



# Gebrauchsanweisung

## **TRISON**

Hochleistungs-Ultraschallbad

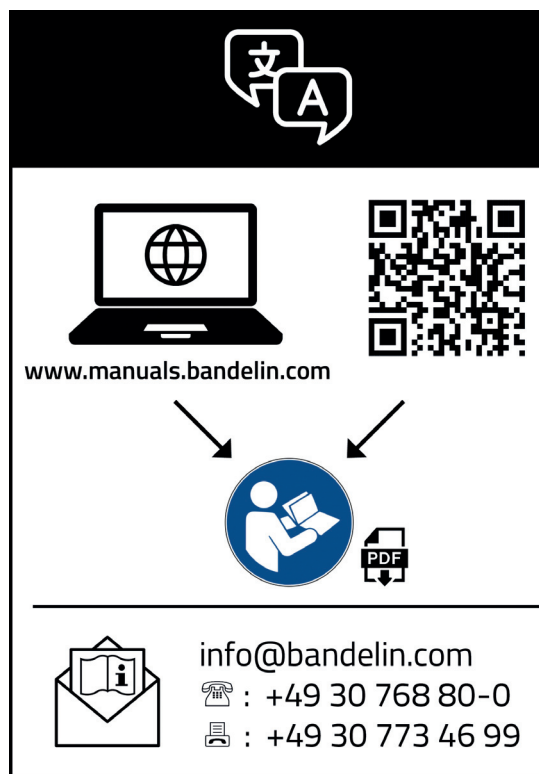


### Gültig für:

TRISON 4000 Si/Xi R/L

SONOBOARD TRISON R/L

Software-Version ab 2.0.0, Bilder-Version 2.0.1



© 2023

**BANDELIN** *electronic* GmbH & Co. KG, Heinrichstraße 3 – 4, Deutschland, 12207 Berlin,

Tel.: +49-30-768 80 - 0, Fax: +49-30-773 46 99, [info@bandelin.com](mailto:info@bandelin.com)

Zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 13485

Die Produktnamen da Vinci, da Vinci Xi und da Vinci Si sowie da Vinci EndoWrist sind Marken bzw. eingetragene Marken von Intuitive Surgical oder ihrer jeweiligen Inhaber.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Über diese Gebrauchsanweisung .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Sicherheit .....</b>	<b>6</b>
2.1	Verwendung des Geräts .....	6
2.2	Meldepflicht bei schwerwiegenden Vorkommnissen .....	7
2.3	Vermeidung von Kreuzkontamination und Infektionen .....	7
2.4	Von Kindern fernhalten .....	8
2.5	Gefahr eines elektrischen Schlags .....	8
2.6	Gesundheitsschäden durch Ultraschallgeräusch .....	8
2.7	Gefahren durch hohe Temperaturen .....	8
2.8	Gefahr durch Ultraschall .....	9
2.9	Gefahr durch verwendete Präparate .....	9
2.10	Entsorgung der Beschallungsflüssigkeit .....	10
2.11	Erosion der Schwingwanne .....	10
2.12	Störung von drahtloser Kommunikation .....	11
<b>3</b>	<b>Aufbau und Funktion .....</b>	<b>12</b>
3.1	Übersicht .....	12
3.2	Schwingwanne mit Ultraschallgenerator .....	13
3.3	Steuereinheit TRISON Base .....	13
3.4	TRISON Lift .....	14
3.5	TRISON Twist .....	14
3.6	TRISON Rack .....	16
3.7	Temperaturfühler .....	16
3.8	Xi-Abstandshalter .....	17
3.9	Symbole und Schaltflächen .....	17
<b>4</b>	<b>Vorbereitung zum Betrieb .....</b>	<b>18</b>
4.1	Schwingwanne ausspülen .....	18
4.2	Ultraschallbad einschalten und ausschalten .....	18
4.3	Einstellungen an der TRISON Base ändern .....	18
4.4	TRISON Lift anbringen und abnehmen .....	19
4.5	TRISON Twist anbringen und abnehmen .....	20
<b>5</b>	<b>Betrieb .....</b>	<b>21</b>
5.1	Ultraschallreinigung vorbereiten .....	21
5.1.1	Beschallungsflüssigkeit .....	21

5.1.2	Beschallungsflüssigkeit einfüllen .....	22
5.1.3	Beschallungsflüssigkeit entgasen .....	23
5.1.4	Adapter für MIC-Instrumente prüfen .....	23
5.2	Instrumente reinigen .....	25
5.2.1	Si-Instrumente reinigen.....	25
5.2.2	Xi-Instrumente reinigen .....	26
5.2.3	Spülbare MIC-Instrumente reinigen .....	27
5.2.4	Standard-Instrumente reinigen .....	29
5.3	Nach der Ultraschallreinigung .....	30
5.3.1	Schwingwanne entleeren .....	30
5.3.2	Ultraschallbad spülen .....	30
5.3.3	Ultraschallbad desinfizieren .....	31
5.3.4	TRISON Lift, TRISON Twist und TRISON Rack reinigen und desinfizieren .....	31
5.3.5	Filter spülen .....	32
5.3.6	Protokolle ablegen .....	32
5.4	Störung beseitigen .....	34
<b>6</b>	<b>Instandhaltung .....</b>	<b>37</b>
6.1	Reinigung und Pflege des Ultraschallbads .....	37
6.2	Prüfungen .....	38
6.3	Adapterdichtungen wechseln .....	40
6.4	Folientest durchführen .....	41
6.5	Reparatur .....	44
6.6	Wartung .....	45
<b>7</b>	<b>Entsorgung .....</b>	<b>46</b>
<b>8</b>	<b>Geräteinformationen .....</b>	<b>47</b>
8.1	Technische Daten .....	47
8.2	Umgebungsbedingungen .....	50
8.3	CE-Konformität .....	50
<b>9</b>	<b>Zubehör .....</b>	<b>51</b>
<b>10</b>	<b>Prozessschema .....</b>	<b>53</b>
<b>11</b>	<b>Wartungslisten .....</b>	<b>54</b>

# 1 Über diese Gebrauchsanweisung

Diese Gebrauchsanweisung enthält notwendige und nützliche Informationen, um das Gerät sicher und effizient zu nutzen.

- Lesen Sie vor der Nutzung des Geräts diese Gebrauchsanweisung.
- Beachten Sie besonders das Kapitel **2 Sicherheit**.
- Falls Sie dieses Gerät weitergeben, legen Sie diese Gebrauchsanweisung bei.
- Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an BANDELIN, falls Fragen in dieser Gebrauchsanweisung nicht beantwortet werden. Hinweise zum Service finden Sie in Kapitel **6.5 Reparatur**.

Abbildungen sind beispielhaft und nicht maßstabsgerecht.

## 2 Sicherheit

### 2.1 Verwendung des Geräts

Das TRISON-Ultraschallbad nutzt die physikalische Einwirkung von Hochleistungs-Ultraschall in wässrigen Flüssigkeiten zur Reinigung spülbarer und nicht spülbarer medizinischer Instrumente.

Das TRISON-Ultraschallbad ist ein Medizinprodukt der Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745.

EMDN-Nomenklatur: Code V0799

Die Reinigung erfolgt mit Wasser und einem ultraschalltauglichen Präparat.

Der Einsatz des TRISON-Ultraschallbads ist indiziert zur

- Unterstützung in der manuellen Vorreinigung im Kontext der maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten sowie als
- Unterstützung in der manuellen Vorreinigung und Reinigung im Kontext der manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten.

Instrumente dürfen nicht auf den Boden der Schwingwanne gelegt werden. Sie müssen mit einem TRISON Twist, in einem TRISON Rack oder einem Einsatzkorb mit Korbträger in die Beschallungsflüssigkeit eingebracht werden. Eine Übersicht über geeignetes Zubehör finden Sie in Kapitel **9 Zubehör**.

Das TRISON-Ultraschallbad darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden.

#### Zweckbestimmung

Das TRISON-Ultraschallbad kann für folgende Zwecke eingesetzt werden:

Zweckbestimmung (Reinigungsziel)	Benötigtes Zubehör
Beschallung und gleichzeitige, abwechselnde Saug- und Druckspülung der Instrumentenschäfte unter Bewegung der Instrumentenwerkzeuge der Robotik-Instrumente vom Typ da Vinci Si	TRISON Twist Si Rechtsvariante oder Linksvariante
Beschallung und gleichzeitige, abwechselnde Saug- und Druckspülung der Instrumentenschäfte unter Bewegung der Instrumentenwerkzeuge der Robotik-Instrumente vom Typ da Vinci Xi	TRISON Twist Xi Rechtsvariante oder Linksvariante
Reinigung von da Vinci Xi EndoWrist-Staplern 45	Zusätzlich Xi-Abstandshalter
Beschallung und gleichzeitige Saugspülung der Instrumentenschäfte von MIC-Instrumenten mit Außendurchmessern von 3 bis 10 mm	TRISON Rack Rechtsvariante oder Linksvariante
Beschallung von Standard-Instrumenten	Einsatzkorb und Korbträger Rechtsvariante oder Linksvariante

### **Kontraindikationen/Ausschlüsse**

- Optiken, Kamera-Systeme, Lichtleitungen, Spiegel oder Objekte aus oder mit elastischen Materialien (z. B. Katheter, Atemsystemfunktionsteile, flexible Endoskope) sind nicht oder nur bedingt für die Beschallung geeignet. Die Angaben des jeweiligen Herstellers geben Auskunft über eine Eignung zur Ultraschallreinigung.
- Das TRISON-Ultraschallbad ist nicht geeignet zur Reinigung und Desinfektion von Kontaktlinsen.
- Die Beschallung entflammbarer Flüssigkeiten ist im TRISON-Ultraschallbad nicht zulässig.
- Die indirekte Beschallung ist im TRISON-Ultraschallbad nicht zulässig.

### **Mögliche Nebenwirkungen/Einschränkungen**

- Ultraschall desinfiziert nicht. Im Ultraschallbad können jedoch Prozesse, z. B. die chemische Desinfektion, beschleunigt ablaufen.
- Oberflächen können durch Kavitationserosion mechanisch angegriffen und Beschichtungen gelöst werden.

### **Anwenderkreis**

Das TRISON-Ultraschallbad ist für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen vorgesehen, z. B. in einer Aufbereitungs-Einheit für Medizinprodukte (AEMP). Die Verwendung erfolgt durch eingewiesenes Personal.

Die Bedienung des Ultraschallbads stellt keine Gefährdung für Schwangere dar.

## **2.2 Meldepflicht bei schwerwiegenden Vorkommnissen**

Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse der BANDELIN electronic GmbH und Co. KG und der zuständigen Behörde.

## **2.3 Vermeidung von Kreuzkontamination und Infektionen**

Reinigen und desinfizieren Sie zur Vermeidung von Kreuzkontamination regelmäßig die Oberflächen des Ultraschallbads mit einem mindestens bakteriziden, levuroziden und begrenzt viruziden Flächendesinfektionsmittel. Bereiten Sie Zubehör wie Halter, Träger oder Körbe in einem Reinigungs-Desinfektions-Gerät (RDG) auf.

Bei höheren Temperaturen können aus dem Ultraschallbad Dämpfe und Aerosole aufsteigen, die mit eingebrachten Verunreinigungen kontaminiert sind. Das kann zu Infektionen und Erkrankungen führen. Vermeiden Sie Badtemperaturen über 40 °C. Verwenden Sie gegebenenfalls einen Deckel, eine Absaugvorrichtung oder Schutzausrüstung.

## 2.4 Von Kindern fernhalten

Kinder können Gefahren nicht erkennen, die vom Gerät ausgehen. Halten Sie das Gerät deshalb von Kindern fern.

## 2.5 Gefahr eines elektrischen Schlags

Das Ultraschallbad ist ein elektrisches Gerät. Wenn Sicherheitsregeln nicht eingehalten werden, kann es zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag kommen.

- Schützen Sie das Ultraschallbad vor Feuchtigkeit und Nässe. Halten Sie die Oberfläche und den Touchscreen sauber und trocken.
- Transportieren Sie das Ultraschallbad nur im leeren Zustand.
- Brausen Sie das Ultraschallbad nicht ab, tauchen Sie es nicht in Wasser und setzen Sie es keinem Spritzwasser aus.
- Schließen Sie das Ultraschallbad nur an eine Steckdose mit geerdetem Schutzkontakt an.
- Falls Sie einen Defekt am Ultraschallbad feststellen, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Schließen Sie ein defektes Ultraschallbad nicht an das Netz an.
- Lassen Sie Reparaturen nur vom Hersteller durchführen. Siehe Kapitel **6.5 Reparatur**.
- Stellen Sie das Ultraschallbad so auf, dass das Trennen der Netzverbindung ohne Schwierigkeiten möglich ist.

## 2.6 Gesundheitsschäden durch Ultraschallgeräusch

Das verfahrenstypische Ultraschallgeräusch kann als sehr unangenehm empfunden werden. Bei andauerndem Aufenthalt im Umkreis von 2 m kann es zu gesundheitlichen Schäden kommen.

- Tragen Sie einen geeigneten Gehörschutz.
- Nutzen Sie einen Deckel zur Geräuschreduzierung. Das Gerät kann auch in einer Lärmschutzbox verwendet werden.

