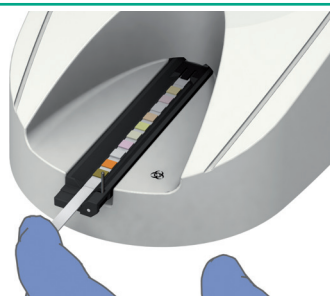


# Urisys® 1100

## Beknopte gebruiksaanwijzing

**Vereiste:** Informatie over verbruiksmaterialen (teststrooklots, kalibratielots, QC-materiaal) moet op het apparaat worden ingevoerd voordat een meting wordt uitgevoerd. Raadpleeg voor meer informatie het gedeelte *Informatie over verbruiksmaterialen invoeren* in de handleiding.

### Meten van urineteststroken



- 1** Gebruik Combur<sup>10</sup> Test<sup>®</sup>UX-teststroken, in Canada op de markt gebracht als Chemstrip<sup>®</sup> 10 A-teststroken.

Dompel de teststrook kort (1 seconde) in het urinemonster. Trek de lange kant van de teststrook langs de rand van de monsterhouder om overtollige urine te verwijderen.

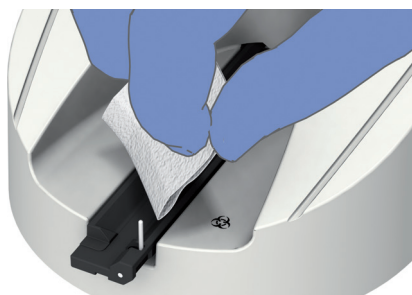
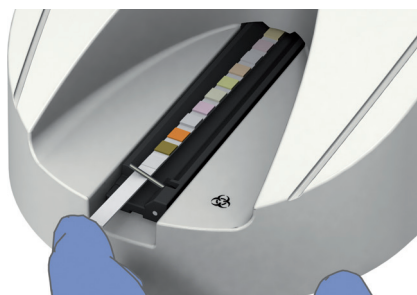


**Buig de teststrook niet.**

- 2** Plaats de teststrook meteen, met de testvelden omhoog gericht, in de teststrokengeleider. Het uiteinde van de teststrook moet zo ver mogelijk in de klem worden geduwd. De teststrook moet ongeveer 2 mm in de klem worden geschoven.

Het is **belangrijk** dat de teststrook **correct is geplaatst** en gereed is om binnen **5-10 seconden nadat de teststrook in de urine is gedompeld**, te kunnen worden afgelezen.

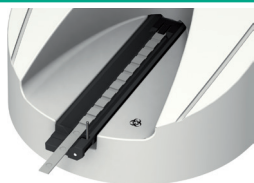
- 3** Om de meetprocedure te starten, tikt u in het scherm **Patiënttest** op de knop . Controleer of het vergrendelingsstaafje goed afsluit en of de teststrook correct is geplaatst.



- 4** Na het opwarmen wordt de teststrokengeleider eenzaam langzaam het apparaat in geschoven, het vergrendelingsstelsel sluit en het grijze referentieveld op de teststrokengeleider wordt gemeten. Duw de teststrook indien nodig handmatig in de juiste positie.
- 5** Het resultaat wordt weergegeven, opgeslagen en afgedrukt.


- 6** Verwijder de gebruikte teststrook en voer deze af, als u klaar bent met de meting. Verwijder eventuele urineresten van de teststrokengeleider met een niet-pluizende doek. Raadpleeg de handleiding voor verdere instructies.

## Het apparaat kalibreren




Het kalibreren van het apparaat met Control-Test M-kalibratiestroken is een procedure die nodig om te compenseren voor verouderingseffecten van het optische systeem en het grijze referentieveld in de teststrokengeleider. Kalibratie kan worden uitgesteld. Resultaten die met een verlopen kalibratie worden geproduceerd, worden gemarkeerd.

Kalibreer elke 7 dagen of wanneer het apparaat om een kalibratie vraagt.

**1** Wanneer het apparaat om een kalibratie vraagt, kunt u het scherm **Kalibratie user** weergegeven door op de knop  te tikken.

Kies **Startpagina > Kalibratie** om een kalibratie te starten zonder dat er een melding werd weergegeven.

Tik op de knop  om de kalibratie te starten. Een melding verschijnt waarin u wordt gevraagd de kalibratiestrook te plaatsen.

**2** Plaats de kalibratiestrook, met de testvelden omhoog gericht, in de teststrokengeleider. De teststrook moet ongeveer 2 mm in de klem worden geschoven.

**3** Tik op de knop  om verder te gaan met de kalibratie.

**4** Het resultaat wordt weergegeven, opgeslagen en afgedrukt.

**5** Raadpleeg de handleiding voor informatie over uit te voeren handelingen als er een foutmelding verschijnt.

## Een QC-meting uitvoeren

De basisprocedure voor QC-metingen is hetzelfde als die voor gewone urinemetingen, maar met geschikte QC-materialen.

Voer ten minste wekelijks een positieve en negatieve QC-meting uit en wanneer er een nieuwe teststrookcontainer wordt geopend.

**1** Tik in het scherm **Startpagina** op de knop **QC**.

**2** Tik in het scherm **QC** op de knop **QC-meting**.

**3** Kies in het scherm **QC-meting** de QC-lot en het niveau dat u wilt gebruiken.

**4** Controleer op het scherm **QC-meting** het nummer van de teststrooklot. Tik op het betreffende invoerveld (geel gemarkeerd) om de teststrooklots te wijzigen.

**5** Tik op de knop  om de QC-meting te starten.

Ga verder als beschreven voor een gewone urinemeting en herhaal dit voor andere QC-niveaus.

## Dagelijks onderhoud



Reinig de teststrokengeleider eenmaal per dag met water en desinfecteermiddel.

**1** Zet het apparaat uit.

**2** Trek de teststrokengeleider uit het apparaat.

**3** Om verontreiniging van het grijze referentieveld te voorkomen, kunt u dit verwijderen voorafgaand aan het reinigen.

**4** Spoel de teststrokengeleider af onder stromend water.

**5** Verwijder eventuele kristalafzettingen met een zachte borstel, in het bijzonder verontreinigingen op het

vergrendelingsmechanisme of op de tandwielen aan de onderzijde van de teststrokengeleider.

**6** Neem de teststrokengeleider af met een gespecificeerd desinfectiemiddel. Droog af met een zachte, niet-pluizende doek.

**7** Plaats het referentieveld terug als u dit voorafgaand aan het reinigen had verwijderd.

**8** Plaats de teststrokengeleider.

**9** Schakel het apparaat in.

## Technische ondersteuning

Als u vragen hebt over de handleiding of technische ondersteuning nodig hebt, kunt u contact opnemen met uw lokale Roche-vertegenwoordiger.

COBAS, URISYS, URISYS 1100, COMBUR-TEST en CHEMSTRIP zijn handelsmerken van Roche.

© 2025, Roche Diagnostics GmbH. Alle rechten voorbehouden.



Roche Diagnostics GmbH  
Sandhofer Strasse 116  
68305 Mannheim  
Germany  
Geproduceerd in Hongarije

www.roche.com  
navifyportal.roche.com

