T-Edge 10

Maximale Wirkung. Minimale Kosten.



Voll automatisierter Sterilisationsautoklav Ideal für Zahnkliniken und kleine Praxisumgebungen

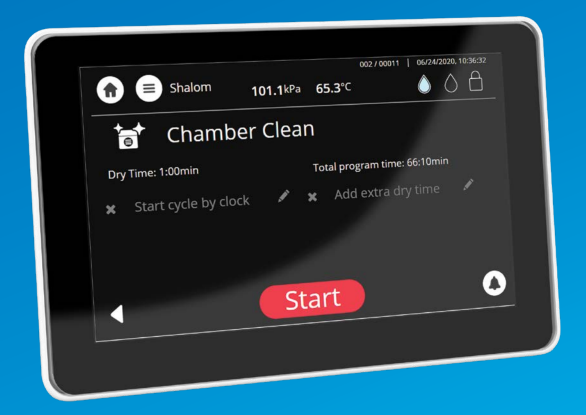


Guten Tag, darf ich mich vorstellen?

Ich bin der neue T-Edge 10 und werde Sie bei jedem Schritt unterstützen.

Sterilisation auf Knopfdruck

Sie wählen einfach das gewünschte Programm und drücken auf "Start". Ich kümmere mich um alles andere. Das nenne ich "Klick und Go".



Der voll automatisierte Sterilisationsautoklav von Anfang bis Ende

So viel mehr als nur ein Autoklav

Ihre Fähigkeiten werden in der Klinik gebraucht, und Ihre Zeit ist ein knappes Gut.

Deshalb möchte ich Ihnen Freiräume verschaffen.

- Konform mit internationalen Normen
- Klinisch erprobte Sterilisationsleistung
- 🔷 Hochauflösendes Touchpad
- Innovative Originaltechnologie
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Elegantes Design
- 🔷 Eine großartige Benutzererfahrung



Ich kümmere mich um den Sterilisationsprozess, damit Sie Zeit für Ihre Patienten haben!

Maximale Wirkung. Minimale Kosten.



Maximieren Sie Ihre Zeit für die Versorgung von **Patienten**

- Klick & Go
- Kurze Zykluszeiten
- Fernüberwachungsfunktionen**
- Zuverlässiges Sterilisationsverfahren



Mehr Sicherheit für Ihre Patienten

- Mehrere Nachverfolgungsoptionen
- Vorprogrammierte Testzyklen
- Schutz für den Ruf Ihrer Praxis
- Erfüllung strikter Sicherheitsstandards



Minimierung Ihrer Betriebskosten

- Innovativer und kostengünstiger Autoklav
- Längerer Produktlebenszyklus
- Reduzierte Instandhaltungskosten
- Geringere tägliche und wöchentliche Betriebskosten

Steigern Sie die Zufriedenheit und Treue Ihrer Kunden, indem Sie weniger Zeit und Arbeit für die Sterilisation aufwenden.



Ich bin so kompakt und elegant, dass Sie mich überall zur Schau stellen können.



- Optimale Kammerkapazität (über 75 %) mit 5 extra langen Schalen*
- Bequemes und einfaches Beladen durch 110°-Türöffnungswinkel
- Verschiedene Methoden für Wasserzufuhr und Entwässerung, auch wenn der Autoklav in einem Schrank aufgestellt wird (oben, vorne oder automatisch)
- Kurze Zyklusdauer inklusive Sterilisation und gründlicher Trocknung
- Zahlreiche über einen Tastendruck zu steuernde Automatikprogramme, inklusive Testprogramme
- Benutzerfreundliches Touchpad und Bedienfeld zur Anzeige von Programmen, Zykluszeiten, Wasserpegeln und mehr
- Erweiterte Dokumentations- und Rückverfolgbarkeitsoptionen und Strichcode
- WiFi-Fernüberwachung über Smartphone oder Tablet-Computer**



^{*} Die genauen Schalenmodelle werden bei Verfügbarkeit angegeben.