## 2.7 Gefahren durch hohe Temperaturen

Das Ultraschallbad, die Beschallungsflüssigkeit und die Instrumente können im Betrieb heiß werden. Berührung kann zu Verbrennungen führen.

Ultraschall erwärmt die Beschallungsflüssigkeit auch ohne zusätzliche Heizung. Bei lang andauerndem Ultraschallbetrieb können sehr hohe Temperaturen entstehen.

- Beachten Sie die vom Hersteller des Ultraschallpräparats empfohlenen Behandlungszeiten. Lassen Sie den Ultraschall nicht länger eingeschaltet als nötig.
- Fassen Sie nicht mit der Hand in die Beschallungsflüssigkeit. Entnehmen Sie Instrumente mit den TRISON Twist, dem TRISON Rack, dem Einsatzkorb oder einer Zange.
- Lassen Sie Instrumente abkühlen, bevor Sie sie berühren.

Nichtwässrige Flüssigkeiten können sich um ein Vielfaches schneller als Wasser erwärmen.



Ein möglicher Flammpunkt kann nach sehr kurzer Beschallung erreicht und überschritten werden. Bei hochsiedenden Flüssigkeiten kann die Badtemperatur durch die Energiezufuhr des Ultraschalls auf über 120 °C steigen. Dies kann zu Bränden und zu schweren Verbrennungen führen.

## 2.8 Gefahr durch Ultraschall

Durch den starken Ultraschall im Gerät werden Zellstrukturen zerstört. Wenn ein Körperteil während des Betriebs in die Beschallungsflüssigkeit getaucht wird, kann das zu Hautschädigungen, aber auch zu Gewebeschädigungen im Innern führen. An Fingern kann die Knochenhaut geschädigt werden.

- Fassen Sie während des Betriebs nicht in die Beschallungsflüssigkeit.
- Beschallen Sie niemals Lebewesen.

## 2.9 Gefahr durch verwendete Präparate

Im Gerät verwendete Präparate können giftig oder ätzend sein. Sie können Augen, Haut und Schleimhäute reizen. Auch die Dämpfe und Aerosole können gefährlich sein.

- Tragen Sie Handschuhe und eine Schutzbrille beim Umgang mit gefährlichen Präparaten.
- Die Präparate nicht einnehmen und nicht mit Augen oder Haut in Kontakt bringen. Beugen Sie sich nicht dicht über das Gerät, damit Dämpfe nicht mit den Augen in Kontakt kommen und Sie die Dämpfe nicht einatmen.
- Legen Sie einen Deckel bei Betrieb auf das Gerät. Verwenden Sie bei gefährlichen Dämpfen eine Absaugvorrichtung.
- Beachten Sie die Informationen auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt des Präparats.
- Halten Sie die Präparate von Kindern und von nicht eingewiesenen Personen fern.

## 2.10 Entsorgung der Beschallungsflüssigkeit

Entsorgen Sie die Beschallungsflüssigkeit entsprechend den Angaben der Hersteller der verwendeten Ultraschallpräparate. Die empfohlenen Ultraschallpräparate der Produktreihen TICKOPUR, TICKOMED und STAMMOPUR der DR. H. STAMM GmbH sind gemäß den Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung) biologisch abbaubar. Gegebenenfalls muss die Beschallungsflüssigkeit vor der Entsorgung neutralisiert werden.

Während der Reinigung können je nach Art der Verunreinigung wassergefährdende Stoffe, z. B. Öle oder Schwermetallverbindungen, in die Beschallungsflüssigkeit eingebracht worden sein. Bei Überschreitung der Grenzwerte für diese Stoffe muss die Beschallungsflüssigkeit aufbereitet oder als Sonderabfall entsorgt werden.

Beachten Sie die örtlichen Abwasserbestimmungen.

## 2.11 Erosion der Schwingwanne

Die Oberfläche der Schwingwanne unterliegt Erosion. Wie schnell diese Erosion stattfindet, hängt von der Anwendung des Ultraschallbads ab. Die Erosion führt zur Undichtheit der Schwingwanne. Badflüssigkeit kann so in das Innere des Ultraschallbads gelangen. Feuchtigkeit an elektrischen Komponenten kann zu einem elektrischen Schlag oder zu einem Brand führen.

- Benutzen Sie das Ultraschallbad nicht mehr, wenn Sie eine Undichtheit bemerken. Ziehen Sie sofort den Netzstecker. Entleeren Sie die Schwingwanne.

Sie können die Lebensdauer der Schwingwanne verlängern, indem Sie die folgenden Hinweise beachten:

- Wechseln Sie Beschallungsflüssigkeit aus, die erkennbar durch Partikel verschmutzt ist.
- Verwenden Sie vollentsalztes Wasser (VE-Wasser) nur mit einem ultraschalltauglichen Präparat.
- Verwenden Sie keine Chemikalien in der Schwingwanne, die Chlorid-Ionen enthalten oder freisetzen. Dies ist bei einigen Desinfektionsmitteln, Haushaltsreinigern und Geschirrspülmitteln der Fall. Chlorid-Ionen verursachen Korrosion von Edelstahl.
- Verwenden Sie das Ultraschallbad ausschließlich mit Zubehör, das für das Ultraschallbad und die Instrumente geeignet ist. Legen Sie keine Instrumente direkt auf den Boden der Schwingwanne. Eine Übersicht über geeignetes Zubehör finden Sie in Kapitel **9 Zubehör**.

## 2.12 Störung von drahtloser Kommunikation

Das Gerät kann andere Geräte zur drahtlosen Kommunikation in unmittelbarer Nähe stören, z. B.:

- Mobiltelefone,
- WLAN-Geräte,
- Bluetooth-Geräte.

Sollte es zu Störungen bei der Funktion eines drahtlosen Geräts kommen, erhöhen Sie dessen Abstand zum Gerät.

Das Gerät entspricht den Anforderungen an Geräte der Klasse B gemäß EN 55011.

## 3 Aufbau und Funktion

### 3.1 Übersicht

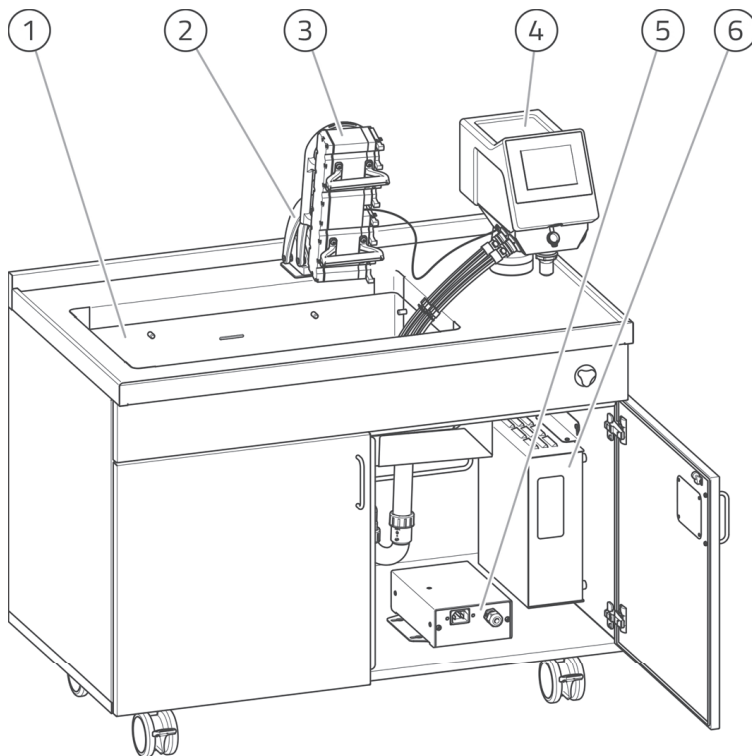


Abb. 1 TRISON-Ultraschallbad eingebaut im Funktionsschrank SONOBOARD (Funktionsschrank optional)

- 1 Schwingwanne
- 2 Schwenkarm TRISON Lift
- 3 Bewegungseinheit TRISON Twist
- 4 Steuereinheit TRISON Base
- 5 Netzweiche
- 6 Ultraschallgenerator

## 3.2 Schwingwanne mit Ultraschallgenerator

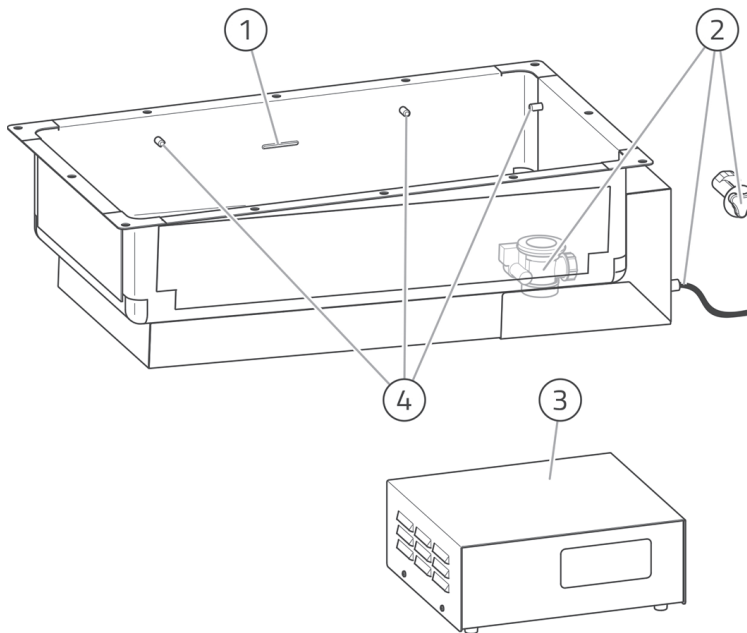


Abb. 2 Schwingwanne mit Ultraschallgenerator

- 1 Füllstandsmarkierung
- 2 Ablauf
- 3 Ultraschallgenerator
- 4 Korbaufnahmen

## 3.3 Steuereinheit TRISON Base

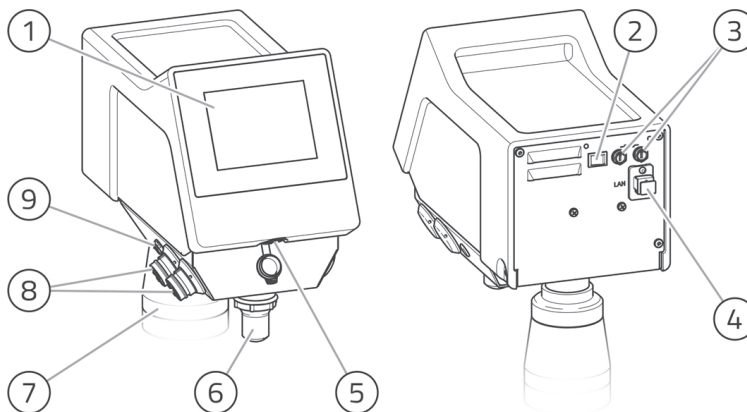


Abb. 3 TRISON Base

- 1 Touchscreen
- 2 Netzschalter
- 3 Sicherungen
- 4 Ethernet-Schnittstelle
- 5 USB-Schnittstelle
- 6 Filter
- 7 Drehfuß
- 8 Anschlüsse für Schlauchkupplungen
- 9 Anschluss für den TRISON Twist oder Temperaturfühler

### 3.4 TRISON Lift

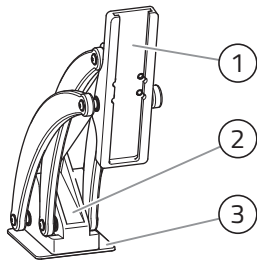


Abb. 4 TRISON Lift (optional)

- 1 Verbindungsstück zur Befestigung eines TRISON Twist
- 2 Fußteil
- 3 Fußplatte zur Befestigung auf der Arbeitsplatte

Mit dem TRISON Lift kann die Bewegungseinheit TRISON Twist zur Reinigung von Robotik-Instrumenten nach oben und unten geschwenkt werden. Der TRISON Lift ist hinter der Schwingwanne auf der Arbeitsfläche montiert.

