



## Tropfkammersensor

Um bei der Verabreichung von **Infusionen** die korrekte Dosierung von Flüssigkeitsmengen jederzeit zu gewährleisten, ist es notwendig, das Flüssigkeitsniveau in Tropfkammern konstant zu überwachen. Basierend auf unseren langjährigen Erfahrungen mit den besonderen Anforderungen unserer Medizintechnikkunden, haben wir den **Tropfkammersensor SONOCHECK ALD** entwickelt. Dieser überwacht den Füllstand in Tropfkammern und findet u.a. in der Dialyse oder der parenteralen Ernährung Anwendung. Als **Clamp-On**-Komponente wird die Tropfkammer einfach in den frei hängend installierten oder fest in ein Gerät eingebauten Sensor eingelegt.

Der **berührungslos arbeitende Ultraschallsensor** zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Erfüllung der strengen Standards der **IEC 60601-1** an die Sicherheit von medizinischen elektrischen Geräten

- Anpassung in Größe und Form an jede kundenspezifische Tropfkammer

### Ausführliche Produktinformationen



#### **SONOCHECK ALD**

Clamp-On-Sensor zur Füllstandmessung an Tropfkammern

---

HABEN SIE NOCH FRAGEN?

---



Dann kontaktieren Sie uns! Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Melissa Öser

+49 (0)345 / 133 17-840

[m.oeser@sonotec.de](mailto:m.oeser@sonotec.de)

#### NEUIGKEITEN:

---

18.12.2018

**SONOTEC Jahresrückblick 2018: Internationale Netzwerke stärken - Innovationen fördern - in die Zukunft investieren**

[weitere News...](#)

#### MESSEKALENDER:

---

05.02.2019

**MD&M West**

[alle Messen...](#)

#### KUNDENSTIMMEN:

---

**Das sagen unsere Kunden über unsere Sensoren zur Flüssigkeitsüberwachung**

[alle Kundenstimmen...](#)