



# Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Stick

## Schützen Sie Ihre Proben zuverlässig

Verhindern Sie ganz einfach mikrobielle Kontamination im Wasserreservoir von CO<sub>2</sub>-Inkubatoren oder Wasserbädern ohne chemische Desinfektionsmittel.

Der Thermo Scientific™ Aqua-Tec™ Wasserkonservierungs-Stick ist ein revolutionäres Hilfsmittel zum Schutz Ihrer wertvollen Proben vor Wasserkontaminanten ohne den Einsatz aggressiver Chemikalien. Legen Sie den ca. 9,4 cm langen Stick einfach in das Wasserreservoir eines CO<sub>2</sub>-Inkubators oder Wasserbads.\* Aqua-Tec bietet dann bis zu sechs Monate Schutz vor einer Kontamination durch die meisten Bakterien, Schimmel und Pilze.

Der Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Stick wurde speziell für die Verwendung in einem breiten Temperaturbereich entwickelt. Er lässt sich sicher handhaben, benötigt keine speziellen Entsorgungsprotokolle und bildet einen praktisch wartungsfreien Schutz vor Mikroben. Aqua-Tec reguliert sich selbst, um unabhängig vom Wasserstand stets für die richtige Konzentration und Aktivität zur Desinfektion zu sorgen.

### Eigenschaften und Vorteile

- **Speziell entwickelt und getestet für den Laboreinsatz** in CO<sub>2</sub>-Inkubatoren und Wasserbädern
- **Nachgewiesene Wirksamkeit über einen Zeitraum von bis zu 6 Monaten** gegen Bakterien, Schimmel und Pilze
- **Sichere Handhabung** - erfordert kein spezielles Entsorgungsprotokoll
- **Selbstregulierend zur Aufrechterhaltung eines effektiven Schutzes**, unabhängig vom Wasserstand
- **Einfach zu verwenden** in Geräten aller Hersteller

\* Verwenden Sie in CO<sub>2</sub>-Inkubatoren nur sterilisiertes destilliertes Wasser.

**Sicher und effektiv für Sie und Ihre Forschung - zum Schutz Ihrer wertvollen Proben**

Der Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Stick verhindert nachweislich bis zu sechs Monate lang das Wachstum einer Vielzahl von häufig auftretenden Mikrobenarten. Es sind keine gefährlichen Chemikalien notwendig und empfindliche Zellen werden nicht dem Risiko von potenziell giftigen Gasen aus Desinfektionsmitteln ausgesetzt. Mit dem Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Stick können Ihre CO<sub>2</sub>-Inkubatoren und Wasserbäder mit maximaler Effizienz betrieben werden. Gegenüber herkömmlichen Reinigungsmethoden sparen Sie viel Zeit und Mühe, zudem sind Sie keiner Gefährdung durch Chemikalien ausgesetzt.

**Extras für sicheren Schutz**

Im Lieferumfang jedes Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Sticks ist ein Saugnapf enthalten, mit dem der Stick bei Bedarf einfach an der Wand des Reservoirs befestigt werden kann. Ein praktischer Serviceaufkleber erinnert daran, wann der AquaTec-Stick ersetzt werden sollte.

**Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Stick\*  
Bestellinformationen**

Beschreibung	Best.- Nr.
Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Stick Vorteilspack mit 4 Stück	50109579

\*Der Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Stick ist nur für den allgemeinen Laborgebrauch bestimmt.



Der Aqua-Tec Wasserkonservierungs-Stick ist nachweislich wirksam gegen eine Vielzahl von häufigen mikrobiellen Kontaminanten, einschließlich Bakterien, Schimmel und Pilze.

**thermo**  
scientific

**Aqua-Tec™**  
Wasserkonservierungs-Stick

Jahr \_\_\_\_\_

JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
<input type="radio"/>											

thermofisher.com/aquatec

**Achtung:** Verursacht Augenreizungen und kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein. Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden, nach der Handhabung gründlich mit Seife und Wasser waschen. Dieses Produkt ist für Fische gefährlich.

EU BPR-Zertifizierungsnr. CHZN2388

SilverSan AG, Rorschach/Schweiz

Weitere Informationen unter [thermofisher.com/aquatec](https://www.thermofisher.com/aquatec)

**thermo** scientific

Dieses Produkt ist für den allgemeinen Laborgebrauch bestimmt. Es liegt in der Verantwortung des Kunden sicherzustellen, dass die Leistung des Produkts für den speziellen Einsatz oder die spezielle Anwendung des Kunden geeignet ist. **Dieses Produkt ist nur in ausgewählten Ländern erhältlich.** Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren regionalen Ansprechpartner.  
© 2019-2021 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken sind Eigentum von Thermo Fisher Scientific und ihren Tochtergesellschaften, sofern nicht anderweitig gekennzeichnet. **COL016895\_DE 0821**