### 3.5 TRISON Twist

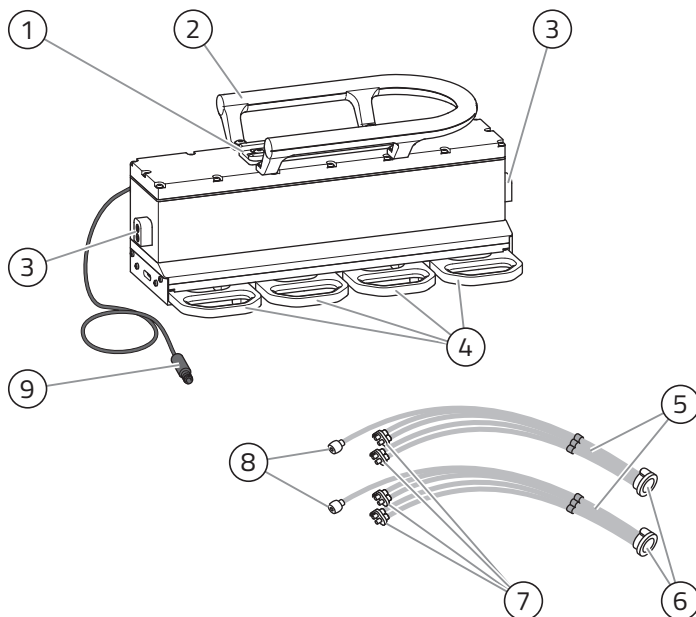


Abb. 5 TRISON Twist TT 4000 Si für Si-Instrumente (optional)

- 1 Verbindungsstück zur Befestigung an den TRISON Lift
- 2 Handgriff
- 3 Halterungen für die Schwingwanne
- 4 Schiebegriffe
- 5 Schlauchsets
- 6 Schlauchkupplungen
- 7 Spülstecker
- 8 Rücklaufschläuche
- 9 Stecker zum Anschließen an die TRISON Base

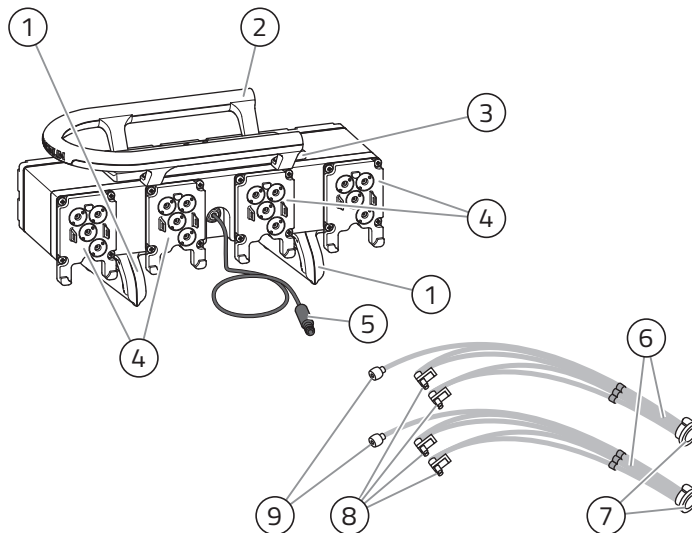


Abb. 6 TRISON Twist TT 4000 Xi für Xi-Instrumente (optional)

- 1 Füße
- 2 Handgriff
- 3 Verbindungsstück zur Befestigung an den TRISON Lift
- 4 Aufnahmen
- 5 Stecker zum Anschließen an die TRISON Base
- 6 Schlauchsets
- 7 Schlauchkupplungen
- 8 Spülstecker
- 9 Rücklaufschläuche

Der TRISON Twist dient der Reinigung von bis zu vier Robotik-Instrumenten gleichzeitig oder einem Xi-Stapler-Instrument. Der TRISON Twist ist als Links- oder Rechtsvariante erhältlich, siehe Kapitel **9 Zubehör**.

In den ersten 30 Minuten des Reinigungsprozesses werden die Instrumente mit der Beschallungsflüssigkeit befüllt, um organische Rückstände anzulösen und zu zersetzen. Während der Spülung werden die Instrumentenspitzen bewegt, sodass auch schwer erreichbare Scharniere und Hohlräume gereinigt werden. Instrumente, die nicht spülbar sind, werden nach der Reinigung auf dem Touchscreen angezeigt.

## 3.6 TRISON Rack

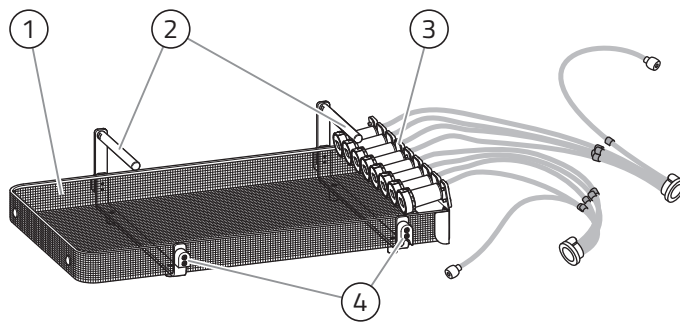


Abb. 7 TRISON Rack (optional)

- 1 Korbschale
- 2 Handgriffe
- 3 Kammleiste für 8 Adapter
- 4 Halterungen für die Schwingwanne

Das TRISON Rack dient der Reinigung von bis zu 8 spülbaren MIC-Instrumenten gleichzeitig. Das TRISON Rack ist als Links- oder Rechtsvariante erhältlich, siehe Kapitel **9 Zubehör**. Die Instrumente werden an die dazugehörigen Adapter angeschlossen, von innen gespült und einzeln auf Durchfluss geprüft. Instrumente, die nicht spülbar sind, werden nach der Reinigung auf dem Touchscreen angezeigt.

## 3.7 Temperaturfühler

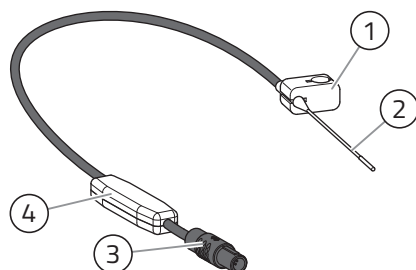


Abb. 8 Temperaturfühler (optional)

- 1 Befestigungsklemme
- 2 Tauchsensord
- 3 Stecker zum Anschließen an die TRISON Base
- 4 LED-Anzeige



### Information

Der Stecker am Temperaturfühler darf nicht in Flüssigkeiten getaucht werden.

- Falls der Stecker mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen ist, lassen Sie den Stecker vollständig trocknen, bevor Sie ihn anschließen.
- Sie können den Stecker mit Druckluft ausblasen.



Der Temperaturfühler dient der Temperaturüberwachung während der Reinigung von Standard-Instrumenten.

Bedeutung der LED-Anzeige:

- Grün, Dauerlicht: Badtemperatur OK
- Rot, Dauerlicht: Badtemperatur zu niedrig
- Rot, blitzend: Badtemperatur zu hoch
- Orange, blitzend: Tauchsensord nicht eingetaucht

### 3.8 Xi-Abstandshalter

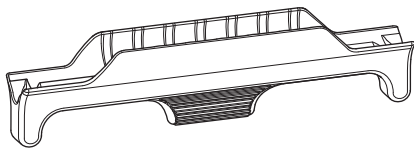


Abb. 9 Xi-Abstandshalter (optional)

Der Xi-Abstandshalter wird zur Reinigung von Xi-Staplern an den TRISON Twist TT 4000 Xi geclipt.

### 3.9 Symbole und Schaltflächen



Startbildschirm



Weiter/OK



Zurück



Abbruch



Start



Durchflussmenge während der Reinigung



Temperatur während der Reinigung

**Kanal**

Derzeit gespülter Kanal des Instruments



Ultraschall aktiv



Instrument verstopft, Reinigung muss wiederholt werden.



Instrument durchgängig, Reinigung ist abgeschlossen.

## 4 Vorbereitung zum Betrieb

### 4.1 Schwingwanne ausspülen

Spülen Sie die Schwingwanne des Geräts vor der ersten Nutzung gründlich mit Wasser.

### 4.2 Ultraschallbad einschalten und ausschalten

#### Ultraschallbad einschalten

Schalten Sie das Ultraschallbad mit dem Netzschalter an der Rückseite der TRISON Base ein. Nach einigen Sekunden erscheint auf dem Touchscreen der Startbildschirm.

Falls während des Startvorgangs keine Netzwerkverbindung besteht, erscheint auf dem Bildschirm kurz eine entsprechende Meldung. Nach etwa 10 Sekunden startet das Ultraschallbad automatisch neu ohne Netzwerkverbindung.

Falls der Startbildschirm nach längerer Zeit nicht erscheint, siehe **5.4 Störung beseitigen**.

#### Ultraschallbad ausschalten

Schalten Sie das Ultraschallbad mit dem Netzschalter an der Rückseite der TRISON Base aus.

Warten Sie nach dem Ausschalten mindestens 10 Sekunden, bevor Sie das Ultraschallbad wieder einschalten.

### 4.3 Einstellungen an der TRISON Base ändern

#### Bildschirmhelligkeit anpassen

Wählen Sie auf dem Startbildschirm „Einstellungen“, dann „Nutzer“ und anschließend „Helligkeit“, um die Bildschirmhelligkeit anzupassen.

#### Datum und Uhrzeit einstellen

Wählen Sie auf dem Startbildschirm „Einstellungen“, dann „System“ und anschließend „Uhrzeit/Datum“, um die Uhrzeit und das Datum einzustellen.



#### Information

Die Uhrzeit passt sich nicht automatisch an die Sommerzeit an. Zu Beginn und zum Ende der Sommerzeit müssen Sie die Sommerzeit neu einstellen.

### Einstellungen für die Reinigung von Robotik-Instrumenten ändern

Für Robotik-Instrumente sind eine Einweichzeit von 30 Minuten und eine Reinigungszeit von 30 Minuten voreingestellt. Sie können die Einweichzeit ausschalten und die Reinigungszeit auf 15 Minuten verkürzen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm „Einstellungen“.
2. Tippen Sie auf „System“.
3. Tippen Sie auf „Laufzeit Robotik“.
4. Geben Sie das Passwort „1983“ ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
5. Wählen Sie die Einweich- und Reinigungszeit für das Robotik-Programm aus.

### Einstellungen für die Reinigung von MIC-Instrumenten ändern

Für MIC-Instrumente sind eine Reinigungszeit von 15 Minuten und eine Füllmenge von 35 Litern voreingestellt. Die Füllmenge entspricht der Schwingwanne TE 3000. Sie können die Reinigungszeit und die Füllmenge anpassen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm „Einstellungen“.
2. Tippen Sie auf „Nutzer“.
3. Tippen Sie auf „Prozessdaten“.
4. Wählen Sie die Reinigungszeit und die Füllmenge für das MIC-Programm aus.

## 4.4 TRISON Lift anbringen und abnehmen

Schieben Sie das Fußteil des TRISON Lift in der Führung der Fußplatte nach hinten, bis der TRISON Lift einrastet.

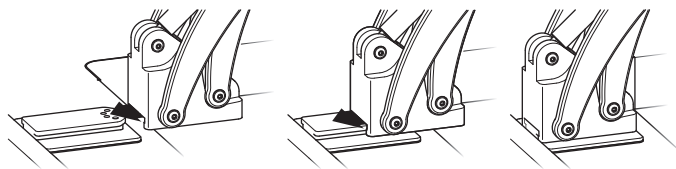


Abb. 10 TRISON Lift anbringen

Nehmen Sie den TRISON Lift erst ab, wenn zuvor der TRISON Twist abgenommen wurde. Ziehen Sie das Fußteil auf der Fußplatte nach vorne, bis der TRISON Lift sich abnehmen lässt.

## 4.5 TRISON Twist anbringen und abnehmen

### TRISON Twist anbringen

#### ACHTUNG

- Der Stecker des TRISON Twist ist nicht wassergeschützt. Achten Sie darauf, dass er nicht mit der Beschallungsflüssigkeit in Berührung kommt. Falls der Stecker mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen ist, lassen Sie den Stecker vollständig trocknen, bevor Sie ihn anschließen. Sie können den Stecker mit Druckluft ausblasen.
- Den Stecker nicht verdrehen oder gewaltsam einstecken. Eine Beschädigung kann zu einem Kurzschluss führen!

### Voraussetzungen

- Der TRISON Lift ist montiert.
- Am TRISON Twist befinden sich keine Instrumente.

### Vorgehen

1. Halten Sie den Stecker des TRISON Twist fest und achten Sie darauf, dass er nicht mit der Beschallungsflüssigkeit in Berührung kommt.
2. Greifen Sie den Handgriff des TRISON Twist und schieben Sie ihn in der Führung des TRISON Lift nach unten, bis der TRISON Twist einrastet.
3. Schließen Sie den Stecker des TRISON Twist an der TRISON Base an.

### TRISON Twist abnehmen

#### Voraussetzungen

- Am TRISON Twist sind alle Instrumente abgenommen.
- Die Schlauchkupplungen an der TRISON Base sind abgenommen.

### Vorgehen

1. Ziehen Sie den Stecker des TRISON Twist von der TRISON Base ab. Halten Sie den Stecker fest und achten Sie darauf, dass er nicht mit der Beschallungsflüssigkeit in Berührung kommt.
2. Greifen Sie den Handgriff des TRISON Twist und ziehen Sie ihn in der Führung des TRISON Lift nach oben, bis sich der TRISON Twist abnehmen lässt.

## 5 Betrieb

### 5.1 Ultraschallreinigung vorbereiten

#### 5.1.1 Beschallungsflüssigkeit

Als Beschallungsflüssigkeit wird eine Lösung aus Wasser und einem speziellen Ultraschallpräparat verwendet. Als Wasser kann Trinkwasser oder vollentsalztes Wasser (VE-Wasser) verwendet werden.

Wasser ohne jeglichen Zusatz ist für die Beschallung ungeeignet. Verwendung von VE-Wasser ohne ein Ultraschallpräparat führt zu erhöhter Erosion der Schwingwanne.

Lassen Sie die Instrumente nach der Reinigung nicht zu lange in der Beschallungsflüssigkeit. Diese kann die Instrumente beschädigen.

Das verwendete Ultraschallpräparat muss kavitationsfördernd, biologisch abbaubar, leicht zu entsorgen, materialschonend und lange haltbar sein.

