

## mi**PROTECT**<sup>®</sup> Sampling device A

Ready to use

Product: #251  
Lot: #54310B  
Storage: Room temperature

### Probenahme

#### Entnahme von Wisch- oder festen Proben

(A) Pufferbehälter des Probenahmeröhrchens knicken, so dass der innenliegende blaue Stift im Pufferbehälter bricht.

(B) Pufferbehälter mit zwei Fingern mehrmals zusammenpressen, so dass der Puffer in das Röhrchen läuft und den Tupfer befeuchtet.

Tupfer entnehmen und Tupferende an der Innenseite des Röhrchens zum Entfernen der Flüssigkeit abstreifen. Das Tupferende nicht berühren.

(C) Aufnahme des verdächtigen Probenmaterials mit befechtigtem Tupfer durch Drehen und Reiben des Tupfers in der Verdachtsprobe.

Zurückführen des Tupfers in das Probenahmeröhrchen, welches bereits den Puffer enthält. Tupfer und Probenahmeröhrchen fest zusammenführen.

(D) Lösen des Probematerials vom Tupfer durch mehrmaliges Drehen (ca. 10mal) des Tupfers im Röhrchen.

Weißer Schutzklappe am unteren Ende des Probenahmeröhrchens abnehmen.

#### Entnahme von flüssigen Proben

Tupfer aus dem Probenahmeröhrchen entnehmen und dabei das Tupferende nicht berühren.

(E) Aufnahme des verdächtigen Probenmaterials mit Tupfer durch Drehen und Reiben des Tupfers in der flüssigen Verdachtsprobe.

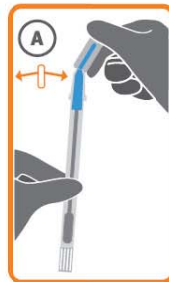
Zurückführen des Tupfers in das Probenahmeröhrchen. Tupfer und Probenahmeröhrchen fest zusammenführen.

(A) Pufferbehälter des Probenahmeröhrchens knicken, so dass der innenliegende blaue Stift im Pufferbehälter bricht.

(B) Pufferbehälter mit zwei Fingern mehrmals zusammenpressen, so dass der Puffer in das Röhrchen läuft und den Tupfer befeuchtet.

(D) Lösen des Probenmaterials vom Tupfer durch mehrmaliges Drehen (ca. 10mal) des Tupfers im Röhrchen.

Weißer Schutzklappe am unteren Ende des Probenahmeröhrchens abnehmen.



### Sample collection

#### Sample collection from surfaces or solids

(A) Snap the buffer reservoir until the blue little pin inside is broken.

(B) Squeeze the buffer reservoir several times with two fingers to get the buffer to flow into the tube to moisten the swab.

Remove the swab from the tube and skim the swab against the inside of the tube to remove excess liquid from the swab. Do not touch the swab.

(C) Rotate and rub the moistened swab in the sample to collect sample material.

Place the swab with the collected sample into the tube containing the buffer and reassemble both parts.

(D) Rotate the swab several times (10 times) inside the tube to remove the sample material from the swab.

Remove the white cap from the bottom of the sampling device.

#### Sample collection from liquids

Remove the swab from the tube. Do not touch the swab.

(E) Rotate and rub the swab in the liquid sample to collect sample material.

Place the swab with the collected sample into the tube and reassemble both parts.

(A) Snap the buffer reservoir until the blue little pin inside is broken.

(B) Squeeze the buffer reservoir several times with two fingers to get the buffer to flow into the tube to moisten the swab.

(D) Rotate the swab several times (10 times) inside the tube to remove the sample material from the swab.

Remove the white cap from the bottom of the sampling device.