

Instruktioner för användning av Isohelix SK-3S / SK-4S / SK-5S och MS-02 / MS-03 / MS-04 Buccal Swabs

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


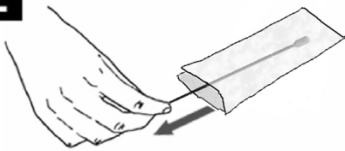

Avsedd för hämtning av bukkala celler. Endast engångsbruk.



Förvara i rumstemperatur. Använd endast om torkpapper förblir intakt.

Följ rätt provtagningsprocedur för att undvika risken för att pinnhuvudet lossnar i munnen.

Om pinnhuvudet lossnar från pinnpinnen medan det är i munnen, ta bort det omedelbart.

<p>Ta ditt DNA-prov minst en timme efter att du har ätit, druckit eller borstat tänderna. För bästa resultat, skölj munnen med vatten omedelbart innan du tar provet.</p>	
<p>1</p> 	<p>Öppna paketet i ena änden.</p>
<p>2</p> 	<p>Ta bort varje pinne ur förpackningen, var försiktig så att du inte rör vid det vita pinnhuvudet med fingrarna. Anmärkning: 1 vattentopp per paket med kit SK-3S och MS-02. 2 vattentoppar per paket med sats SK-4S och MS-03. 3 vattentoppar per wrap med SK-5s och MS-04 kit.</p>
<p>3</p> 	<p>För in pinnen i munnen och gnugga ordentligt mot insidan av kinden eller under över- eller underläppen. För standard DNA-insamling, skrubba i 1 minut och under alla omständigheter skrubba i minst 20 sekunder. Viktigt: Använd ett rimligt, fast och fast tryck.</p>
<p>4</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Stabilise*</p> </div>	<p>Om pinnen måste förvaras i mer än 1 till 2 dagar * innan du isolerar DNA: t, stabilisera det genom att: i) Kemisk stabilisering¹ eller ii) Isohelix Dri-Capsules² eller iii) Förvaring vid -20oC / -80oC eller iv) Lufttorkning</p>

Anmärkning 1: Isohelix BFX BuccalFix-sortimentet av stabiliseringsprodukter erbjuder omedelbar och fullständig stabilisering av DNA med långvarig lagring i minst 2 år vid rumstemperatur, i en rad förfyllda rör eller bulkförpackad buffert.

Anmärkning 2: Isohelix Dri-kapslar är lämpliga för användning med SK-3S- och MS-02-vattpinnor i kombination med ett 5 ml rör (finns separat). Kapslarna stabiliserar DNA på pinnen på medellång sikt (minst 3 år) utan användning av kemikalier, genom att lufttorka pinnen effektivt in situ i ett förseglat rör.

För mer information om stabiliseringsmetoder, besök Isohelix webbplats www.isohelex.com

* Se www.isohelex.com/products/dna-buccal-swab-stabilization/ för mer information.

Det är ensam ansvaret för laboratoriet eller den professionella användaren att korrekt verifiera och validera användningen, tekniskt och juridiskt, av dessa bukkala DNA-pinnprover för deras avsedda enhet eller process.