BANDELIN empfiehlt für die Reinigung von Robotik-Instrumenten die Verwendung eines enzymatischen Ultraschallpräparats entsprechend den Angaben des Instrumentenherstellers.

BANDELIN empfiehlt für die Reinigung von spülbaren MIC-Instrumenten die Ultraschallpräparate STAMMOPUR DR 8 und STAMMOPUR R der DR. H. STAMM GmbH.

- Telefonische Beratung: +49 30 76880-280
- Internet: [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)

Beachten Sie die Hinweise des Herstellers des Ultraschallpräparats zur Dosierung. Sie können die Mengen analog zum folgenden Beispiel selbst berechnen.

35 l gebrauchsfertige Lösung, 2,5 %

Berechnung des Präparates: 
$$\frac{35 \text{ l} \times 2 \%}{100 \%} = 0,7 \text{ l}$$

Berechnung der Wassermenge:  $35 \text{ l} - 0,7 \text{ l} = 34,3 \text{ l}$

Sie können die Dosierung auch der folgenden Tabelle entnehmen:

Arbeits- inhalt	Dosierung				
	Wasser + Präparat				
[l]	1 %	2 %	3 %	5 %	10 %
35,0	34,65 l + 0,35 l	34,3 l + 0,7 l	33,95 l + 1,05 l	33,25 l + 1,75 l	31,5 l + 3,5 l

## 5.1.2 Beschallungsflüssigkeit einfüllen



### VORSICHT

#### Verbrühungsgefahr

- Füllen Sie kein heißes Wasser in die Schwingwanne.
- Maximale Einfülltemperatur: 50 °C.

### ACHTUNG

#### Beschädigung des Ultraschallbads durch Kondensat

Bei hoher Luftfeuchtigkeit bildet sich an der Schwingwanne von außen Kondensat, wenn kaltes Wasser eingefüllt wird.

- Füllen Sie bei hoher Luftfeuchtigkeit kein kaltes Wasser in die Schwingwanne.

### ACHTUNG

#### Beschädigung der Schwingwanne

Falls Sie ein pulverförmiges Präparat verwenden, geben Sie dieses nicht direkt in die Schwingwanne.

- Mischen Sie ein pulverförmiges Präparat in einem anderen Behälter, bevor Sie es in die Schwingwanne geben.
- Geben Sie das Präparat erst dann in die Schwingwanne, wenn es vollständig aufgelöst ist.

#### Voraussetzungen

- Der Ablauf muss geschlossen sein.
- Das Ultraschallbad muss ausgeschaltet sein.

#### Vorgehen

1. Befüllen Sie die Schwingwanne zu 1/3 mit Wasser.
2. Dosieren Sie das Präparat in die Schwingwanne. Siehe Kapitel **5.1.1 Beschallungsflüssigkeit**.
3. Füllen Sie bis zur Füllstandsmarkierung mit Wasser auf, vermeiden Sie dabei Schaumbildung.

### 5.1.3 Beschallungsflüssigkeit entgasen

Frisch eingefüllte oder längere Zeit in der Schwingwanne verbliebene Beschallungsflüssigkeit muss vor Gebrauch entgast werden. Das Entgasen der Beschallungsflüssigkeit erhöht die Wirkung des Ultraschalls.

#### Vorgehen

1. Decken Sie die Schwingwanne mit dem Deckel ab, falls vorhanden.
2. Wählen Sie an der TRISON Base das Programm „Entgasung“ aus.
3. Befüllen Sie die Schwingwanne gegebenenfalls, siehe Kapitel 5.1.2 **Beschallungsflüssigkeit einfüllen**.
4. Tippen Sie „START“, um die Entgasung zu starten.

#### **i** Information

Während des Entgasens wird das Ultraschallgeräusch leiser. Das bedeutet, dass die Ultraschallwirkung zunimmt.

### 5.1.4 Adapter für MIC-Instrumente prüfen

#### Adapter für MIC-Instrumente prüfen

Die Dichtungen in den Adaptern für MIC-Instrumente unterliegen Verschleiß durch Öffnen, Schließen und den Einfluss von Ultraschall. Prüfen Sie deshalb die Dichtheit der Adapter vor jeder Reinigung von MIC-Instrumenten.

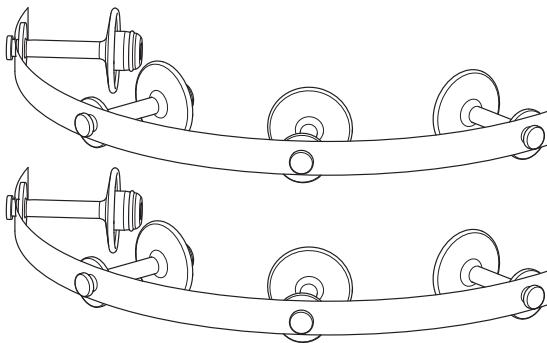


Abb. 11 Adapterprüfbänder

#### Voraussetzung

- Die Schwingwanne ist befüllt.

## Vorgehen

1. Nehmen Sie die Adapter aus dem TRISON Rack. Prüfen Sie, ob die Adapterdichtungen vollständig geöffnet sind. Falls eine Adapterdichtung nicht vollständig geöffnet ist, ziehen Sie am Drehring des Adapters und lassen Sie den Drehring zurückschnellen. Er dreht sich dabei etwas nach links. Führen Sie diesen Schritt so oft durch, bis die Adapterdichtung vollständig geöffnet ist.

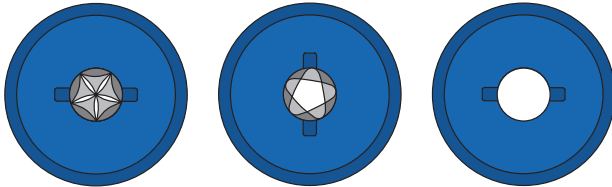


Abb. 12 Adapterdichtung vollständig geschlossen, teilweise geschlossen und vollständig geöffnet

2. Stecken Sie alle Prüfstopfen in die Adapteröffnungen.

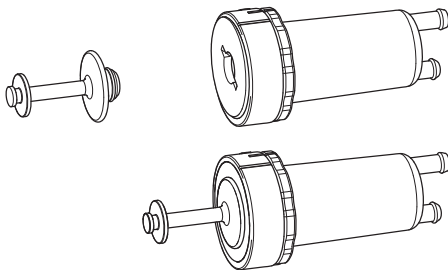


Abb. 13 Adapterprüfstopfen einstecken

3. Setzen Sie die Adapter wieder in das TRISON Rack ein.
4. Stellen Sie das TRISON Rack in die Schwingwanne, sodass die Adapter vollständig in die Beschallungsflüssigkeit eintauchen.
5. Schließen Sie die beiden Schlauchkupplungen an die TRISON Base an. Achten Sie darauf, dass die Schlauchkupplungen richtig einrasten.
6. Wählen Sie am Touchscreen die Spülkanäle aus, die geprüft werden sollen.
7. Tippen Sie „START“, um die Adapterprüfung zu starten.

## Ergebnis

- » Der Prüfungsstatus mit Fortschrittsbalken wird auf dem Touchscreen angezeigt.



## 5.2 Instrumente reinigen

### 5.2.1 Si-Instrumente reinigen

#### Voraussetzungen

- Der TRISON Lift und der TRISON Twist TT 4000 Si sind montiert.
- Die Schwingwanne ist befüllt.
- Die Beschallungsflüssigkeit ist entgast.

#### Vorgehen

1. Greifen Sie den TRISON Twist am Handgriff und schwenken Sie ihn nach oben.
2. Öffnen Sie gegebenenfalls einen Schiebegriff und setzen Sie ein Si-Instrument auf die Aufnahme am TRISON Twist.  
Schließen Sie den Schiebegriff, um das Si-Instrument zu fixieren.
3. Stecken Sie die Spülstecker in die Si-Instrumente. Drücken Sie die Stecker fest an.
4. Greifen Sie den TRISON Twist am Handgriff und schwenken Sie ihn nach unten, sodass die Si-Instrumente vollständig in die Beschallungsflüssigkeit eintauchen.
5. Schließen Sie beide Schlauchkupplungen an der TRISON Base an. Achten Sie darauf, dass die Schlauchkupplungen richtig einrasten.
6. Legen Sie die Enden der beiden Rücklaufschläuche lose in die Beschallungsflüssigkeit.
7. Schließen Sie den Stecker des TRISON Twist an der TRISON Base an.
8. Wählen Sie an der TRISON Base das Reinigungsprogramm „Robotik“ aus.
9. Wählen Sie am Touchscreen den kleinsten Durchmesser der angeschlossenen Instrumente aus.
10. Wählen Sie am Touchscreen die Spülkanäle der angeschlossenen Instrumente aus.
11. Tippen Sie „START“, um das Reinigungsprogramm zu starten.
  - » Die Reinigung beginnt mit einer Einweichphase ohne Ultraschall und ohne Instrumentenbewegung. Ein Fortschrittsbalken wird auf dem Touchscreen angezeigt.
  - » Nach Ablauf der Reinigung erscheint eine Information über alle Instrumente. Prüfen Sie am Display, ob die Instrumente gespült wurden oder verstopft sind, siehe unten.
12. Sobald die Reinigung beendet ist, greifen Sie den TRISON Twist am Handgriff und schwenken Sie ihn nach oben.
13. Entnehmen Sie die Robotik-Instrumente und spülen Sie sie mit Wasser ab, um die Reste der Beschallungsflüssigkeit zu entfernen.



Instrument verstopft, Reinigung muss wiederholt werden.



Instrument durchgängig, Reinigung ist abgeschlossen.

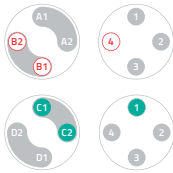
## 5.2.2 Xi-Instrumente reinigen

### Voraussetzungen

- Der TRISON Lift und der TRISON Twist TT 4000 Xi sind montiert.
- Die Schwingwanne ist befüllt.
- Die Beschallungsflüssigkeit ist entgast.

### Vorgehen

1. Greifen Sie den TRISON Twist am Handgriff und schwenken Sie ihn nach oben.
2. Stecken Sie die Xi-Instrumente vorsichtig in die Aufnahmen des TRISON Twist.
3. Greifen Sie den TRISON Twist am Handgriff und schwenken Sie ihn nach unten, ohne dass die Xi-Instrumente in die Beschallungsflüssigkeit eintauchen.
4. Stecken Sie die Spülstecker in die Xi-Instrumente und drücken Sie sie fest an.
5. Greifen Sie den TRISON Twist am Handgriff und schwenken Sie ihn nach unten, sodass die Xi-Instrumente vollständig in die Beschallungsflüssigkeit eintauchen. Bei der Reinigung von Xi-Staplern muss der TRISON Twist auf den Füßen des Abstandshalters stehen.
6. Schließen Sie beide Schlauchkupplungen an der TRISON Base an. Achten Sie darauf, dass die Schlauchkupplungen richtig einrasten.
7. Legen Sie die Enden der beiden Rücklaufschläuche lose in die Beschallungsflüssigkeit.
8. Schließen Sie den Stecker des TRISON Twist an der TRISON Base an.
9. Wählen Sie an der TRISON Base das Reinigungsprogramm „Robotik“ aus.
10. Wählen Sie am Touchscreen den kleinsten Durchmesser der angeschlossenen Instrumente aus.
11. Wählen Sie am Touchscreen die Spülkanäle der angeschlossenen Instrumente aus.
12. Tippen Sie „START“, um das Reinigungsprogramm zu starten.
  - » Die Reinigung beginnt mit einer Einweichphase ohne Ultraschall und ohne Instrumentenbewegung. Ein Fortschrittsbalken wird auf dem Touchscreen angezeigt.
  - » Nach Ablauf der Reinigung erscheint eine Information über alle Instrumente. Prüfen Sie am Display, ob die Instrumente gespült wurden oder verstopft sind, siehe unten.
  - » Stapler-Instrumente sind schwergängiger als andere Robotik-Instrumente, sodass sich der Schaft oder das distale Ende des Xi-Staplers während der Reinigung nur eingeschränkt bewegt.
13. Sobald die Reinigung beendet ist, greifen Sie den TRISON Twist am Handgriff und schwenken Sie ihn nach oben.
14. Entnehmen Sie die Robotik-Instrumente und spülen Sie sie mit Wasser ab, um die Reste der Beschallungsflüssigkeit zu entfernen.



Instrument verstopft, Reinigung muss wiederholt werden.

Instrument durchgängig, Reinigung ist abgeschlossen.



#### Information

Am TRISON Twist TT 4000 Xi können auch Xi-Stapler gereinigt werden. Hierfür wird der Xi-Abstandshalter benötigt, der separat bestellt werden muss, siehe Kapitel **9 Zubehör**. Klicken Sie den Abstandshalter an den Füßen des TRISON Twist fest. Aufgrund der größeren Abmessungen kann nur ein Xi-Stapler gleichzeitig gereinigt werden. Der Xi-Stapler muss an einer der mittleren Aufnahmen des TRISON Twist angeschlossen werden.

## 5.2.3 Spülbare MIC-Instrumente reinigen

### Voraussetzungen

- Die Adapter wurden auf Dichtigkeit geprüft, siehe Kapitel **5.1.4 Adapter für MIC-Instrumente prüfen**.
- Die Schwingwanne ist befüllt.
- Die Beschallungsflüssigkeit ist entgast.

