



SonoCheck Troubleshooting Guide

SonoCheck für Ultraschallbäder

Treten bei Funktions- oder Routinetest unbefriedigende Ergebnisse auf (kein Farbumschlag oder Farbumschlag langsamer als normal) befolgen Sie bitte folgende Instruktionen:

Problem	Ursache	Maßnahme
Entgasung	Gelöste Gase können Ultraschallenergie absorbieren	Durchführung der Entgasung nach Gebrauchsanweisung
Füllhöhe	Die Reflektion der Schallwellen an der Wasseroberfläche beeinflusst die Energieverteilung	Füllung des Ultraschallbads nach Gebrauchsanweisung
Reinigungszeit	Für eine ausreichende Reinigung ist, abhängig von der Leistung eine bestimmte Zeit nötig	Eine längere Reinigungszeit versuchen
Instrumentenbeladung	Überladung und bestimmte Materialien absorbieren Energie	Ausführung des Funktionstests oder Reduzierung der Ladung / Entfernung von Plastik oder Silikon
Ultraschallgeber	Die Leistung der Ultraschallgeber kann nachlassen oder einzelne Ultraschallgeber können ausfallen	Funktionstest wiederholen und Überprüfung der einzelnen Schallgeber
Energieniveau	Die Ultraschallgeber liefern nicht genug Energie oder der Instrumentenkorb absorbiert zuviel Energie	Überprüfung der Ultraschallenergie ohne den Instrumentenkorb. Vergleichen Sie die Leistung mit einem weiteren Gerät - Service nötig