

Gebrauchsanweisung für Isohelix SK-2S Buccal Swabs

SK-2S




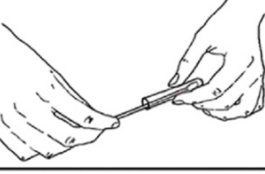

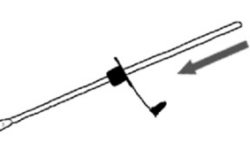
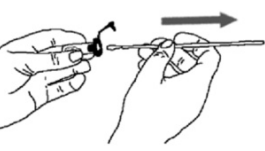
Bestimmt für die Gewinnung von bukkalen Zellen. Nur zur einmaligen Verwendung.

Bei Raumtemperatur lagern. Nur verwenden, wenn die Tupferhülle intakt bleibt.

Befolgen Sie die korrekte Probenahme, um zu vermeiden, dass sich der Tupferkopf im Mund löst.

Wenn sich der Tupferkopf im Mund vom Tupferstab löst, entfernen Sie ihn sofort.

**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.**

1		Öffnen Sie die Verpackung von einem Ende.
2		Nehmen Sie den Tupfer aus dem Röhrchen und achten Sie darauf, den weißen Tupferkopf nicht mit den Fingern zu berühren
3		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
4		Schieben Sie die Plastikkappe mit der flachen Seite der Kappe nach oben und dem Tupfer nach unten über den Tupfergriff.
5		Führen Sie den Tupfer in das durchsichtige Kunststoffrohr ein und drücken Sie die Kappe auf. Halten Sie als nächstes die Kappe fest, während Sie den Tupfergriff nach außen ziehen, um das Tupfermaterial in das Rohr freizugeben.
6		Schließen Sie die Kappe, indem Sie den Stopfen vollständig in die Kappe drücken und sicherstellen, dass der Stopfen bündig mit der Kappe abschließt.
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Estabilizar*</div>	Wenn der Tupfer länger als 1-2 Tage gelagert werden soll * Stabilisieren Sie vor dem Isolieren der DNA durch: 1. Lagerung bei -20 ° C oder -80 ° C. 2. Verwenden von Isohelix-Stabilisierungspuffern DSK oder BFX

* Weitere Informationen finden Sie unter www.isohelex.com/stabilisation

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.