### Vorgehen

1. Prüfen Sie, ob die Adapterdichtungen vollständig geöffnet sind. Falls eine Adapterdichtung nicht vollständig geöffnet ist, ziehen Sie am Drehring des Adapters und lassen Sie den Drehring zurückschnellen. Er dreht sich dabei etwas nach links. Führen Sie diesen Schritt so oft durch, bis die Adapterdichtung vollständig geöffnet ist.

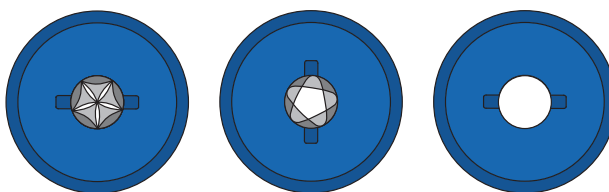


Abb. 14 Adapterdichtung vollständig geschlossen, teilweise geschlossen und vollständig geöffnet

2. Schieben Sie die geschlossenen MIC-Instrumente vorsichtig in die Adapter, sodass die bewegliche Instrumentenspitze komplett im Schauglas sichtbar ist. Achten Sie darauf, dass Sie die Instrumente gerade einführen, um die Adapterdichtungen nicht zu beschädigen.

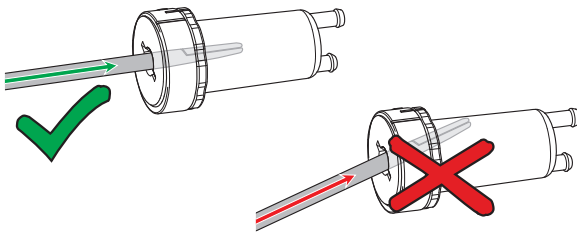


Abb. 15 MIC-Instrument in Adapter schieben

3. Schließen Sie die Adapterdichtungen, indem Sie den äußeren Drehring drei Rastungen im Uhrzeigersinn drehen.
  - » Bei jedem Rasten ist ein Knacken ist zu hören.

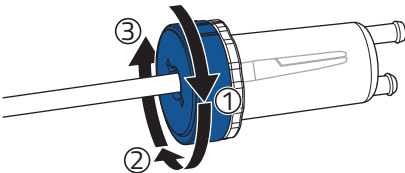
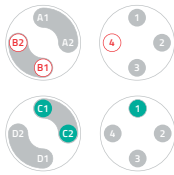


Abb. 16 Adapterdichtung schließen

**Achtung!** Drehen Sie den äußeren Drehring nur um drei Rastungen im Uhrzeigersinn. Wenn der Drehring zu weit gedreht wird, kann die Adapterdichtung beschädigt werden.

4. Öffnen Sie die Instrumentenspitzen.
5. Stellen Sie das TRISON Rack in die Schwingwanne, sodass die Instrumente vollständig in die Beschallungsflüssigkeit eintauchen.
6. Schließen Sie beide Schlauchkupplungen an der TRISON Base an. Achten Sie darauf, dass die Schlauchkupplungen richtig einrasten.
7. Legen Sie die Enden der beiden Rücklaufschläuche lose in die Beschallungsflüssigkeit.
8. Wählen Sie an der TRISON Base das Reinigungsprogramm „MIC“ aus.
9. Wählen Sie am Touchscreen die Spülkanäle der angeschlossenen Instrumente aus.
10. Tippen Sie „START“, um das Reinigungsprogramm zu starten.
  - » Die Reinigung beginnt. Ein Fortschrittsbalken wird auf dem Touchscreen angezeigt.
  - » Nach Ablauf der Reinigung erscheint eine Information über alle Instrumente. Prüfen Sie am Display, ob die Instrumente gespült wurden oder verstopft sind, siehe unten.
11. Sobald die Reinigung beendet ist, nehmen Sie das TRISON Rack aus der Beschallungsflüssigkeit heraus.
12. Öffnen Sie die Adapterdichtungen, indem Sie dreimal am Drehring des Adapters ziehen und den Drehring zurückschnellen lassen.

13. Schließen Sie die Instrumentenspitzen. Nehmen Sie die MIC-Instrumente aus den Adaptern. Spülen Sie die Instrumente mit Wasser ab, um die Reste der Beschallungsflüssigkeit zu entfernen.



Instrument verstopft, Reinigung muss wiederholt werden.

Instrument durchgängig, Reinigung ist abgeschlossen.

## 5.2.4 Standard-Instrumente reinigen

### Voraussetzungen

- Der Korbträger ist in die Schwingwanne eingesetzt.
- Der Einsatzkorb für Standard-Instrumente steht bereit.
- Die Schwingwanne ist befüllt.
- Die Beschallungsflüssigkeit ist entgast.

### Vorgehen

1. Verteilen Sie die Instrumente im Einsatzkorb. Achten Sie darauf, dass die Instrumente geöffnet und gegebenenfalls demontiert sind. Legen Sie die stärker verschmutzte Seite nach unten.
2. Stellen Sie den Einsatzkorb auf den Korbträger in der Schwingwanne, sodass die Instrumente in die Beschallungsflüssigkeit eintauchen.
3. Schließen Sie gegebenenfalls den Temperaturfühler an der TRISON Base an. Fixieren Sie den Temperaturfühler mithilfe der Befestigungsklemme an einer Korbaufnahme der Schwingwanne.
4. Wählen Sie an der TRISON Base das Reinigungsprogramm „Standard“ aus.
5. Wählen Sie am Touchscreen die Beschallungsdauer aus.
6. Tippen Sie „START“, um das Reinigungsprogramm zu starten.
  - » Die Reinigung beginnt. Ein Fortschrittsbalken wird auf dem Touchscreen angezeigt.
7. Sobald die Reinigung beendet ist, nehmen Sie den Einsatzkorb aus der Beschallungsflüssigkeit heraus.
8. Spülen Sie die Instrumente mit Wasser ab, um die Reste der Beschallungsflüssigkeit zu entfernen.

## 5.3 Nach der Ultraschallreinigung

### 5.3.1 Schwingwanne entleeren

Verschmutzungen auf dem Boden der Schwingwanne vermindern die Ultraschallleistung. Entleeren und reinigen Sie die Schwingwanne bei sichtbaren Verschmutzungen der Beschallungsflüssigkeit.

Beachten Sie auch die Angaben des Herstellers des Ultraschallpräparats zur Standzeit der Beschallungsflüssigkeit.

Erneuern Sie verbrauchte Beschallungsflüssigkeit vollständig. Frischen Sie sie nicht durch Nachdosieren auf.

#### Vorgehen

1. Wählen Sie am Touchscreen der TRISON Base „Pflege“ und dann „Entleeren“ aus.
2. Öffnen Sie den Ablauf.
3. Tippen Sie „START“, um das Entleeren zu starten.
4. Schließen Sie beide Schlauchkupplungen an der TRISON Base an und legen Sie die Spülstecker oder die Adapter und die Enden der Rücklaufschläuche lose in die Schwingwanne.
5. Spülen Sie die Schwingwanne anschließend gründlich mit Wasser aus, siehe Kapitel **5.3.2 Ultraschallbad spülen**.

### 5.3.2 Ultraschallbad spülen



#### Information

Falls zur Reinigung ein Ultraschallpräparat ohne desinfizierende Eigenschaften verwendet wurde, müssen Sie das Ultraschallbad desinfizieren, statt es nur mit Wasser zu spülen, siehe Kapitel **5.3.3 Ultraschallbad desinfizieren**

#### Vorgehen

1. Schließen Sie den Ablauf.
2. Stellen Sie den TRISON Twist oder das TRISON Rack in die Schwingwanne.
3. Wählen Sie am Touchscreen der TRISON Base „Pflege“ und dann „Spülen“ aus.
4. Befüllen Sie die Schwingwanne mit Wasser.
5. Schließen Sie beide Schlauchkupplungen an der TRISON Base an und legen Sie die Spülstecker oder die Adapter und die Enden der Rücklaufschläuche lose in die Schwingwanne.
6. Tippen Sie „Weiter“, um den Spülvorgang zu starten.
7. Entleeren Sie die Schwingwanne nach der Spülung vollständig, siehe Kapitel **5.3.1 Schwingwanne entleeren**.

### 5.3.3 Ultraschallbad desinfizieren

Falls zur Reinigung ein Ultraschallpräparat ohne desinfizierende Eigenschaften verwendet wurde, müssen Sie das Ultraschallbad desinfizieren, statt es nur mit Wasser zu spülen.

#### Vorgehen

1. Schließen Sie den Ablauf.
2. Stellen Sie den TRISON Twist oder das TRISON Rack in die Schwingwanne.
3. Wählen Sie am Touchscreen der TRISON Base „Pflege“ und dann „Desinfizieren“ aus.
4. Befüllen Sie die Schwingwanne mit Wasser und einem geeigneten Präparat zur Desinfektion.
5. Schließen Sie beide Schlauchkupplungen an der TRISON Base an und legen Sie die Spülstecker bzw. die Adapter und die Enden der Rücklaufschläuche lose in die Schwingwanne.
6. Wählen Sie eine Einwirkzeit aus und tippen Sie „START“, um den Vorgang zu starten.
7. Entleeren Sie die Schwingwanne nach der Desinfektion vollständig, siehe Kapitel **5.3.1 Schwingwanne entleeren**.
8. Spülen Sie das Ultraschallbad mit Wasser, siehe Kapitel **5.3.2 Ultraschallbad spülen**.

### 5.3.4 TRISON Lift, TRISON Twist und TRISON Rack reinigen und desinfizieren

Reinigen und desinfizieren Sie den TRISON Lift, den TRISON Twist und das TRISON Rack regelmäßig. Sie können sie dazu in die Schwingwanne legen, wenn Sie die Schwingwanne reinigen und desinfizieren, siehe Kapitel **5.3.2 Ultraschallbad spülen** und Kapitel **5.3.3 Ultraschallbad desinfizieren**.

### 5.3.5 Filter spülen

Der Filter ist rückspülbar und kann wiederverwendet werden.

Nach einer Reinigung von Robotik-Instrumenten oder MIC-Instrumenten muss der Filter täglich gespült und auf Beschädigungen geprüft werden. Bei Beschädigungen muss er gewechselt werden.

#### Voraussetzungen

- Das Ultraschallbad ist nicht aktiv.

#### Vorgehen

1. Schrauben Sie unten an der TRISON Base das durchsichtige Filtergehäuse ab und spülen Sie es mit Wasser aus.
2. Entnehmen Sie den Filter.
3. Entsorgen oder reinigen Sie den Filter, indem Sie die Verschmutzungen unter fließendem Wasser ausspülen.
4. Setzen Sie den neuen oder gereinigten Filter mit der Öffnung nach oben ein. Achten Sie darauf, dass er gerade eingesetzt ist. Wenn der Filter schräg eingesetzt wird, kann er beschädigt werden.
5. Überprüfen Sie, ob der Dichtring im Filtergehäuse vorhanden ist, und schrauben Sie das Filtergehäuse auf.

### 5.3.6 Protokolle ablegen

Nach jeder abgeschlossenen Reinigung wird ein Protokoll erstellt, das wichtige Informationen über den Reinigungsprozess zusammenfasst. Es wird im internen Speicher abgelegt, wo bis zu 50 Protokolle verwaltet und gespeichert werden können.

Die Protokolle können mit einem USB-Stick oder bei vorhandener Ethernet-Verbindung auf einen Computer übertragen werden.



## Protokolle über die USB-Schnittstelle abholen

### Vorgehen

1. Wählen Sie auf dem Startbildschirm „Einstellungen“, dann „Nutzer“ und anschließend „Dokumentation“. Die Anzahl der intern gespeicherten Protokolle sehen Sie oben links auf dem Touchscreen.
2. Öffnen Sie die USB-Schnittstelle unterhalb des Touchscreens und stecken Sie einen USB-Stick ein.
  - » Die erkannte Hardware wird oben rechts auf dem Touchscreen angezeigt.
3. Tippen Sie die graue USB-Schaltfläche, um die Protokolle auf den USB-Stick zu überspielen.
  - » Die Protokolle werden automatisch von dem internen Speicher der TRISON Base gelöscht.
4. Sobald die Protokolle übertragen wurden, ziehen Sie den USB-Stick ab und schließen Sie die USB-Schnittstelle.

## Protokolle über die Ethernet-Schnittstelle abholen

### Voraussetzungen

- Das Ethernet-Kabel ist vor dem Einschalten der TRISON Base eingesteckt worden. Andernfalls steht die IP-Adresse nicht zur Verfügung.

### Vorgehen

1. Wählen Sie auf dem Startbildschirm „Einstellungen“, dann „System“ und anschließend „Information“, um die IP-Adresse einzusehen.
  - » Falls keine IP-Adresse angezeigt wird, schalten Sie das Ultraschallbad aus, prüfen Sie die Netzwerkverbindung und schalten Sie das Ultraschallbad wieder ein, siehe **4.2 Ultraschallbad einschalten und ausschalten**.
2. Geben Sie an einem Computer im Browser die IP-Adresse ein und bestätigen Sie mit Enter.
  - » Alle intern auf der TRISON Base gespeicherten Protokolle werden angezeigt.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „view“, um das Protokoll unter „speichern unter“ auf dem Computer oder einem anderen Datenträger zu speichern.
  - » Die Protokolle werden nicht automatisch von dem internen Speicher der TRISON Base gelöscht.
4. Klicken Sie „delete“, um die Protokolle vom internen Speicher der TRISON Base zu löschen.

