

## Használati utasítás a nyál begyűjtéséhez

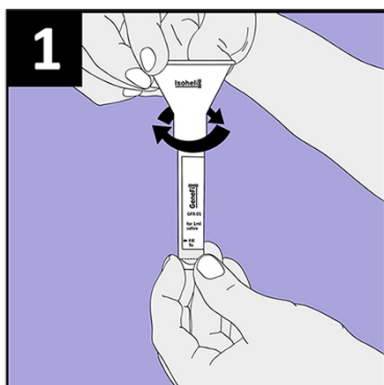
REF GFX-01

Kérjük, ne egyen, igyon, dohányozzon, ne mosson fogat, illetve ne rágógumizzon 30 perccel a mintaadás előtt.

**Óvintézkedések:** Ne nyelje le a stabilizáló oldatot. Ha a stabilizáló oldat érintkezik a bőrrel vagy szemmel, mossa le bő vízzel. A kupak fulladást okozhat. Kisgyermekektől távol tartandó.

**A csomag tartalma:** mintacső 1 ml stabilizáló oldattal és tölcsérrrel.

**A GeneFix™ Nyálgyűjtőket** az emberi nyálminta begyűjtésére tervezték a DNS stabilizálása céljából.

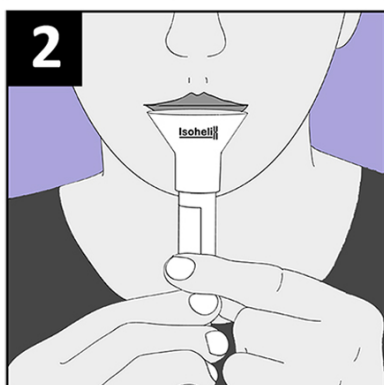
**Használat előtt:**

Vegye ki a gyűjtő tölcsért a papírcsomagolásból.

Ellenőrizze, hogy a csőben lévő folyadék szintje az **1ml vonalnál** áll a használat előtt.

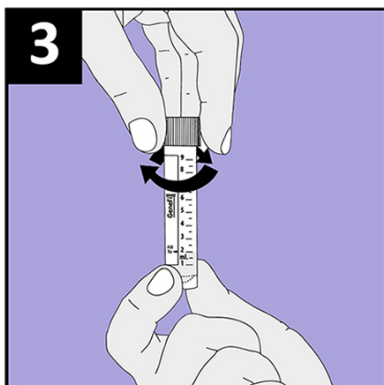
Ha az oldat zavaros, finoman melegítse a csövet a kezében néhány percig.

1. Csavarja le a kupakot a csőről, vigyázva, hogy ne öntse ki a folyadékot. Tartsa meg a kupakot a későbbi használatra. Csavarja finoman a gyűjtő tölcsért a csőre. Ügyeljen rá, hogy **ne feszítse túl!**

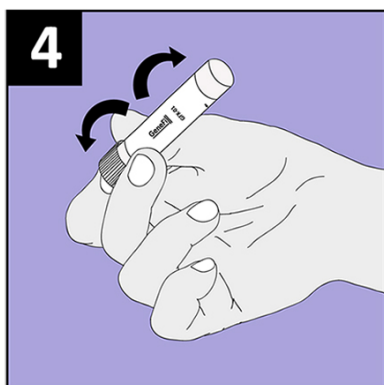


2. Kezden el köpködni a tölcsérbe. **Tipp: Ha a nyál nem folyik be könnyedén a csőbe, csavarja ki részlegesen a tölcsért.** Folyamatosan köpjön a tölcsérbe, míg a csőben lévő folyadék szintje (a buborékok nélkül), eléri a 2ml-t (a töltési vonalat).

A nyáltermelés ösztönzésére dörzsölje arcának belső részét a nyelvvel, vagy finoman masszírozza arcának külső részét.



3. Csavarja le a gyűjtő tölcsért és tegye vissza szorosan a kupakot. Helyezze vissza a tölcsért a csomagolásba és dobja ki.



4. Többször is rázza fel a gyűjtő csövet, hogy a nyál összekeveredjen az oldattal.
  - Tegye a megtöltött és légmentesen lezárt DNS-gyűjtőt a mellékelt mintatásakba (hagyja a nedvszívó papírt a tasakban) és mindezt helyezze a felcímezett borítékba.
  - A borítékba tegye bele a DNS vizsgálatra vonatkozó Nyilatkozatot is, melyet előzőleg kitöltött adataival és aláírt.
  - Hívja a G4S Call Centerét a +36 123 80 222 telefonszámon, munkanapokon 8h és 18h között, és egyeztesse velük a csomag átadásának helyét és időpontját.

**Csak kutatási célra használható!**

2015. március

⚠️ ⓧ ⓘ 15°C ↕ 30°C