

FÜHREND IN STERILISATI-ONSTECHNIK SEIT

1925

T-Top Autoklav Effizienz bei maximaler Zuverlässigkeit

Mit der einzigen IoT-Software für intelligente Kliniken, die Sterilisationsgeräte vernetzt und Vor-Ort- oder Remote-Kommunikation ermöglicht.



Entwickelt für die alltäglichen Sterilisationsanforderungen in Ihren Kliniken

Erschwinglich und zuverlässig für die Sterilisation in Kliniken

Medizinischer Tischautoklav der Klasse B vom weltweit führenden Premium-Hersteller









Der T-TOP ist ein 21-Liter-Tischautoklav, der speziell für medizinische und zahnärztliche Kliniken kleiner und mittelgroßer Praxen entwickelt wurde. Bei der Entwicklung dieses Tisch-Autoklavs wurde besonderer Wert auf Einfachheit und Wirtschaftlichkeit gelegt; er erfüllt den grundlegenden Sterilisationsbedarf Ihrer allgemeinmedizinischen Klinik, um so die Produktivität Ihrer Praxis zu steigern.

T-Top bietet Ihnen universelle Kapazität in einer erschwinglichen und zuverlässigen Lösung, auf die Sie zählen können, um die täglich in Ihrer Praxis anfallenden Sterilisationsprozesse zu bewältigen. **T-TOP** vereint Leistung und Ergonomie, Technologie und Gebrauchstauglichkeit in idealer Weise. Ergebnis ist ein leistungsstarker und effizienter Autoklav, der die Anforderungen aller Standardpraxen erfüllt.



Hochleistungs-Sterilisator

Komplettlösung für die Aufbereitung klinischer Instrumente. Macht Ihren Prozess einfacher, sicherer und erschwinglich.

Benutzerfreundliche ausgereifte Technologie mit Konnektivität per WLAN und intuitiv bedienbaren Farb-Touchscreens



Sofort einsatzbereit

Keine eigene Installationsverbindung erforderlich, eine Stromquelle reicht

- Mehrfarbiger, benutzerfreundlicher Touchscreen mit intuitiven Symbolen
- Einfaches Starten und Ausführen von Programmen
- Kompakt und ergonomisch, mit geringem Platzbedarf



Zuverlässige Leistung

Qualitätsprodukt, das alle Bedürfnisse und Erwartungen erfüllt

- Einfach in Bedienung, Wartung und Verwendung
- Interner Speicher Aufzeichnung von bis zu 500 Zyklen
- Hochentwickelte Technologie für lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit



Sicherheit & Regulierung

Konform mit den strengsten internationalen Normen



Verfolgbarkeit & Konnektivität

Fortschrittliche Technologie, die Echtzeitdaten zur Verfügung stellt

- 2 USB-Anschlüsse
- WLAN-Verbindung und T-Connect-Software
- Überwachen Sie Geräte aus der Ferne und laden Sie Gerätedaten herunter
- Fernzugriff auf Zyklusverlauf, Benachrichtigungen und Alarme.
- Techniker und Servicezentren können Autoklaven aus der Ferne analysieren und Probleme diagnostizieren und lösen
- Papierlose Dokumentation
- R.PC.R



Innovation Erstklassige Technologie

- Programmieren und Anpassen von Funktionen
- Speziell konzipierte Benutzeroberfläche zur Beschleunigung und Optimierung des täglichen Arbeitspensums
- Zeitsparende Einstellung für die Einrichtung einer beliebigen Startzeit für Tests und Sterilisationszyklen



Entwickelt für Ihren Benutzerkomfort

Das Gerät vereint perfekte Leistung und Funktionalität, um Ihre Benutzererfahrung intuitiv und mühelos zu gestalten.

Sterilisation auf Knopfdruck

Einfach das gewünschte Programm wählen und auf "Start" drücken – so erledigen Sie die Wiederaufbereitung Ihrer Instrumente im Handumdrehen und mit optimalen Ergebnissen.



T-Top vereinfachen Ihren Sterilisationsprozess



Dokumentation und Rückverfolgbarkeit



- Erweiterte
 Dokumentations- und
 Rückverfolgbarkeitsoptionen
 inklusive Barcode
- Personalisierter Benutzername und Passwort



Druckfunktion für die Archivierung von Ausdrucken (optionaler Drucker)





Leistungsfähige Datenanalysefunktionen mit RPCR-Software

Cloudbasierte, papierlose Software

T-Top-Geräte sind mit dem exklusiven, fortschrittlichen

T-Connect ausgestattet, einer cloudbasierten IoT-Lösung für Ihr Sterilisationszentrum.