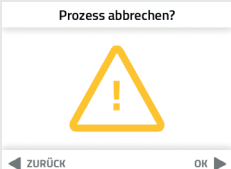
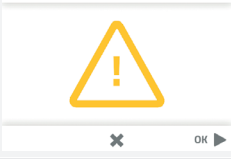
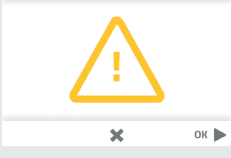
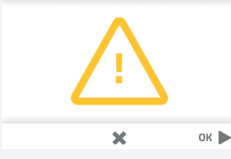
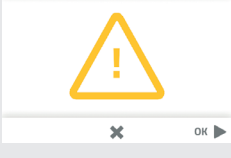
## 5.4 Störung beseitigen





### Funktionsstörungen

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Zu geringe Ultraschallwirkung, laute Geräusche	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beschallungsflüssigkeit enthält Gase</li> <li>▪ Schwingsystem bzw. Ultraschallgenerator defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beschallungsflüssigkeit entgasen, siehe Kapitel <b>5.1.3 Beschallungsflüssigkeit entgasen.</b></li> <li>▪ Folientest durchführen, siehe Kapitel <b>6.4 Folientest durchführen.</b></li> <li>▪ Hersteller kontaktieren, siehe Kapitel <b>6.5 Reparatur.</b></li> </ul>
Ungleichmäßige Geräusche (Wobbeln)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ungünstiger Füllstand in der Schwingwanne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Füllstand der Beschallungsflüssigkeit in der Schwingwanne geringfügig ändern. Dabei Mindestfüllstand und korrekte Dosierung des Präparats beachten.</li> <li>▪ Warten, bis sich die Beschallungsflüssigkeit nicht mehr bewegt.</li> </ul>
TRISON Base lässt sich nicht anschalten (Touchscreen bleibt dunkel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TRISON-Ultraschallbad nicht richtig angeschlossen</li> <li>▪ Netzschalter ausgeschaltet</li> <li>▪ Sicherungen defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Netzanschluss kontrollieren.</li> <li>▪ Netzschalter einschalten.</li> <li>▪ Sicherungen austauschen, siehe Kapitel <b>8.1 Technische Daten.</b></li> </ul>
Touchscreen reagiert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Touchscreen defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hersteller kontaktieren, siehe Kapitel <b>6.5 Reparatur.</b></li> </ul>
TRISON Base zeigt dauerhaft den Willkommensbildschirm an	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TRISON Base zu schnell ein- und ausgeschaltet</li> <li>▪ SD-Karte defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TRISON Base ausschalten und nach frühestens 10 Sekunden wieder anschalten.</li> <li>▪ Hersteller kontaktieren, siehe Kapitel <b>6.5 Reparatur.</b></li> </ul>
Fortschrittsbalken schreitet nicht voran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Software oder Hardware defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TRISON Base ausschalten und nach frühestens 10 Sekunden wieder einschalten.</li> <li>▪ Hersteller kontaktieren, siehe Kapitel <b>6.5 Reparatur.</b></li> </ul>
Wiederholt negatives Prozessergebnis am gleichen Kanal oder an allen Kanälen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instrumente nicht mit ausreichend Beschallungsflüssigkeit bedeckt</li> <li>▪ Schlauchkupplungen nicht korrekt angeschlossen</li> <li>▪ Schlauchset verstopft, Spülkreislauf der TRISON Base verstopft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bis zur Füllstandsmarkierung mit Wasser und geeignetem Ultraschallpräparat auffüllen, siehe Kapitel <b>5.1.2 Beschallungsflüssigkeit einfüllen.</b></li> <li>▪ Schlauchkupplungen lösen und erneut verbinden.</li> <li>▪ Instrumente an anderen Positionen anschließen. Falls das Ergebnis erneut negativ ist, ist das Instrument verstopft.</li> <li>▪ Neues Schlauchset verwenden, siehe Kapitel <b>9 Zubehör.</b></li> <li>▪ Hersteller kontaktieren, siehe Kapitel <b>6.5 Reparatur.</b></li> </ul>

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Ungenügendes Reinigungsergebnis	▪ Beschallungsflüssigkeit nicht entgast	▪ Beschallungsflüssigkeit entgasen, siehe Kapitel <b>5.1.3 Beschallungsflüssigkeit entgasen</b> .
	▪ Ungeeignetes Reinigungspräparat	▪ Reinigung mit einem geeigneten Reinigungspräparat wiederholen.
	▪ Instrumente zu lange kontaminiert gelagert	▪ Robotik-Instrumente oder MIC-Instrumente erneut reinigen, für Standard-Instrumente Beschallungsdauer verlängern.

### Warn- und Fehlerbildschirme

Warnbildschirm	Ursachen	Maßnahmen
<p>Prozess abbrechen?</p> 	Laufender Prozess wurde abgebrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ZURÜCK verwirft den Abbruch</li> <li>▪ OK bricht den Prozess ab. Nach dem Abbruch wird der Startbildschirm angezeigt.</li> </ul>
<p>Temperatur zu hoch</p> 	Temperatur der Beschallungsflüssigkeit über 45 °C. Bei dieser Temperatur koaguliert Eiweiß.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Beschallungsflüssigkeit abkühlen lassen oder tauschen</li> <li>▪ Abbruch bricht den Prozess ab. Nach dem Abbruch wird der Startbildschirm angezeigt.</li> <li>▪ OK setzt den Prozess fort.</li> </ul>
<p>Temperatur zu niedrig</p> 	Temperatur der Beschallungsflüssigkeit unter 20 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Beschallungsflüssigkeit ganz oder teilweise tauschen</li> <li>▪ Die Beschallungsflüssigkeit erneut entgasen, siehe <b>5.1.3 Beschallungsflüssigkeit entgasen</b></li> <li>▪ Abbruch bricht den Prozess ab. Nach dem Abbruch wird der Startbildschirm angezeigt.</li> <li>▪ OK setzt den Prozess fort.</li> </ul>
<p>Twist nicht erkannt</p> 	Das Programm Robotik wurde gestartet, aber kein TRISON Twist angeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TRISON Twist anbringen, siehe <b>4.5 TRISON Twist anbringen und abnehmen</b></li> <li>▪ Abbruch bricht den Prozess ab. Nach dem Abbruch wird der Startbildschirm angezeigt.</li> <li>▪ OK setzt den Prozess ohne Bewegungsfunktion fort.</li> </ul>
<p>Protokollspeicher voll</p> 	Protokollspeicher voll	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protokolle ablegen und löschen, siehe <b>5.3.6 Protokolle ablegen</b>. OK zeigt den Bildschirm „Dokumentation“ an.</li> <li>▪ Abbruch schließt die Meldung. Protokolle werden nicht gespeichert. Nach dem Abbruch wird der Startbildschirm angezeigt.</li> </ul>

Warnbildschirm	Ursachen	Maßnahmen
<p>Wartung erforderlich</p>  <p>✕ OK ►</p>	Wartung beim Hersteller erforderlich	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen, siehe <b>6.5 Reparatur</b>. OK zeigt den Bildschirm "Information" mit Kontaktdaten und Informationen über das Ultraschallbad an.</li> <li>▪ Abbruch schließt die Meldung. Nach dem Abbruch wird der Startbildschirm angezeigt.</li> </ul>
<p>Filter verstopft</p>  <p>✕</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Filter verstopft oder nicht korrekt installiert</li> <li>▪ Drucksensor defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Filter tauschen oder spülen, Einbau prüfen, siehe Kapitel <b>5.3.5 Filter spülen</b>.</li> <li>▪ Mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen, siehe Kapitel <b>6.5 Reparatur</b>.</li> </ul>
<p>Keine Druckluft</p>  <p>✕</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Druckluft nicht angeschlossen</li> <li>▪ Luftdruck nicht korrekt eingestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prüfen, ob die Kupplung des Druckluftanschlusses korrekt gesteckt ist. Kupplung abziehen und erneut stecken.</li> <li>▪ Luftdruck prüfen, siehe <b>8.1 Technische Daten</b>.</li> </ul>
<p>Motorischer Umschalter defekt</p>  <p>✕</p>	Motorischer Umschalter defekt	Mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen, siehe <b>6.5 Reparatur</b> .

## 6 Instandhaltung

### 6.1 Reinigung und Pflege des Ultraschallbads

#### TRISON Base, Ultraschallgenerator und SONOBOARD reinigen

- Wischen Sie die Oberflächen feucht ab. Wischen Sie sie mit einem weichen Tuch trocken.
- Verwenden Sie keine abrasiven Putzmittel, nur Pflegemittel ohne Scheuerzusatz.
- Desinfizieren Sie die Oberflächen gegebenenfalls mit einem geeigneten Flächendesinfektionsmittel.

#### Schwingwanne pflegen

Verunreinigungen in der Schwingwanne beschleunigen ihren Verschleiß, können zu Korrosion führen und verringern die Ultraschallwirkung. Beachten Sie deshalb die folgenden Hinweise:

- Spülen Sie die Schwingwanne nach jeder Benutzung gründlich mit Wasser aus. Wischen Sie sie mit einem weichen Tuch trocken.
- Ränder und Rückstände entfernen Sie mit einem Edelstahlpflegemittel ohne Scheuerzusatz.
- Verwenden Sie für die Reinigung der Schwingwanne keine Stahlwolle, Kratzer oder Schaber.
- Metallteile und Rostpartikel in der Schwingwanne verursachen Korrosion. Lassen Sie deshalb keine Metallteile in der Schwingwanne zurück. Sollten Rostflecken sichtbar sein, entfernen Sie sie sofort mit einem weichen Tuch und einem Edelstahlpflegemittel ohne Scheuerzusatz.

## 6.2 Prüfungen

### ACHTUNG

#### **Beschädigung des Ultraschallbads**

- Nehmen Sie Prüfungen nur am gefüllten Ultraschallbad vor.

Wenn eine der Prüfungen nicht zum gewünschten Ergebnis führt, wenden Sie sich an den Service. Siehe Kapitel **6.5 Reparatur**.

#### **Leistung des Ultraschalls überprüfen**

Die Leistung kann mit einem Wattmeter zwischen dem Netzstecker des Ultraschallbads und der Steckdose überprüft werden.

#### **Voraussetzung**

- Die Schwingwanne ist mit Wasser befüllt.

#### **Vorgehen**

1. Wählen Sie an der TRISON Base das Reinigungsprogramm „Standard“ aus. Tippen Sie „START“, um den Ultraschall zu starten.
2. Lesen Sie die Leistung ab.
3. Schalten Sie den Ultraschall wieder aus.
4. Vergleichen Sie die abgelesenen Werte mit den Technischen Daten. Siehe Kapitel **8.1 Technische Daten**.

Die gemessenen Werte dürfen maximal um 20 % von den Werten in den Technischen Daten abweichen.

#### **Ultraschallwirkung überprüfen**

Überprüfen Sie bei der Inbetriebnahme und in regelmäßigen Abständen die Wirkung des Ultraschalls mit einem Folientest. Empfohlen wird eine Prüfung alle 3 Monate. Siehe Kapitel **6.4 Folientest durchführen**.

## Spül- und Bewegungsfunktion überprüfen

### ACHTUNG

#### Gefahr der Beschädigung von Robotik-Instrumenten

- Falls Sie die Spül- und Bewegungsfunktion mit einem Robotik-Instrument prüfen, berühren Sie dabei nicht die Instrumentenspitze.

### Voraussetzungen

- Der TRISON Lift und ein TRISON Twist sind montiert.
- Die Schwingwanne ist mit Wasser befüllt.

### Vorgehen

1. Schließen Sie gegebenenfalls ein Robotik-Instrument am TRISON Twist an, um die Bewegungsfunktion besser prüfen zu können.
2. Schließen Sie die beiden Schlauchkupplungen an der TRISON Base an. Achten Sie darauf, dass die Schlauchkupplungen richtig einrasten. Legen Sie die Enden der Rücklaufschläuche lose in die Beschallungsflüssigkeit.
3. Schließen Sie den Stecker des TRISON Twist an der TRISON Base an.
4. Wählen Sie an der TRISON Base das Reinigungsprogramm „Robotik“ aus.
5. Wählen Sie am Touchscreen den Durchmesser „8 mm“ aus.
6. Wählen Sie alle Spülkanäle aus, indem Sie auf das Symbol oben auf dem Touchscreen tippen.
7. Starten Sie das Reinigungsprogramm und überspringen Sie die Einweichphase, indem Sie sofort „START“ tippen.
8. Prüfen Sie, ob an den Schläuchen ein Wasseraustritt sichtbar ist. Auf dem Touchscreen sollte ein Durchfluss von circa 350 ml/min angezeigt werden.
9. Prüfen Sie, ob sich die Instrumentenspitze des Robotik-Instruments bewegt. Falls Sie kein Robotik-Instrument angeschlossen haben, prüfen Sie, ob sich die vier Mitnehmer an jeder Aufnahme des TRISON Twist drehen.



