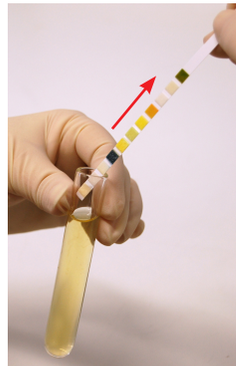
**Schritt 1:**

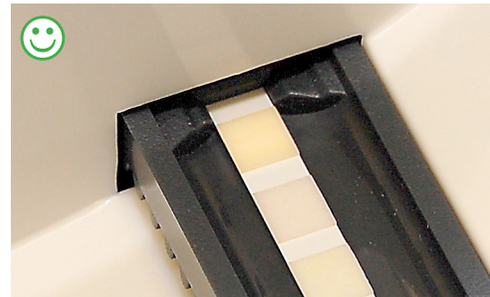
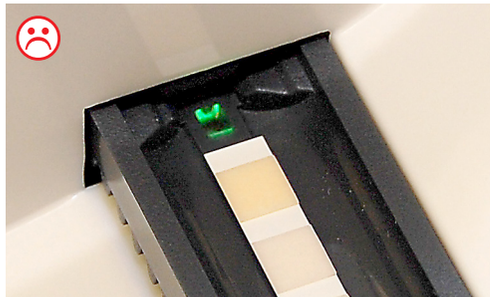
Netzteil anschließen und rückseitigen An/Aus-Schalter ca. 2 Sekunden lang drücken. Während der kurzen Einschaltphase wird das Menü (1) angezeigt. Sobald das Hauptmenü (2) erscheint ist das Gerät betriebsbereit.

**Schritt 2:**

Urinprobe bereitstellen. Teststreifen ca. 2 Sekunden eintauchen und darauf achten, dass alle Testfelder benetzt sind. Beim Herausziehen am Rand des Gefäßes abstreifen; überschüssigen Urin eventuell abtupfen.

**Schritt 3:**

Den Teststreifen auf den Streifenhalter legen, dabei auf die richtige Positionierung der Vorderkante achten!

**Schritt 4:**

Wenn Autostart aktiviert ist, beginnt die Inkubationszeit direkt nachdem der Teststreifen auf den Streifenhalter gelegt wird.



Im Normalmodus drücken Sie nach dem Eintauchen des Streifens innerhalb 5 Sekunden den Start Button (1). Ein Countdown erscheint (2) und die Messung beginnt automatisch nach 60 Sekunden (3).

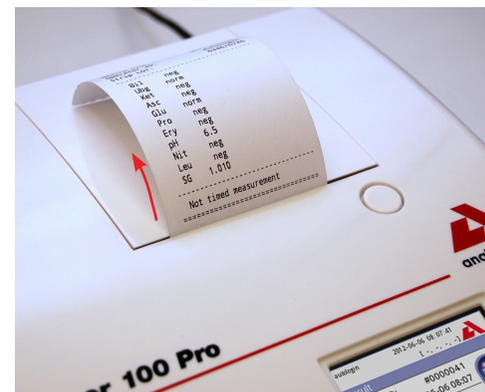
**Deaktivieren / Aktivieren von Autostart und Auto Druck**

Im Startmenü drücken Sie **Menü**, danach **Optionen**, und dann **Nutzeroptionen**. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Felder **Autostart** und **Auto Druck**. Änderungen bestätigen mit . Das Menü verlassen mit .

Schritt 5:

Im Auto Druck-Modus wird das Ergebnis nach der Messung automatisch ausgedruckt.

Teststreifen entnehmen, entsorgen und Streifenhalter reinigen (siehe Pflege/Wartung).





Pflege und Wartung

Nach jeder Messung den Streifenhalter mit einem fusselfreien Einwegtuch reinigen.

Nach Beendigung des täglichen Routinebetriebs die Oberfläche des Geräts reinigen. Bei ausgeschaltetem Gerät die Außenseite einschließlich Display mit einem feuchten (nicht nassen) Tuch und einem milden Reinigungsmittel abwischen. Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät gelangt.

Den Streifenhalter täglich reinigen. Ziehen Sie den Streifenhalter aus dem Gerät, spülen Sie ihn unter fließendem Wasser ab und desinfizieren Sie ihn mit 70% igem Alkohol. Trocknen Sie den Streifenhalter mit einem fusselfreien Tuch. Dabei ist darauf zu achten, dass das graue Kalibrierfeld nicht beschädigt oder benetzt wird. Den trockenen Streifenhalter wieder einsetzen ohne ihn jedoch völlig in das Gerät hineinzuschieben, da er sonst verklemmen kann. Wir empfehlen das Tragen von Schutzhandschuhen bei der Reinigung.

E90 Prävention:

Achtung: Keine Sprühflaschen oder ähnliches zur äußeren Reinigung des Gerätes benutzen! Ein mit einem milden Desinfektionsmittel befeuchtetem Tuch ist ausreichend.

Jährliche Wartung: Bei stetiger Nutzung des Gerätes muss das Vergleichsfeld regelmäßig (jährlich oder bei Bedarf) gewechselt werden. Eine Kontrolle des Streifenhalters ist ebenfalls erforderlich, der Kanal für den Teststreifen muss sauber und unbeschädigt sein, die Zahnung an der Unterseite muss intakt sein. Wenn erforderlich, den Streifenhalter austauschen. Wenn der Streifenhalter in Ordnung ist, kann es ausreichend sein, nur das Vergleichsfeld zu wechseln.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch!
Download über den untenstehenden QR-Code.

Qualitätskontrolle

CombiScreen® Dip Check oder Drop Check ist eine zuverlässige 2-Level Kontroll-Lösung zur Verwendung mit den CombiScreen® Teststreifen von Analyticon. Kontroll-Messungen sollten bei folgenden Gelegenheiten ausgeführt werden:

- Bei jedem neuen Benutzer vor der Messung von Patientenproben
- Bei Beginn einer neuen Charge von Teststreifen
- Wenn die Streifen außerhalb der angegebenen Lagertemperatur aufbewahrt wurden
- Wenn labor- oder länderspezifische Anforderungen eine Kontrolle fordern

Die Packungsbeilage der Kontrolle enthält weiterführende Anweisungen.

Werkseinstellungen:

Datum	YYYY-MM-DD
Uhrzeit	HH:MM:SS
Auto Druck	aktiviert
Autostart	aktiviert
Schnellmodus	deaktiviert
Streifentyp	11 SYS Plus
Sensitivität	Default
Pad Sequence	Default
Einheit	Conv. - arbitr.
Übertragungsrate	9600
Sprache	Englisch
Ring-Speicher	aus

Ersatzteile / Zubehör:

94100 / 94150	CombiScreen® 11SYS PLUS
94110 / 94110A	CombiScreen® 7SYS PLUS
94109	CombiScreen® 5SYS PLUS
93100 / 93150	CombiScreen® 11SYS
94025	CombiScreen® mALB/CREA
93010 / 93015	CombiScreen® Dip Check / Drop Check
A93010	Druckerpapier (57 mm x 25 m)
S-UD24406001	Streifenhalter
S-UD23004001	Graustreifenhalter
S-1AGTM911	Netzteil
S-UX246021	Serielles Kabel
S-358USBAA	USB Kabel A-A
S-358USBAB	USB Kabel A-B



 Analyticon Biotechnologies GmbH
 Am Mühlenberg 10, 35104 Lichtenfels, Germany
 info@analyticon-diagnostics.com
 www.analyticon-diagnostics.com