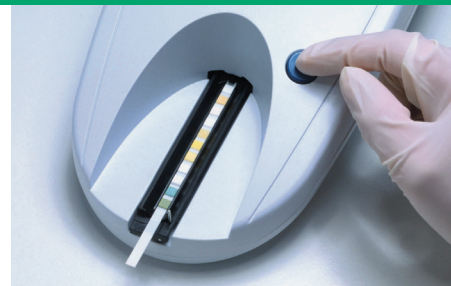


Urisys 1100®

Kurzbedienungsanleitung

Messung von Urinteststreifen



- 1** Combur¹⁰Test UX Teststreifen.
Combur¹⁰Test UX Teststreifen werden in Kanada als Chemstrip 10 A Teststreifen vermarktet.

Teststreifen kurz (1 Sek.) in Urinprobe eintauchen und beim Herausnehmen mit der Seitenkante am Gefäßrand abstreifen, um überschüssigen Urin zu entfernen.

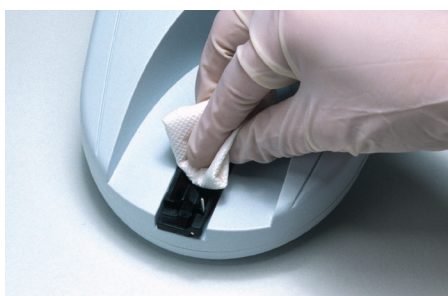


Teststreifen nicht biegen!

- 2** Teststreifen mit den Testfeldern nach oben bis zum Anschlag in die Halterung des Teststreifenschlittens einlegen. Das Teststreifenende muss ca. 2 mm unter die Klemme eingeschoben werden.

- 3** START-Taste drücken*. Nach dem Beep-Ton schließt sich der Niederhaltebügel. Achten Sie darauf, dass der Teststreifen exakt mittig in der Vertiefung des Teststreifenschlittens liegt!

* Benutzer-ID muss eingegeben werden, falls diese Funktion aktiviert ist.



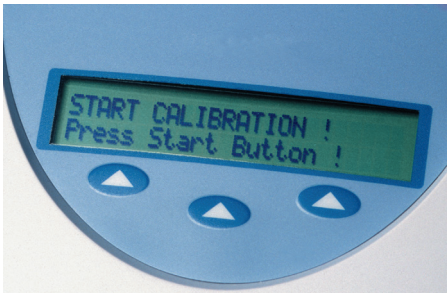
- 4** Falls nötig, Teststreifen mit der Hand in die richtige Position rücken.

Es ist **wichtig**, dass der Teststreifen **korrekt positioniert** wird und die **START-Taste 5 bis 10 Sekunden nach Eintauchen des Teststreifens** gedrückt wird.

- 5** Nach der Messung Teststreifen entnehmen und wegwerfen. Urinreste mit einem fusselfreien Tuch abwischen.

Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Kalibration des Urisys 1100 Systems



Achtung: Eine Kalibration mit Control-Test M, ist nur erforderlich, wenn Combur¹⁰Test UX Teststreifen mit dem Urisys 1100 System gemessen werden.

Kalibration einmal wöchentlich durchführen oder wenn die Anzeige „KALIBRATION WIEDERHOLEN!“ im Display erscheint.

- 1 Wenn die Anzeige „KALIBRATION WIEDERHOLEN!“ im Display erscheint, linke Funktionstaste „Ja“ drücken. Im Display erscheint „KALIBRATION STARTEN!“.

Befindet sich das Urisys 1100 System in Messbereitschaft, linke Funktionstaste „Kalibr.“ drücken. Im Display erscheint „KALIBRATION STARTEN!“.

- 2 Kalibrationsstreifen mit den Referenzfeldern nach oben bis zum Anschlag in die Halterung des Teststreifenschlittens

einlegen. Das Ende des Kalibrationsstreifens muss ungefähr 2 mm unter die Klemme eingeschoben werden.

- 3 START-Taste drücken.
- 4 Bei gültiger Kalibration erfolgt automatisch der Ausdruck „KALIBRATION O.K.“
- 5 Wenn eine der folgenden Fehlermeldungen im Display erscheint bitte Gebrauchsanweisung zur Hilfe nehmen:

- „REFERENZFELDFEHLER!“
- „KALIBRATION UNGÜLTIG!“
- „KALIBRATIONSFEHLER!“

Tägliche Reinigung



Teststreifenschlitten nach jedem Arbeitstag mit Wasser bzw. Reinigungs- und Desinfektionsmitteln reinigen.

- 1 Gerät ausschalten.
- 2 Teststreifenschlitten nach vorn aus dem Gerät herausziehen.
- 3 Die Teststreifenauflegefläche unter fließendem Wasser abspülen.
- 4 Leichte Verkrustungen durch Urinrückstände, besonders im Bereich des Niederhaltemechanismus und der Zähne/Zahnzwischenräume auf der Unterseite des Teststreifenschlittens mit einer weichen Bürste entfernen.

- 5 Teststreifenschlitten mit 70%igem Alkohol oder einem anderen Desinfektionsmittel reinigen. Mit einem trockenen, fusselfreien Tuch nachwischen.
- 6 Teststreifenschlitten wieder in das Gerät einstecken.
- 7 Gerät einschalten.

Druckerpapier einlegen



- 1 Druckerklappe durch Drücken auf die genoppte Fläche öffnen und alte Papierrolle entfernen.
- 2 Neue Papierrolle in das Fach einlegen und einige Zentimeter über den Rand ziehen. Dabei muss die thermosensitive Seite (Außenseite der Papierrolle) nach unten zeigen.

- 3 Druckerklappe zum Schließen nach unten drücken, bis sie hörbar einrastet. Das Papier muss aus dem Schlitz in der Druckerklappe herausragen.

ACHTUNG: Der Papierausdruck kann über die Abreißkante durch waagrechtes Ziehen nach vorn abgetrennt werden.


Technischer Service

Wenn Sie Fragen zum Inhalt der Gebrauchsanweisung haben oder technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an die Roche Diagnostics Organisation in Ihrem Land.



COBAS, LIFE NEEDS ANSWERS, URISYS, URISYS 1100, COMBUR-TEST and CHEMSTRIP are Trademarks of Roche.

© 2018 Roche Diagnostics

 Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim
Germany

www.roche-diagnostics.com