupfer länger als 1-2 Tage gelagert werden soll * Stabilisieren Sie vor dem Isolieren der DNA durch:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verwenden von Isohelix Dri-Kapseln</li> <li>2. Lagerung bei -200 ° C oder -800 ° C.</li> <li>3. Verwenden des Isohelix-Stabilisierungspuffers BFX</li> </ol>

\* Weitere Informationen finden Sie unter [www.isohelix.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/](http://www.isohelix.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/)

*Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Labors oder des professionellen Benutzers, die Verwendung dieser DNA-Buccal-Tupfer für das beabsichtigte Gerät oder den beabsichtigten Prozess technisch und rechtlich zu überprüfen und korrekt zu validieren.*