## 6.3 Adapterdichtungen wechseln

Die Adapterdichtungen am TRISON Rack müssen alle vier Wochen oder bei Undichtigkeit gewechselt werden, siehe Kapitel **5.1.4 Adapter für MIC-Instrumente prüfen**.

Um die Adapterdichtung zu wechseln, muss der Adapter auseinandergenommen und anschließend wieder zusammengesetzt werden. Hierzu wird der mitgelieferte Montagechip benötigt.

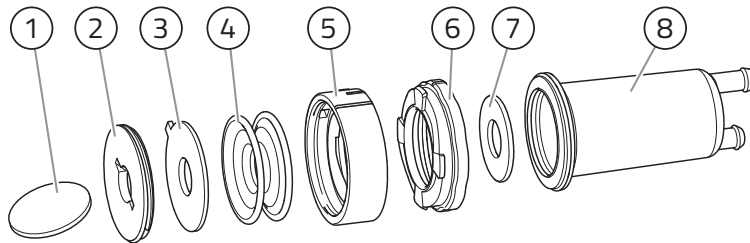


Abb. 17 Einzelteile des Adapters

- 1 Montagechip
- 2 Klemmscheibe
- 3 Druckscheibe
- 4 Adapterdichtung
- 5 Drehring
- 6 Haltering
- 7 Lochscheibe
- 8 Schauglas

### Adapterdichtung ausbauen

#### Vorgehen

1. Nehmen Sie den Adapter aus dem TRISON Rack und ziehen Sie den Schlauch vom Schauglas (8) ab.
2. Schrauben Sie mit dem Montagechip (1) die Klemmscheibe (2) ab.
3. Entnehmen Sie die Druckscheibe (3).
4. Schrauben Sie den Drehring (5) und den Haltering (6) zusammen vom Schauglas ab.
5. Ziehen Sie die Adapterdichtung (4) aus dem Drehring und dem Haltering heraus.
6. Drehen Sie den Drehring gegen den Haltering, bis sich die Markierung „L“ am Drehring und die Markierung „H“ am Haltering gegenüberstehen. Ziehen Sie den Drehring und den Haltering auseinander.
7. Nehmen Sie die Lochscheibe (7) aus dem Schauglas heraus.

#### Ergebnis

» Alle Einzelteile können jetzt gründlich mit Wasser gespült werden.



## Adapterdichtung einbauen

### Vorgehen

1. Drücken Sie die Lochscheibe in das Schauglas ein, bis sie einrastet.
2. Verbinden Sie den Drehring mit dem Haltering. Wenn sich die Markierung „H“ am Haltering und die Markierung „L“ am Drehring gegenüberstehen, drücken Sie den Drehring und den Haltering zusammen.
3. Setzen Sie die neue Adapterdichtung ein.
4. Schrauben Sie den Haltering zusammen mit dem Drehring und der Adapterdichtung am Schauglas fest.
5. Drehen Sie den Drehring, dass die Markierung „K“ am Drehring gegenüber der Markierung „H“ am Haltering steht. Setzen Sie die Druckscheibe ein und schrauben Sie die Klemmscheibe mit dem Montagechip fest. Halten Sie dabei den Haltering zusammen mit dem Drehring fest, damit sie sich nicht gegeneinander verdrehen.
6. Stecken Sie den Schlauch auf das Schauglas. Setzen Sie den Adapter wieder in das TRISON Rack ein.

### Ergebnis

- » Das TRISON Rack ist wieder für die Reinigung von spülbaren MIC-Instrumenten einsatzbereit.

## 6.4 Folientest durchführen

Vor der ersten Anwendung und in regelmäßigen Abständen, z. B. alle 3 Monate, sollte ein Folientest durchgeführt werden. Dieser dient der Sicherung der gleichbleibenden Wirkung des Ultraschalls. Die Häufigkeit der Durchführung liegt in Ihrer Verantwortung. Der Folientest ist ein einfaches Verfahren zur Darstellung von Intensität und Verteilung der Kavitation in einem Ultraschallbad. Dazu wird eine auf einen Folientestrahmen gespannte Aluminiumfolie eingelegt. Diese wird je nach Beschallungsdauer bis zu einem bestimmten Grad durch Kavitation perforiert oder zerstört.

Für die Vergleichbarkeit der Ergebnisse ist es **wichtig, dass die Bedingungen des Folientests stets gleich sind:**

- Befüllung der Schwingwanne bis zur Füllstandsmarkierung,
- Temperatur der Beschallungsflüssigkeit,
- Entgasungsdauer,
- Positionierung des Rahmens,
- Folientyp (Marke, Stärke),
- Beschallungsdauer,
- Typ und Konzentration des Ultraschallpräparats.

## Flüssigkeit für den Folientest

Um eine ausreichend starke Kavitation zu erhalten, muss auch für den Folientest die Grenzflächenspannung des verwendeten Wassers mit Hilfe von tensidhaltigen Präparaten herabgesetzt werden.

Wir empfehlen folgende Ultraschallpräparate:

- TICKOPUR R 33,
- TICKOPUR R 30,
- TICKOPUR TR 7,
- TICKOMED 1,
- STAMMOPUR R,
- STAMMOPUR DR 8.

Ist keines dieser Präparate verfügbar, ist ein neutrales oder mildalkalisches, nicht Aluminium zerstörendes Präparat zu verwenden. Das Präparat muss vom Hersteller für den Einsatz im Ultraschallbad zugelassen sein.

## Testergebnis und Dokumentation

Unter Einhaltung stets gleicher Testbedingungen ist das Testergebnis, je nach perforierter Fläche der Folien zu beurteilen. Die perforierten Flächen der Folien sollten immer in etwa die gleiche Ausdehnung und Verteilung aufweisen – sie sind niemals deckungsgleich. Nur durch regelmäßige Folientests ist eine konstante Prozessüberprüfung, z. B. bei der Aufbereitung von Medizinprodukten, möglich.

Für die Dokumentation der Testergebnisse können Sie hier eine Dokumentationsvorlage herunterladen:

<https://bandelin.com/folientest/>

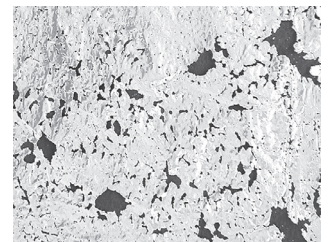
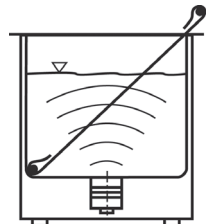
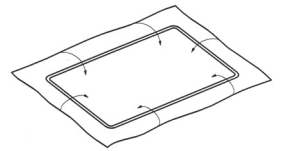
Dort finden Sie auch ein Anwendungsvideo.

Außerdem können die Folien in geeigneter Weise archiviert werden (Scan, Foto etc.). Der Vergleich der Folien wird somit jederzeit ermöglicht.



### Durchführung des Folientests

1. Befüllen Sie die Schwingwanne bis zur Füllstandsmarkierung mit Wasser und geeignetem Ultraschallpräparat in der vom Hersteller vorgegebenen Dosierung.
2. Entgasen Sie die Beschallungsflüssigkeit.  
Siehe Kapitel **5.1.3 Beschallungsflüssigkeit entgasen**.
3. Spannen Sie die Aluminiumfolie (Haushaltsfolie 10 µm bis 25 µm dick) auf den Folientestrahmen. Abhängig von der Größe der Wanne kann es sein, dass der Rahmen herausragt. Es genügt, den Teil des Folientestrahmens zu bespannen, der von der Beschallungsflüssigkeit bedeckt wird.
4. Stellen Sie den bespannten Folientestrahmen mittig diagonal in die Schwingwanne. Fixieren Sie ihn gegebenenfalls.
5. Schalten Sie den Ultraschall ein. Beschallen Sie die Folie mindestens 1 Minute, bis eine sichtbare Perforation oder Lochbildung auftritt. Bei stabileren Folien (dicker oder beschichtet) kann die Beschallungsdauer bis 3 Minuten betragen.
6. Schalten Sie den Ultraschall aus. Nehmen Sie den Folientestrahmen heraus. Nehmen Sie die Aluminiumfolie vom Folientestrahmen ab und lassen Sie sie trocknen.
7. Die Folie muss perforiert sein, siehe Bild. Andernfalls wird eine Überprüfung des Geräts durch den Service der BANDELIN electronic GmbH & Co. KG empfohlen:  
Siehe Kapitel **6.5 Reparatur**.
8. Archivieren Sie die Folie mit Testdatum und Seriennummer des Ultraschallbads. Zusätzlich kann die Dokumentationsvorlage zum Folientest ausgefüllt und archiviert werden.
9. Spülen Sie die Schwingwanne gründlich aus, um herausgelöste Folienpartikel zu entfernen.



Bei der BANDELIN electronic GmbH & Co. KG können geeignete Folientestrahmen bestellt werden. Die Folientestrahmen sind für eine breite Palette von Wannenabmessungen ausgelegt. Für die Testdurchführung wird zusätzlich Aluminiumfolie benötigt, diese ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Typ	Best.-Nr.	für
FT 42	3224	TRISON (TE 3000)

## 6.5 Reparatur



### WARNUNG

#### Gesundheitsgefährdung durch kontaminiertes Gerät

- Dekontaminieren Sie das Gerät vor dem Versand, wenn es mit gefährlichen Stoffen in Berührung gekommen ist.

Falls das Gerät repariert werden muss, senden Sie es an den Hersteller.

Reinigen und dekontaminieren Sie das Gerät und das Zubehör vor dem Versand.

Die "Bescheinigung der Dekontamination" dient der Arbeitssicherheit und Gesunderhaltung unserer Mitarbeiter nach deutschem "Infektionsschutzgesetz" und den UVV der Berufsgenossenschaften.

Vor einer Rücksendung zur Überprüfung/Reparatur müssen das Gerät und das Zubehör gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften gereinigt und bei Bedarf mit einem VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel desinfiziert werden.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir die Arbeiten nur beginnen können, wenn diese Bescheinigung vollständig ausgefüllt vorliegt.

Laden Sie hier das Formular „Bescheinigung der Dekontamination“ herunter:

<https://www.bandelin.com/downloads>

Füllen Sie das Formular aus und bringen Sie es gut sichtbar außen an der Verpackung an. Ohne ausgefülltes Formular wird die Annahme verweigert.



Senden Sie das Gerät an die folgende Adresse:

BANDELIN electronic GmbH & Co. KG  
Heinrichstr. 3–4  
12207 Berlin  
Deutschland

+49 30 76880-13  
[service@bandelin.com](mailto:service@bandelin.com)

## 6.6 Wartung

Führen Sie die Wartung entsprechend den angegebenen Intervallen durch. Dokumentieren Sie die Durchführung der Wartung.

Die angegebenen Wartungsintervalle gehen von einer täglichen Nutzung des TRISON-Ultraschallbads aus.

Tätigkeit	täglich	monatlich	alle 2 Jahre
Filter spülen, siehe Kapitel <b>5.3.5 Filter spülen</b> .	x		
TRISON Rack: Adapterdichtungen wechseln, siehe Kapitel <b>6.3 Adapterdichtungen wechseln</b> .		x	
Schlauchsets austauschen, siehe Kapitel <b>9 Zubehör</b> .			x
Wartung des Ultraschallbads: Hersteller kontaktieren, siehe Kapitel <b>6.5 Reparatur</b> .			x

## 7 Entsorgung



### WARNUNG

#### Gesundheitsgefährdung durch kontaminiertes Gerät

- Dekontaminieren Sie das Gerät vor der Entsorgung, wenn es mit gefährlichen Stoffen in Berührung gekommen ist.
- Dekontaminieren Sie auch Zubehör vor der Entsorgung.

Entsorgen Sie das Gerät fachgerecht als Elektroschrott, wenn es nicht mehr genutzt werden kann. Werfen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll. Beachten Sie lokal geltende Vorschriften zur Entsorgung von Elektroschrott.

Das Gerät enthält eine Lithium-Metall-Batterie.

Die Schwingenelemente enthalten gesinterte Keramik aus Bleititanzirkonoxid.

- EG-Nr. 235-727-4
- CAS-Nr. 12626-81-2



Dieser Einsatz ist gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, Anhang III, Ausnahme 7c. I gestattet.

Zubehör entsorgen Sie entsprechend dem verwendeten Werkstoff, als Metallschrott oder als Kunststoffabfall.

