

## Verwendungszweck

Zur Gewinnung von Nukleinsäuren aus Speichelproben.

## Anwendung

**30 Minuten vor der Anwendung nicht essen, trinken, rauchen, Zähne putzen oder Kaugummi kauen.** Prüfen Sie vor dem Öffnen, ob der Flüssigkeitsstand 2 ml beträgt. Wenn die Lösungen vor Gebrauch trüb erscheinen, erwärmen Sie das Röhrchen zwischen den Händen, bis die Lösung klar wird.

- Entfernen Sie den Deckel von dem Röhrchen. Bewahren Sie den Deckel zum späteren Verschliessen auf. Schrauben Sie den Sammeltrichter auf das Röhrchen.
- Spucken Sie in den Trichter, bis der Flüssigkeitsstand im Röhrchen ohne Blasen die 4-ml-Linie erreicht. Das Sammeln von Speichel dauert zwischen 2 und 5 Minuten.
- Schrauben Sie den Sammeltrichter ab und setzen Sie den Deckel fest auf. Entsorgen Sie den Trichter.
- Schütteln Sie das Sammelröhrchen mehrmals, um den Speichel mit der Lösung zu vermischen.

## Inhalt

Trichter, Stabilisierungspuffer, vorgefülltes Röhrchen, Deckel.



### Vorsichtsmassnahmen

Flüssigkeit nicht verschlucken. Wenn die Stabilisierungsflüssigkeit mit Haut oder Augen in Kontakt kommt, gründlich mit Wasser spülen. Der Deckel kann eine Erstickungsgefahr für kleine Kinder darstellen.

Sicherheitsdatenblätter erhältlich unter [www.isohelex.com](http://www.isohelex.com)