Die Neudefinition Ihrer Sterilisation und Ihrer intelligenten Klinik

Bei T-Connect handelt es sich um eine cloudbasierte IoT-Lösung für Ihr Sterilisationszentrum. Die Software stellt Klinken Daten in Echtzeit zur Verfügung – mit sicherem Fernzugriff überall und jederzeit.

Verbinden Sie Autoklaven, Reinigungsgeräte und weitere Ausrüstung über WLAN oder den T-Connect-Gateway und verwenden Sie die fortschrittliche T-Connect-Software, um die Effizienz Ihrer Arbeitsabläufe und Ihre Ergebnisse zu verbessern.

Profitieren Sie von papierloser Dokumentation, Gerätediagnosen, Überwachung und Fehlerbehebung. Mit genauen Informationen über ihre technischen Probleme können Sie Ihre Wartung beschleunigen und so die Ausfallzeiten des Geräts minimieren.

Warum T-Connect?

Die Möglichkeit, Geräte in Ihrem Sterilisationszentrum zu vernetzen und Vor-Ort- oder Remote-Kommunikation zu nutzen.

Die T-Connect-Gatewaylösung ermöglicht eine Verbindung mit Geräten ohne WLAN-Funktion.



Was bietet T-Connect?



Sterilisationszentrum

Sterilisationsgeräte von Tuttnauer



Daten werden in die Cloud übertragen,

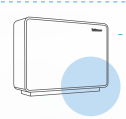
entweder direkt oder über den T-Connect-Gateway. So lassen sich auch nicht WLAN-fähige Sterilisationsgeräte unterstützen.



Daten werden in der Cloud gespeichert



Kabelverbindung für nicht WLAN-fähige Geräte







Daten werden zum Dashboard des Benutzers übertragen



Vorteile für die Klinik:

- 1 Vollständiger Überblick über Geräte mit einem Klick
- Remote-Support durch Dienstleister
- 3 Kürzere Geräte-Stillstandszeiten

Vernetzen Sie sich mit T-Connect mit der Zukunft der Sterilisation

- Vernetzung mit PC, Tablet und Smartphone
- Fernzugriff und Download für Zyklusverlauf, Benachrichtigungen und Alarme.
- Techniker und Servicezentren k\u00f6nnen Autoklaven aus der Ferne analysieren und Probleme diagnostizieren und l\u00f6sen
- Empfehlungen zur Problemlösung (Video/Anweisungen)
- Automatische Benachrichtigung zum Auffüllen von Verbrauchsartikeln, Ferndiagnose
- Sichere Daten
- Einfache Bedienung



T-Top

Sterilisationszyklus-Programme

Symbol	Name des Programms	Sterilisationszeit	Beladungsart	Nutzungsart
*	Unverpackt 134 °C	4 Min.		Für den sofortigen Gebrauch
*	Verpackt 134 °C	4 Min.		Zur Lagerung
¥	Unverpackt 121 °C	20 Min.	Massive/poröse Ladung	Für den sofortigen Gebrauch
M	Verpackt 121 °C	20 Min.		Zur Lagerung
	Prionen 134 °C	18 Min.		Zur Lagerung
Testzyklen	Bowie-und-Dick/Helix/ Vakuum-Test	Chemischer Indikator in einem Prüfkörper Regelmäßige Prüfung gemäß ISO 17665-1		

T-TopTechnische Daten

	T-Top 10"
Kammergröße	249 (Ø) x 450 (D) mm
Volumen	21 Liter
Nutzbarer Kammerraum	75% (~17L)
Gesamtabmessungen	585 (T) x 462 (B) x 460 (H) mm
Max. Anzahl der Schalen	5
Schalengröße	375 (T) x 185 (B) x 15 (H) mm
Gewicht	45 kg
Anschlüsse	2 USB-Anschlüsse, WLAN
Wasserzufuhr	manuell

Verbrauchsmaterial für Reinigung & Desinfektion

Tuttnauer bietet eine große Auswahl an Indikatoren zur Unterstützung Ihres Sterilisations- und Desinfektionsprozesses. Unsere breite Produktpalette umfasst den schnellsten und erschwinglichsten biologischen Indikator, der innerhalb von 20 Minuten ein Ergebnis erbringt.

