

One + Step®

Packungsbeilage Multi Drogentest Speichel

In-Vitro-Diagnostik-Schnelltest zum qualitativen Nachweis bei Verdacht auf Drogen in menschlichen oralen Flüssigkeitsproben.

Substanzen:

Amphetamine (AMP), Kokain (COC), Marihuana (THC), Methamphetamine (MET), Methadon (MTD), Opiate (OPI) und Benzodiazepine (BZO).

Warnhinweise

- Nach Ablauf des auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Verwenden Sie den Test nicht wenn der Folienbeutel beschädigt ist. Nicht wiederverwenden.
- Aufgrund der Sensibilität dieses Drogentests müssen Sie bei der Durchführung des Tests vorsichtig sein, um eine Kontamination und damit ungenaue Testergebnisse zu vermeiden. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Test beginnen.
- Feuchtigkeit und Temperatur können die Ergebnisse negativ beeinflussen.
- In der Nähe von Proben und Testkits nicht essen, trinken oder rauchen. Verfahren Sie mit allen Proben so als ob sie Infektionserreger enthalten. Beachten Sie bei der Durchführung der Verfahren die Vorsichtsmaßnahmen gegen mikrobiologische Gefährdungen und befolgen Sie die üblichen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung von Proben. Tragen Sie Schutzkleidung wie Laborkittel, Einmalhandschuhe und Augenschutz bei der Untersuchung von Proben.
- Der Test sollte bis zur Anwendung in der versiegelten Folienhülle verbleiben.
- Speichel wird nicht als biologisch gefährlich eingestuft, es sei denn, es liegt ein zahnärztlicher Eingriff vor.

Lagerung und Haltbarkeit

- Der Testkit sollte bei 2-30° C bis zum Verfallsdatum im verschlossenen Beutel aufbewahrt werden.
- Nicht einfrieren oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Es ist darauf zu achten, dass die Bestandteile des Testkits vor Verschmutzung geschützt werden. Nicht verwenden wenn es Hinweise auf mikrobielle Kontamination oder Ausfällungsreaktionen gibt. Die biologische Kontamination von Abgabegeräten, Behältern oder Reagenzien kann zu falschen Ergebnissen führen.

