

Kits de prélèvement salivaire avec milieu de conservation

certification
CE IVD 98/79

Tube pré-rempli
d'une solution de
conservation

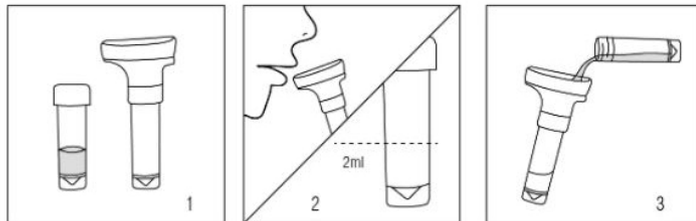


Tube collecteur,
muni d'un entonnoir
avec couvercle

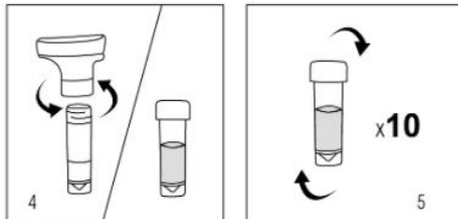
Chaque kit contient :

- un tube de prélèvement "collecteur", dim. Ø 16 x h 60 mm, épaisseur environ 0,9 mm, capacité 5 ml, muni d'un petit entonnoir avec couvercle, pour collecter la salive
- un tube pré-rempli de 2 ml d'une solution tampon qui préserve les acides nucléiques dans les échantillons, à température ambiante, assurant la stabilité de l'échantillon pendant le stockage et le transport, sans besoin de réfrigération
- un capuchon à vis pour refermer le tube

- collecteur à la fin de la manipulation
- le réactif inactive efficacement les agents pathogènes (par exemple les bactéries) dans les échantillons prélevés
- les échantillons peuvent être congelés pour une période prolongée



1. Retirer le kit de son emballage
2. Cracher dans le collecteur de salive, jusqu'au marquage à 2 ml
3. Ajouter la solution de conservation contenue dans le tube



4. Retirer le collecteur de salive et visser le capuchon.
5. Retourner le tube pour mélanger.

référence

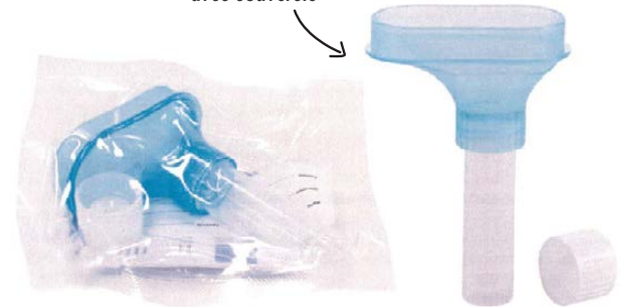
TS6010 Kits de prélèvement salivaire, tubes 5 ml et milieu de conservation, les 50 kits

Prix HT

Kits de prélèvement salivaire

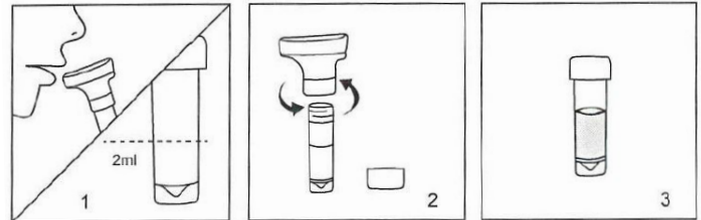
certification
CE IVD 98/79

Tube collecteur,
muni d'un entonnoir
avec couvercle



Chaque kit contient :

- un tube de prélèvement "collecteur", dim. Ø 16 x h 60 mm, épaisseur environ 0,9 mm, capacité 5 ml, muni d'un petit entonnoir avec couvercle, pour collecter la salive
- un capuchon à vis pour refermer ce tube une fois le prélèvement effectué



1. Cracher dans le collecteur de salive, jusqu'au marquage à 2 ml
2. Retirer le collecteur de salive
3. Visser le capuchon

référence

TS6015 Kits de prélèvement salivaire avec tubes 5 ml, les 50 kits

Prix HT