


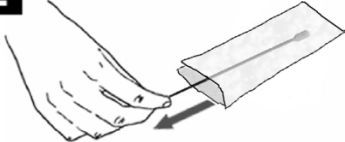

Gebrauchsanweisung für IsoheliX SK-3S / SK-4S / SK-5S und MS-02 / MS-03 / MS-04 Bukkalabstriche

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

Bestimmt für die Gewinnung von bukkalen Zellen. Nur zur einmaligen Verwendung.
Bei Raumtemperatur lagern. Nur verwenden, wenn die Tupferfolie intakt bleibt.



Befolgen Sie die korrekte Probenahme, um zu vermeiden, dass der Tupferkopf aus dem Mund fällt.
Wenn sich der Tupferkopf vom Tupfer löst, während er sich in Ihrem Mund befindet, entfernen Sie ihn sofort.

<p>Nehmen Sie Ihre DNA-Probe mindestens eine Stunde nach dem Essen, Trinken oder Zähneputzen. Für beste Ergebnisse spülen Sie Ihren Mund unmittelbar vor der Probenentnahme mit Wasser aus.</p>	
1	 <p>Öffnen Sie das Paket an einem Ende.</p>
2	 <p>Nehmen Sie jeden Tupfer aus der Verpackung und achten Sie darauf, den weißen Tupferkopf nicht mit den Fingern zu berühren. Hinweis: 1 Tupfer pro Packung mit Kit SK-3S und MS-02. 2 Tupfer pro Packung mit Kit SK-4S und MS-03. 3 Tupfer pro Packung mit SK-5s und MS-04 Kit.</p>
3	 <p>Führen Sie den Tupfer in Ihren Mund ein und reiben Sie fest an der Innenseite Ihrer Wange oder unter Ihrer Ober- oder Unterlippe. Für die Standard-DNA-Sammlung 1 Minute und in jedem Fall mindestens 20 Sekunden schrubben. Wichtig: Verwenden Sie angemessenen, festen und festen Druck.</p>
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;"> <p>Stabilise*</p> </div> <p>Wenn der Tupfer länger als 1 bis 2 Tage* gelagert werden muss, bevor die DNA isoliert wird, stabilisieren Sie ihn durch: i) Chemische Stabilisierung¹ oder ii) IsoheliX Dri-Capsules² oder iii) Lagerung bei -20 ° C / -80 ° C oder iv) Lufttrocknung</p>

Anmerkung 1: Die Stabilisierungsprodukte der IsoheliX BFX BuccalFix-Reihe bieten eine sofortige und vollständige Stabilisierung der DNA mit einer Langzeitlagerung von mindestens 2 Jahren bei Raumtemperatur in einer Reihe von vorgefüllten Röhrchen oder massengepacktem Puffer.

Hinweis 2: IsoheliX Dri-Kapseln eignen sich zur Verwendung mit SK-3S- und MS-02-Tupfern in Kombination mit einem 5-ml-Röhrchen (separat erhältlich). Die Kapseln stabilisieren die DNA auf dem Tupfer mittelfristig (mindestens 3 Jahre) ohne Verwendung von Chemikalien, indem sie den Tupfer in situ in einem verschlossenen Röhrchen effektiv an der Luft trocknen.

Weitere Informationen zu Stabilisierungsmethoden finden Sie auf der IsoheliX-Website www.isohelex.com

* Weitere Informationen finden Sie unter www.isohelex.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/.

Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Labors oder des professionellen Benutzers, die Verwendung dieser bukkalen DNA-Tupfer für das vorgesehene Gerät oder Verfahren technisch und rechtlich korrekt zu überprüfen und zu validieren.