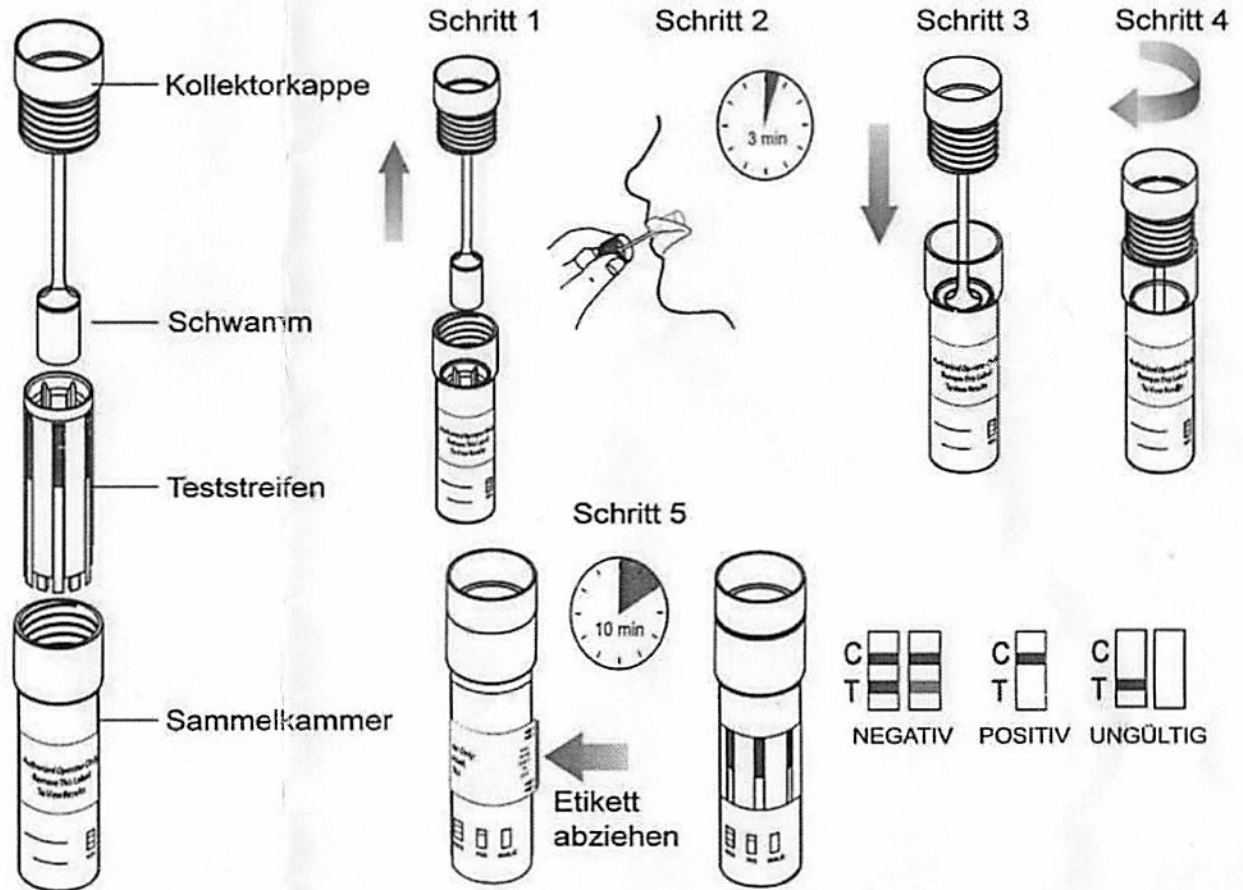
Probengewinnung und Lagerung

- Der Multi Drogentest Speichel darf nur für menschliche orale Flüssigkeitsproben verwendet werden.
- Mundflüssigkeitsproben müssen gemäß den Anweisungen zur Vorgehensweise in dieser Packungsbeilage gesammelt werden.
- Führen Sie einen Test sofort nach der Probenentnahme durch.
- Beim Versand von Proben beachten Sie alle Vorschriften für den Transport von ätiologischen Substanzen.

Testverfahren

Der Testkit soll vor dem Test Raumtemperatur (15-30°C) erreichen.

- 1) Nehmen Sie den Test aus dem versiegelten Beutel und verwenden Sie ihn so bald wie möglich.
- 2) (Schritt 1 in der Grafik)
Entnehmen Sie den Testkollektor mit Schwamm, in dem Sie den Testkollektor gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 3) (Schritt 2 in der Grafik)
Führen Sie den Schwamm am Ende des Testkollektors in Ihren Mund ein. Schließen Sie den Mund und kauen Sie den Schwamm vorsichtig, um Speichel auszuscheiden. Weichen Sie den Schwamm in Ihrem Speichel in Ihrem Mund auf und wischen Sie die Innenseite Ihrer Wangen, Ihres Zahnfleisches und Ihrer Zunge ab



um insgesamt **3 Minuten** lang Mundflüssigkeit zu sammeln, bis der Schwamm vollständig weich und vollständig mit Speichel gesättigt ist. Auf dem gesättigten Schwamm sollten keine harten Stellen zu spüren sein.

4) (Schritt 3 in der Grafik)

Nehmen Sie den Schwamm aus dem Mund und legen Sie den Testkollektor mit dem gesättigten Schwamm mit leichtem Druck zurück in das Teströhrchen.

5) (Schritt 4 in der Grafik)

Drehen Sie den Testkollektor im Uhrzeigersinn, um die Kappe zu sichern und den Timer zu starten.

6) (Schritt 5 in der Grafik)

Ziehen Sie das Etikett ab, um die Ergebnisse abzulesen. Warten Sie, bis die farbigen Linien erscheinen.

Lesen Sie die Ergebnisse nach 10 Minuten ab.

Nach 15 Minuten abgelesene Ergebnisse sind ungültig.



Bitte vor Anwendung
Gebrauchsanleitung
beachten



Nur zur in vitro
diagnostischen
Anwendung



Lagerung zwischen
2 - 30° Celsius



EC REP

Medical Device Safety
Service GmbH
Schiffsgraben 41
30175 Hannover, Deutschland
Email: info@mdss.com



Verwendung bis



Bevollmächtigter
Vertreter Europa



Chargennummer



Nicht
wiederverwenden



Versions-Nr.



WHPM Bioresearch & Technology Co. Ltd.
No. 2 Zhongxin Street, LouZiZhuang,
JinZhanxiang
Chaoyang District, Beijing,
100018 P.R. China
Email: customerservice@whpm.com.cn

Stand: 22.10.2020

Vertrieb Deutschland: First+Sign GmbH • Vorster Str. 306a • 41169 Mönchengladbach • eMail: kontakt@firstsign.info