



# AuctionIDaten AE- 4070 - Kurzanleitung

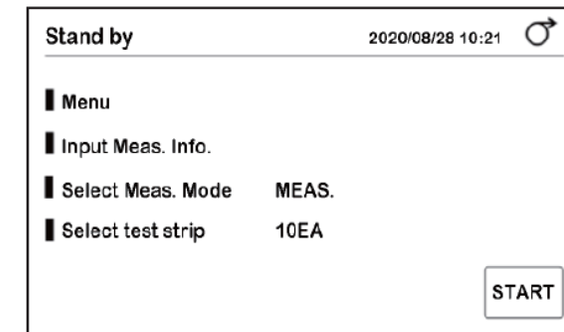
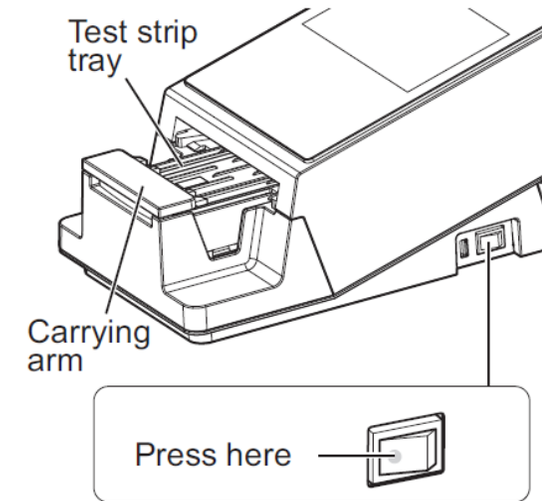
## Anleitung Deutsch

## Aution IDaten AE-4070 Voreinstellungen checken

- Datum und Uhrzeit
- Datenformat für das Messergebnis
- Bedienung der Messung
- Druckeinstellungen
- Kommunikationseinstellungen
- Barcode-Einstellungen
- Einstellung der Trübungseingabe
- QC Lock-Out Funktion - falls verwendet
- Operator-ID-Funktion - falls verwendet

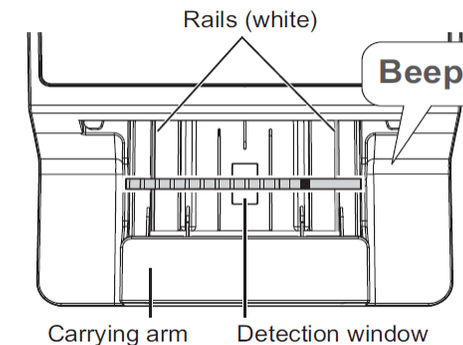
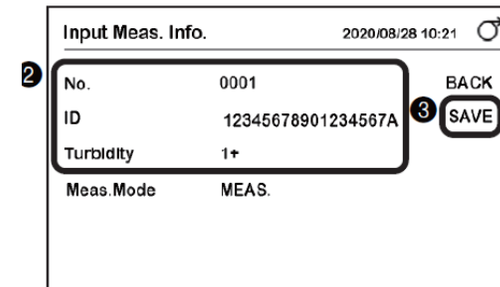
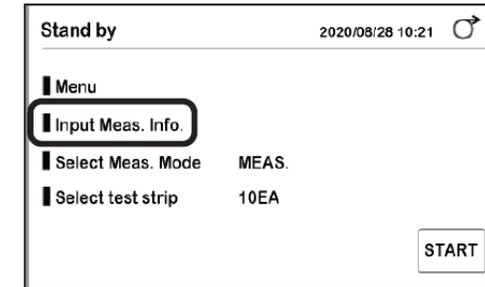
# Vorbereitung

1. Vergewissern Sie sich, dass keine Teststreifen eingelegt sind und der Abfallbehälter leer ist.
2. Überprüfen Sie den Einzug und stellen Sie sicher, dass er sauber ist.
3. Prüfen Sie, ob genügend Thermodruckerpapier vorhanden ist. Wenn auf beiden Seiten des Papiers eine rote Linie erscheint, ersetzen Sie es durch eine neue Rolle Thermodruckerpapier
4. Drücken Sie den Netzschalter. Das Gerät startet und der Tragarm bewegt sich vorwärts und rückwärts. Der Bildschirm [Stand by] wird angezeigt.



