



1. Schalten Sie das Messgerät auf der Rückseite des HT110 ein und schließen Sie die Sonde an.
2. Sorgen Sie mittels eines Ultraschall-Gels für optimale Transmission, indem Sie den Schlauch damit versehen.
3. Öffnen Sie den Klappverschluss des Sensors und legen Sie den mit Gel versehenen Schlauch in die Öffnung. Verschließen Sie den Sensor.
4. Prüfen Sie die Signalqualität über das SET-UP Display. Sie sollte >75% sein.

**SET-UP DISPLAY**

### Wichtig

**Verwenden sie die Sensoren nur für Schläuche, die hierfür kalibriert wurden.**

Verwenden Sie Alkohol um restliches Gel nach den Gebrauch zu entfernen. Die Sensoren können mittels ETO- oder STERRAD-Verfahren sterilisiert werden.

**MESS-MODUS**  
voreingestellt

#### Sensor Typ — *Einstellung von:*

Sensor-Größe, Art, Seriennummer, Schlauchart, Schlauchgröße, Art der Messflüssigkeit und Temperatur

#### Sensor Status — *Einstellung der programmierten Parameter:*

“Offset eingestellt auf 1 ml/min.” Um die Parameter anzupassen, gehen Sie bitte wie unten beschrieben vor.

**Ultraschall Signal Monitoring:** Die Qualität des Ultraschall-Signals wird permanent anhand des SET-UP Displays angezeigt. Die angezeigte Qualität ist ein Maß für die Funktionalität des Sensors. Ein korrekt platzierter Sensor sollte eine Signalqualität > 90% aufweisen. Bei mangelhafter Signalqualität werden die folgenden Alarm-Meldungen über das SET-UP Display gescrollt: “Kein Ultraschall Signal...kein Schlauch?... Luft im Schlauch?...!Schlechte Verbindung?”

Fehlermeldung: ⇨ Prüfen Sie die Verbindungen

⇨ Rufen Sie Ihren Distributeur oder Transonic Systems  
Technical Support: +1-607-257-5300.

**PROGRAMM-MODUS**  
Beide Pfeiltasten gleichzeitig drücken um in das Menü zu gelangen

