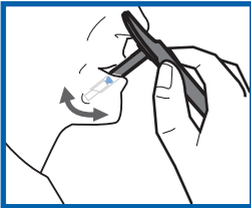




HINWEIS

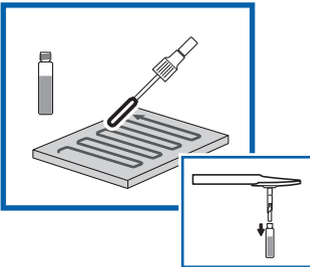
Der Betrieb des Dräger DrugTest 5000 Test-Systems setzt die genaue Kenntnis und Beachtung der Gebrauchsanweisungen des Analyzers und des verwendeten Test-Kits voraus.

Variante 1 - Speicheluntersuchung



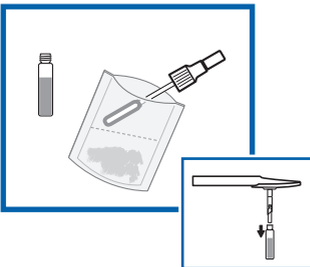
1. Speichelsammler der DrugTest 5000 Test-Kassette ca. **eine Minute im kompletten Mundbereich** (Wangentasche, unter der Zunge, Gaumenbereich) von einer Seite zur anderen **aktiv bewegen**.
2. Die Probenahme kann bei **Blaufärbung des Indikators**, spätestens aber nach **vier Minuten** beendet werden.

Variante 2 - Oberflächenuntersuchung



1. Tupfer dem Gefäß des Dräger SSK 5000 entnehmen und die zu prüfende Fläche **30 Sekunden** abwischen.
2. Tupfer zurück in das Gefäß geben, zuschrauben und **30 Sekunden schütteln**.
3. Gefäß öffnen und Tupfer entnehmen.
4. Speichelsammler der DrugTest-Kassette in die Gefäßöffnung stecken.
5. Umdrehen und Blaufärbung des Indikators abwarten.

Variante 3 - Festsubstanzuntersuchung



1. Tupfer dem Gefäß des Dräger SSK 5000 entnehmen und Probe durch **kurzes Abstreichen** der Verpackung, bzw. der Verpackunginnenseite aufnehmen.



HINWEIS

Tupfer nicht direkt in die Substanz tauchen!

2. Tupfer zurück in das Gefäß geben, zuschrauben und **30 Sekunden schütteln**.
3. Gefäß öffnen und Tupfer entnehmen.
4. Speichelsammler der DrugTest-Kassette in die Gefäßöffnung stecken.
5. Umdrehen und Blaufärbung des Indikators abwarten.

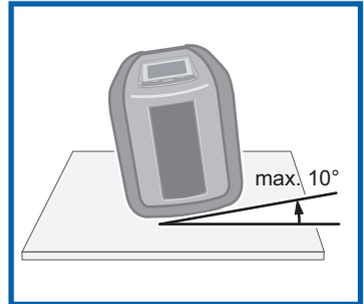
Auswertung für alle Varianten



1. Analyzer mit der OK-Taste einschalten. Anzeige: **"Messbereit"** abwarten.
2. Tür öffnen.
3. **DrugTest-Kassette und Patrone** einlegen.
4. Tür schließen: Analyse startet automatisch.
5. Nach Abschluss der Analyse werden die Ergebnisse im Display angezeigt.
6. DrugTest-Kassette entnehmen und Tür schließen, um Messbereitschaft herzustellen.

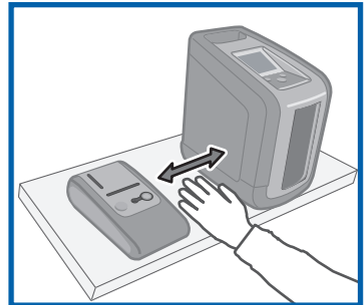
Dräger Analyzer platzieren

1. Analyzer horizontal aufstellen. Die Konstruktion des Analyzers ermöglicht jedoch eine Auswertung innerhalb eines **Kippwinkels von 10°** um alle Achsen des Geräts.
2. Wenn bei einem oder mehreren Analyten im Display des Analyzers **"ungültig"** angezeigt wird: Lage des Analyzers überprüfen. Messung ggf. wiederholen. Einzelergebnisse mit gültigen Anzeigen ("positiv" oder "negativ") können weiterhin genutzt werden, auch wenn ein oder mehrere Einzelergebnisse "ungültig" sein sollten.



Ausdrucken mit dem Dräger Mobile Printer

1. Mobile Printer links vom Analyzer platzieren.
 - Mobile Printer und Analyzer stehen auf gleicher Oberfläche.
 - Gerätefront des Mobile Printers und des Analyzers stehen in einer Flucht nebeneinander.
 - Abstand zwischen Mobile Printer und Analyzer beträgt ca. eine Handbreite.
- Der Mobile Printer schaltet sich nach 4 Minuten aus Energiespargründen automatisch aus. Deshalb Mobile Printer erst kurz vor dem Ausdruck einschalten oder mit dem zugehörigen Netzteil betreiben, auch bei der Verwendung von nicht wieder aufladbaren Batterien.



Netzbetrieb

- Analyzer stets mit dem Netzteil betreiben, solange er nicht im mobilen Einsatz verwendet wird. Eine dauerhafte Verbindung mit dem Netz ist nicht schädlich für den eingebauten Akku, sondern erhält dessen Leistungsfähigkeit. Beim Einsatz in Fahrzeugen das separat erhältliche 12 V-Kabel verwenden.

Üben mit dem Dräger DrugTest 5000

- Test immer mit Speichel oder zugelassenen Flüssigkeiten durchführen (Dräger SSK 5000), Kassette nicht "trocken" auswerten. Kein Wasser als Testflüssigkeit einsetzen (Gebrauchsanweisung beachten). Bei Einweisungen und Trainings bevorzugt ein Schulungs-Test-Kit verwenden (gelbe Kassette mit gelber Patrone).

Fragen beantwortet der lokale Ansprechpartner, der unter www.draeger.com zu finden ist.