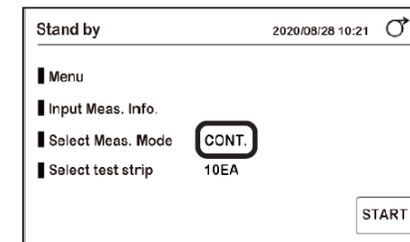
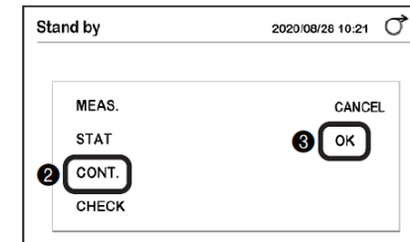
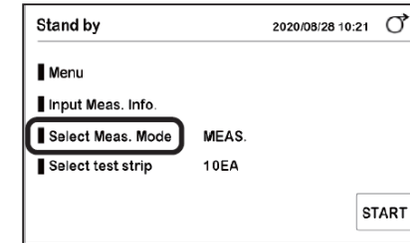
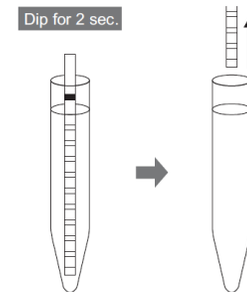
# Messung durchführen

1. Tippen Sie auf dem Bildschirm [Standby] auf [Input Meas Info].
2. Stellen Sie die Messinformationen ein, indem Sie die Nummer, die Patienten-ID und die Trübung angeben
3. Prüfen Sie die Urinprobe visuell und wählen Sie die Trübung aus [-], [1+] und [2+].
4. Tippen Sie auf [SPEICHERN] und tauchen Sie den Streifen für 2 Sekunden in den Urinbecher.
5. Legen Sie den Teststreifen in die Teststreifenablage, um die Messung zu starten.
6. Barcode Scanner kann auch verwendet werden



# Anwendung Kontrollen

1. Tippen Sie auf dem Bildschirm [Standby] auf [Messmodus wählen].
2. Tippen Sie auf [CONT] und dann auf [OK]. Der Messmodus wechselt zum Kontrollmessmodus
3. Tippen Sie auf [Input Meas. Info] Stellen Sie die Messinformationen ein, indem Sie die Messkontrolle angeben.
4. Tippen Sie auf [SPEICHERN] und tauchen Sie den Teststreifen für 2 Sekunden in das Kontrollröhrchen.
5. Legen Sie den Teststreifen in die Teststreifenablage, um die Kontrollmessung zu starten.
6. Messen Sie die nächste Kontrollstufe, nachdem die erste Messung abgeschlossen ist.
7. Nach Abschluss der Kontrollmessung wird das Ergebnis zur Überprüfung ausgedruckt und das Display kehrt zum [Stand by]-Bildschirm zurück.



# Überprüfung fragwürdiger Proben-Messungen

A

1. Reinigen Sie die Zuführung und den Abfallbehälter, um zu verhindern, dass die Teststreifen verschmutzt werden.
2. Tippen Sie auf dem Bildschirm [Stand by] auf [Select Meas Mode].
3. Tippen Sie auf [CHECK] und dann auf [OK]. Der Messmodus wechselt in den Kontrollmessmodus.
4. Nehmen Sie die Kontrollstreifen aus der Flasche: 1 weißen und 1 grauen.
5. Legen Sie den weißen Teststreifen auf das Teststreifenfach, um die Messung durchzuführen.
6. Legen Sie den grauen Teststreifen auf die Teststreifenablage, um die Messung durchzuführen.
7. Entfernen Sie die Teststreifen aus der Abfallbox.
8. Auswerten der Reflexionsergebnisse
9. Vergleichen Sie die Reflexionswerte auf dem Ausdruck des Testergebnisses mit den Bereichen auf dem Reflexionsetikett auf der Teststreifenflasche
10. Wenn eines der Messergebnisse außerhalb der angegebenen Bereiche liegt, wiederholen Sie die Messung mit einem anderen Satz Teststreifen.
11. Wenn eines der Ergebnisse immer noch außerhalb der Bereiche liegt, wenden Sie sich an einen Servicetechniker, um eine optische Anpassung vorzunehmen.