



## Luftblasendetektion

Die SONOCHECK Familie, ursprünglich entwickelt für die Anwendung in **medizintechnischen Applikationen**, ist in mehreren Konfigurationen für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungen verfügbar. Mit Hilfe der durchdachten **Software für die Konfiguration und den Test der Sensoren**, können die Schnittstellen und die Empfindlichkeit der Sensoren einfach angepasst werden. Auf Wunsch fertigen wir **kundenspezifische Sensoren**, welche die spezifischen Anforderungen unserer Kunden bezüglich des Designs, der Auswertelgorithmen oder der Fehlersicherheit der Sensoren erfüllen.

Die **berührungslose Luftblasendetektion** in flüssigkeitsdurchströmten Schläuchen spielt in vielen Bereichen eine wichtige Rolle. Ultraschall-Luftblasensensoren finden unter anderem Anwendung in der Medizintechnik, dem pharmazeutischen Anlagenbau, der Lebensmitteltechnik, der Automatisierungstechnik sowie dem Geräte- und Maschinenbau.

### Ausführliche Produktinformationen



#### **SONOCHECK ABD05**

für medizintechnische Anwendungen mit erhöhter Fehlersicherheit



#### **SONOCHECK ABD06**

zur Flüssigkeitsüberwachung bei industriellen Anwendungen



### **SONOCHECK ABD07**

sehr kleiner Luftblasensensor mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis

---

## **Produktflyer**

<b>Typ</b>	<b>Titel</b>	<b>Dateigröße</b>
	Flyer SONOCHECK (engl.)	650 KB

---

## **Applikationsberichte**

Detektion von Mikroblasen in Reagenz-Flüssigkeiten (engl.)

Detektion von Mikroblasen in einer DNA-Analyse-Maschine (engl.)

Redundanter Luftblasensensor SONOCHECK ABD08 bereit für die Norm 60601, 3. Ausgabe (engl.)

---

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

## NEUIGKEITEN:

---

23.11.2018

**Neues Standkonzept erfolgreich auf der COMPAMED vorgestellt**

[weitere News...](#)

## MESSEKALENDER:

---

05.02.2019

**MD&M West**

[alle Messen...](#)

## KUNDENSTIMMEN:

---

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

[alle Kundenstimmen...](#)