## 8 Geräteinformationen

### 8.1 Technische Daten

#### Ultraschallgenerator

Typ:	GT 3000 M-C
Betriebsspannung:	230 V~ (±10 %) 50/60 Hz
Ultraschall-Spitzenleistung/Ultraschall-Nennleistung:	3040 W/760 W
Stromaufnahme:	3,3 A
Schutzklasse:	I
Schutzgrad:	IP 20
Ultraschallfrequenz:	38 kHz
Sicherungen:	4 × F2A
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe):	360 × 310 × 142 mm
Gewicht:	4 kg

#### Netzweiche

Typ:	NW 3000
Betriebsspannung:	230 V~ (±10 %) 50/60 Hz
Leistung:	1,0 W
Stromaufnahme:	0,005 A
Schutzklasse:	I
Schutzgrad:	IP 20
Netzabsicherung:	10 A
Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ca. 1,2 m langes Kabel mit Schutzkontaktstecker</li><li>▪ ca. 1,0 m langes Kabel mit Kaltgerätebuchse zum Anschluss an den Ultraschallgenerator</li><li>▪ ca. 1,4 m langes Kabel mit Flanschdose zum Anschluss an die TRISON Base</li></ul>
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe):	220 × 60 × 145 mm 300 × 60 × 145 mm (mit Kabel)
Gewicht:	1,1 kg

## Schwingwanne

Typ:	TE 3000
Material:	Edelstahl, geschweißt
Innenmaße (Länge × Breite × Höhe, geneigter Wannenboden):	770 × 420 × 165 ... 190 mm
Außenmaße (Länge × Breite × Höhe, geneigter Wannenboden):	900 × 480 × 245 ... 275 mm
Arbeitsinhalt:	35,0 l
Schutzklasse:	I
Schutzgrad:	IP 20
Gewicht:	24,0 kg
Ablauf:	G 1 ½

## Steuereinheit TRISON Base

Typ:	TB 4000 R/TB 4000 R/L
Leistung:	35 W
Stromaufnahme:	0,2 A
Betriebsspannung:	230 V~ (±10 %) 50/60 Hz
Druckluftanschluss:	Kupplungsstecker: NW 7,2 (ohne Anschlusschlauch) Eingangsdruck: 5 ... 9 bar, ISO 8573-1 [7:4:4]
Spüldruck:	~ 1 bar
Temperaturüberwachung:	16 ... 45 °C
Sicherungen:	2 × Flink 3,15 A 250 VAC 5 × 20 mm (d×l)
Schnittstellen:	USB, Ethernet RJ45
Schutzklasse:	I
Schutzgrad:	IP 22
Stützbatterie:	3-V-Lithium-Metall-Batterie, CR2032
Abmessungen mit Drehfuß (Länge × Breite × Höhe):	370 × 190 × 380 mm
Gewicht:	9,1 kg



### Bewegungseinheit TRISON Twist

Typ:	TT 4000 Si R/TT 4000 Si L	TT 4000 Xi R/TT 4000 Xi L
Drehzahl:	ca. 6 U/min	ca. 6 U/min
Schutzgrad:	IP 68*	IP 68*
Material:	Edelstahl, POM und PU**	
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe):	405 × 205 × 190 mm	345 × 160 × 175 mm
Gewicht:	ca. 5 kg	ca. 4 kg

\* Der Stecker ist nicht wassergeschützt und darf nicht untergetaucht werden.

\*\* Max. Badtemperatur 50 °C (keine thermische Desinfektion oder Sterilisation)

### Schwenkarm TRISON Lift

Typ:	TL 4000
Material:	Edelstahl, POM und PU*
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe):	240 × 95 × 350 mm
Gewicht:	ca. 3,0 kg

\* Max. Badtemperatur 50 °C (keine thermische Desinfektion oder Sterilisation)

### Spezialkorb TRISON Rack

Typ:	TR 3001 R/TR 3001 L
Material:	Edelstahl und POM*
Außenmaße (Länge × Breite × Höhe):	640 × 405 × 150 mm
Gewicht:	3,1 kg
Belastbar bis:	10 kg

\* Max. Badtemperatur 50 °C (keine thermische Desinfektion oder Sterilisation)

### Temperaturfühler

Typ:	TM 4000
Material:	Edelstahl, POM und PUR*
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe):	400 × 20 × 20 mm
Messbereich:	1 ... 60 °C
Spannung:	24 V
Stromaufnahme:	1,2 mA
Leistung:	989 mW
Gewicht:	ca. 50 g
Schutzgrad:	IP 68**

\* Max. Badtemperatur 50 °C (keine thermische Desinfektion oder Sterilisation)

\*\* Nur gültig für den Tauchsensoren. Der Stecker ist nicht wassergeschützt und darf nicht untergetaucht werden.

### Xi-Abstandshalter

Material:	PUR*
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe):	138 × 23 × 32 mm
Gewicht:	21 g

\* Max. Badtemperatur 50 °C (keine thermische Desinfektion oder Sterilisation)

### Funktionsschrank SONOBOARD

Typ:	FS 1200 TR/TL
Material:	Edelstahl
Außenmaße mit Rollen (Länge × Breite × Höhe):	1200 × 700 × 930 mm
Gewicht komplett mit TRISON 4000:	180 kg

## 8.2 Umgebungsbedingungen

Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2
Zulässige Umgebungstemperatur:	5 ... 40 °C
Zulässige relative Feuchte bis 31 °C:	80 % (nicht kondensierend)
Zulässige relative Feuchte bis 40 °C:	50 % (nicht kondensierend)
Höhenlage:	< 2000 m über N. N.
Betrieb nur in Innenräumen	

## 8.3 CE-Konformität

Das Gerät ist ein Medizinprodukt und erfüllt die CE-Kennzeichnungskriterien der Europäischen Union:

- 2017 / 745 / EU - MDR
- 2014 / 35 / EU - Niederspannungsrichtlinie
- 2014 / 30 / EU - EMV-Richtlinie
- 2011 / 65 / EU - RoHS-Richtlinie

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller mit Angabe der Seriennummer angefordert werden.

## 9 Zubehör

**TRISON Twist TT 4000 Si R – Bestellnummer 7820**

Bewegungseinheit für Si-Instrumente, passend für rechtsseitige TRISON Base

**TRISON Twist TT 4000 Si L – Bestellnummer 7920**

Bewegungseinheit für Si-Instrumente, passend für linksseitige TRISON Base

**TRISON Twist TT 4000 Xi R – Bestellnummer 7821**

Bewegungseinheit für Xi-Instrumente, passend für rechtsseitige TRISON Base

**TRISON Twist TT 4000 Xi L – Bestellnummer 7921**

Bewegungseinheit für Xi-Instrumente, passend für linksseitige TRISON Base

**TRISON Lift TL 4000 – Bestellnummer 7930**

Schwenkarm für TRISON Twist

**TRISON Rack TR 3001 R – Bestellnummer 7631**

Spezialkorb für MIC-Instrumente mit Kammleiste rechts, passend für rechtsseitige TRISON Base

**TRISON Rack TR 3001 L – Bestellnummer 7731**

Spezialkorb für MIC-Instrumente mit Kammleiste links, passend für linksseitige TRISON Base

**Silikon-Noppenmatte SM 1000 MC – Bestellnummer 3313**

zur schonenden Lagerung empfindlicher Instrumente, durchlässig für Ultraschall, passend für TRISON Rack

**Silikon-Noppenmatte SM 29 – Bestellnummer 178**

zur schonenden Lagerung empfindlicher Instrumente, durchlässig für Ultraschall, passend für Einsatzkorb K 29 EM

**Einsatzkorb K 29 EM – Bestellnummer 688**

aus Edelstahl, Maschenweite 5 × 5 mm, für Standard-Instrumente

**Korbträger KT 3000 Z R – Bestellnummer 7761**

aus Edelstahl mit Griffen, für Einsatzkorb K 29 EM, passend für rechtsseitige TRISON Base

**Korbträger KT 3000 Z L – Bestellnummer 7661**

aus Edelstahl mit Griffen, für Einsatzkorb K 29 EM, passend für linksseitige TRISON Base

**Deckel D 4000 A-R – Bestellnummer 7955**

aus Kunststoff, passend für rechtsseitige TRISON Base

**Deckel D 4000 A-L – Bestellnummer 7956**

aus Kunststoff, passend für linksseitige TRISON Base

**Temperaturfühler TM 4000 – Bestellnummer 7741**

für die Temperaturüberwachung bei der Reinigung von Standard-Instrumenten

**Xi-Abstandshalter – Bestellnummer 7763**

für die Reinigung von Xi-Staplern

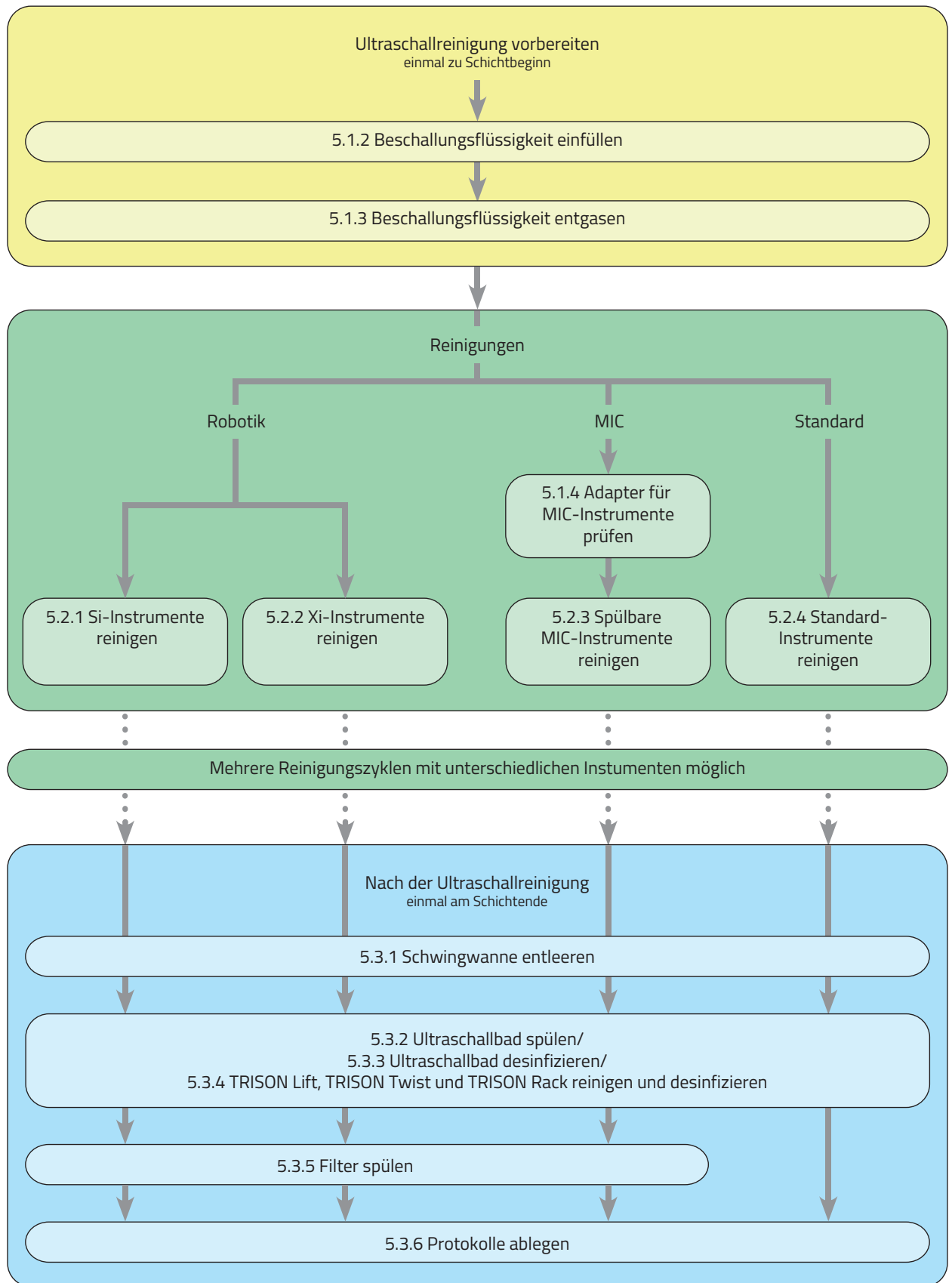
**Folientestrahmen FT 42 – Bestellnummer 3224**

aus Edelstahl

**Verbrauchsmaterial**

Bezeichnung	Einheiten	Bestellnummer
Filter EF 1001, für TRISON Base	30 Stück	3365
	100 Stück	3366
Adapterdichtungen AD 1000, für TRISON Rack	8 Stück	3361
	24 Stück	3354
Adapter ADT 1000, für TRISON Rack	1 Stück	7770
	8 Stück	3359
Schlauchset SLS 3000 TT, für TRISON Twist Si	1 Stück	3363
Schlauchset SLS 000 TT, für TRISON Twist Xi	1 Stück	3362
Schlauchset SLS 3000 TR, für TRISON Rack	1 Stück	3364
Adapterprüfband APB 3000, für TRISON Rack	1 Stück	7771

## 10 Prozessschema



# 11     Wartungslisten

Wartungsliste/täglich

- Filter an der TRISON Base prüfen, gegebenenfalls spülen oder wechseln

Datum	Name	Unterschrift

### Wartungsliste/monatlich

- Adapterdichtungen an dem TRISON Rack prüfen und bei Bedarf austauschen

Datum	Name	Unterschrift

### Wartungsliste/alle 2 Jahre

- Wartung des Ultraschallbads durch den Hersteller
- Schlauchset an den TRISON Twist und/oder am TRISON Rack austauschen

Datum	Name	Unterschrift

**BANDELIN** *electronic* GmbH & Co. KG

Heinrichstraße 3 – 4

12207 Berlin

Deutschland

Tel.: +49-30-768 80 - 0

Fax: +49-30-773 46 99

[info@bandelin.com](mailto:info@bandelin.com)

[www.bandelin.com](http://www.bandelin.com)