

Procédure de prélèvement



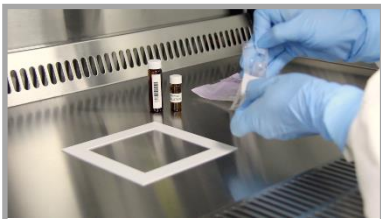
Placer le gel au congélateur au moins 48 h avant l'expédition



1. Mettre les gants



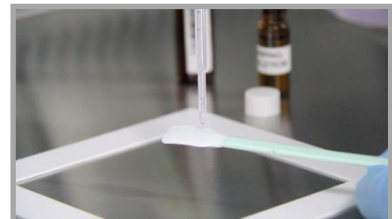
2. Délimiter la zone à tester



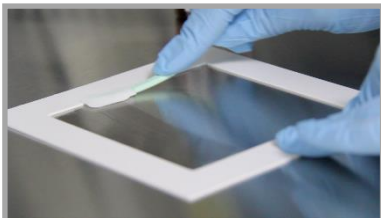
3. Déballer la pipette stérile



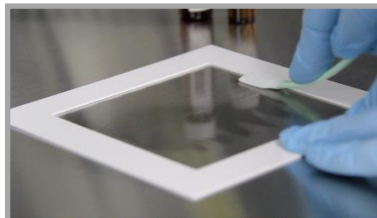
4. Déballer les écouillons stériles



5. Humecter l'écouvillon avec 3 gouttes de solution



6. Essuyer la surface verticalement



7. Tourner l'écouvillon et essuyer la surface horizontalement



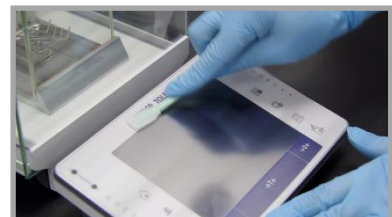
8. Insérer l'écouvillon dans un tube préalablement ouvert et casser le manche



9. Refermer le tube

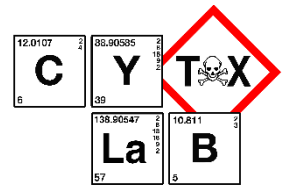


Prélèvements de surfaces non planes possibles



Prélèvements sur des écrans tactiles possibles

Répéter les étapes 2 à 9 pour les autres prélèvements



Wipe sampling procedure



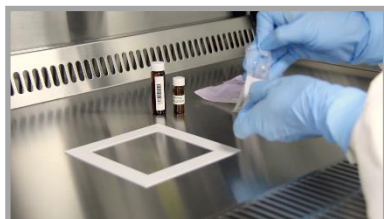
Put the ice pack in the freezer 48 h before shipping



1. Put on the gloves



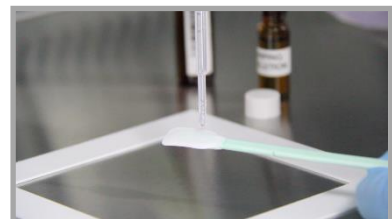
2. Define the surface to be tested



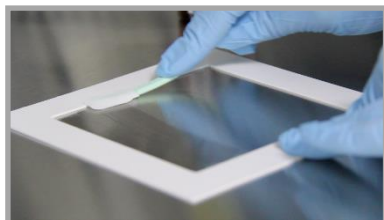
3. Unpack the sterile pipette



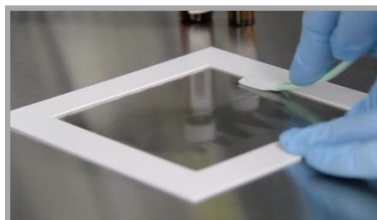
4. Unpack the sterile swabs



5. Moisten a swab with 3 drops of sampling solution



6. Wipe the surface vertically



7. Turn the swab and wipe the surface horizontally



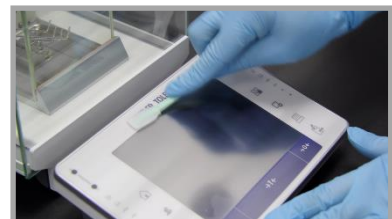
8. Insert the swab in the previously opened tube and brake the handle



9. Close the sample tube



Wipe sampling of non-planar surfaces possible



Wipe sampling of touch screens possible

Repeat the steps from 2 to 9 for additional samples

Verfahren zur Entnahme von Oberflächen



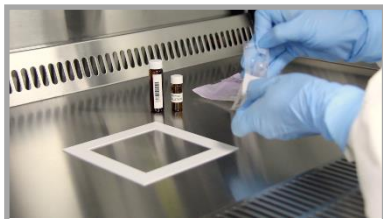
Legen Sie das Gel mindestens 48 Stunden vor dem Versand in den Gefrierschrank.



1. Ziehen Sie die Handschuhe an



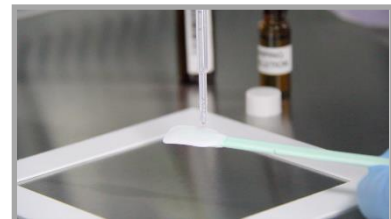
2. Begrenzen Sie den zu testenden Bereich



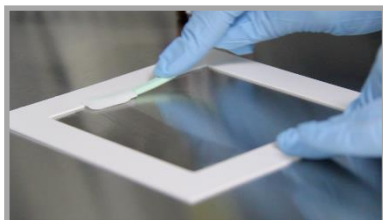
3. Packen Sie die sterile Pipette aus



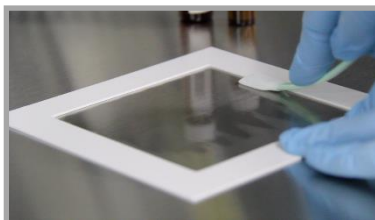
4. Packen Sie die sterilen Tupfer aus



5. Befeuchten Sie den Tupfer mit 3 Tropfen der Lösung



6. Wischen Sie die Oberfläche vertikal ab



7. Drehen Sie den Tupfer und wischen Sie die Oberfläche horizontal ab



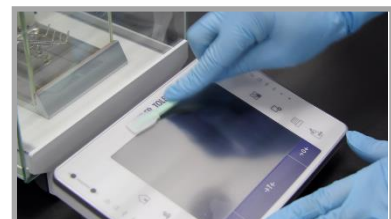
8. Den Tupfer in ein zuvor geöffnetes Fläschchen einführen und den Griff abbrechen



9. Das Fläschchen wieder verschließen



Abstriche von nicht ebenen Oberflächen möglich



Probenentnahmen von Touchscreens möglich

Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 9 für die anderen Proben