Biologische Indikatoren







DAMPF WTL198-0058



DAMPF WTL198-0067



FLUORESZENZ-INKUBATOR WTL198-0057



DAMPF WTL198-0056



INKUBATOR PLZ198-0005

Ultraschnelle Auslesung dank Fluoreszenz

Herkömmliche Auslesung innerhalb von 24 Stunden

Chemische Indikatoren



WTL198-0053

Indikatorband für Dampf



WTL198-0055

Indikator für Dampf



WTL198-0068

Indikator für Dampf



WTL 198-0062 (18 Min.) WTL 198-0063 (3,5 Min.)

Indikatoren für Dampf



WTL198-0087

Flache Rollen für die Dampfsterilisation



WTL198-0113

Beutel für die Dampfsterilisation



TUTTNAUER, IHR KOMPLETTANBIETER FÜR JEDEN BEDARF IN DER INFEKTIONSKONTROLLE.

Lassen Sie mich Ihnen unsere ergänzenden Produkte aus der Sterilisationsproduktfamilie vorstellen. Gemeinsam gewährleisten wir für Sie den gesamten Sterilisationsprozess.







Ultraschallreinigungsgerät

Dieses leise, aber hochwirksame Reinigungsgerät befreit Instrumente mithilfe von Schallwellen von harten Ablagerungen.

Versiegelungsgerät

Garantiert eine effektive, hochwertige und dauerhafte Sterilisation bis zur Wiederverwendung der Instrumente.

Wasser-Destilliergerät

Kleine genug für eine Theke; Intelligent genug für die Destillation von Wasser zwecks Sterilisation



Spülmaschine TIVA2

Tiva 2 Reinigungs- und Desinfektionsgerät Bietet eine flexible, sofort einsatzbereite Lösung für das Reinigen, Desinfizieren und Trocknen diverser medizinischer Instrumente für einen vollständigen Dekontaminationszyklus.



Spülmaschine TIVA8

Tiva 8 Reinigungs- und
Desinfektionsgerät
Erleichtert die Arbeit, weil manuelle
Waschvorgänge überflüssig werden
und Arbeitskräfte eingespart werden
können.



T-System Clean

T-System Clean-Tabletten bestehen aus Chemikalien, die speziell für die Reinigung und Entfernung von Wasserablagerungen, Oxiden und anderen Sedimenten in den Leitungen und Kammern von Dampfsterilisatoren formuliert wurden.

Normen und Verordnungen

T-Top erfüllt die Anforderungen der folgenden internationalen Normen

CE MDR

Zertifikatnummer 3903015CE01, gültig bis 01-03-2028

Elektromagnetische Verträglichkeit

IEC 61326-1

Elektrische Sicherheit

IEC 61010-1, 61010-2-040

Verifikations- und Validierungsfunktionstests

EN 13060

Software-Validierung

EN 62304, FDA-Leitlinien

Qualitätsmanagementsystem

- ◆ ISO 9001:2015
- ISO 13485:2016

Druckbehälter

PED 2014/68/EU





Tuttnauer Ltd. ist seit 1925 ein weltweit führender Hersteller im Bereich Sterilisatoren.

Tuttnauer ist in über 140 Ländern aktiv und ein Marktführer im Bereich Lösungen für die Sterilisation und Infektionskontrolle für Autoklaven in diversen Branchen wie Krankenhäusern, Forschungsinstituten, Kliniken und Laboratorien. Alle medizinischen Autoklaven von Tuttnauer entsprechen den einschlägigen internationalen Normen und Verordnungen.

Internationaler Vertrieb und Marketing

E-Mail: info@tuttnauer.com www.tuttnauer.com

Tuttnauer Europe B.V.

Hoeksteen 11, 4815 PR Postfach 7191, 4800 GD Breda Niederlande

Tel.: +31 765 423 510 Fax: +31 765 423 540 E-Mail: info@tuttnauer.nl

Tuttnauer USA Co.

345 Oser Ave. Hauppauge, NY 11788

Tel: +800 624 5836, +631 737 4850 Fax: +631 737 0720

E-Mail: info@tuttnauerUSA.com

Vertrieben von:











Lernen Sie von unseren Experten Besuchen Sie unseren Blog

tuttnauerusa.com/blog