^{*} Fernüberwachungsfunktionen werden in naher Zukunft verfügbar sein. Kostenlose Upgrades werden den Geschäftsbedingungen des Unternehmens entsprechend angeboten.

Mit meiner vergrößerten Kammerkapazität und verkürzten Zyklusdauer senke ich die Kosten für deine Praxis.

Optimale Kammerkapazität

- 5 extralange Schalen für verpackte / unverpackte Chargen*
- 3 Dentalkassetten in voller Größe + 3 Kassetten in Viertelgröße
- Über 75 % Kammerkapazität



Wartungsfreundlichkeit

- Leicht zu warten
- Einfach zu pflegen
- Erweiterte Produktlebensdauer





- Um 40 % reduzierter Wasserverbrauch
- Verringerter Energieverbrauch dank verkürzter Zyklusdauer
- Senkung der Stromkosten durch programmierbare Zeitverzögerung für Betrieb außerhalb der Geschäftszeiten



Maximale Sterilisation. Minimale Kosten.



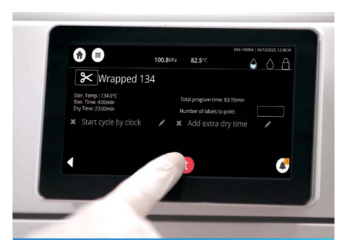
1. Einlegen der Packung in die Kammer.



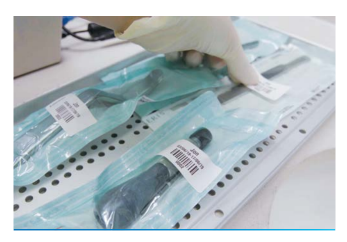
3. Ausgabe von Strichcodes mit Sterilisationsdaten (einschließlich Ablaufdatum).



* Strichcode während der Behandlung für die Krankenakte scannen, um Sicherheits- und aufsichtsrechtliche Auflagen zu erfüllen.



2. Abschließen der Sterilisation.



4. Aufkleben des Strichcodes auf die entsprechende Packung.



Technische Daten

Symbol	Name	Тетр.	Sterilisations- zeit (Min.)	Trocknungszeit (Min.)	Beladungsart	Nutzungsart
*	Unverpackt 134	134 °C	3	1 (Standard) Bereich: 1–99	Unverpackte Instrumente (unverpackt, Festkörper)	Für den sofortigen Gebrauch"
*	Verpackt 134	134 °C	4	14 (Standard) Bereich: 14–99	Handstücke, verpackte Instrumente (verpackt, Festkörper), Textilien, porös	Zur Lagerung
W	Unverpackt 121	121 °C	15	1 (Standard) Bereich: 1–99	Unverpackte Instrumente (unverpackt, Festkörper)	Nur für den sofortigen Gebrauch
X	Verpackt 121	121 °C	20	20 (Standard) Bereich: 20–99	Verpackte Instrumente (verpackt, Festkörper), Textilien, porös	Zur Lagerung
Ð	Prionen 134	134 °C	18	30 (Standard) Bereich: 30–99	Festkörper/poröse Ladung	Zur Lagerung
II	Bowie-Dick Test	134 °C	3.5	2 (Standard) Bereich: 0–99	Chemischer Indikator in einem Prüfkörper	Regelmäßige Prüfung gemäß ISO 17665-1
	Vakuumtest	n. z.	Vak. Stabilisierungszeit 1 = 5 Min. Vak. Stabilisierungszeit 2 = 10 Min.		Leer	Nicht zutreffend
★	Kammer reinigen	134 °C	n. z.		Leer	Regelmäßige Reinigung

* Zykluszeiten basieren auf: 1 kg Standardcharge (ohne Trocknen) Warme Kammer

	T-Edge 10		
Kammergröße	46 cm Tiefe x 25 cm Durchmesser		
Kammervolumen	23 Liter		
Abmessungen (B x H x T)	48 cm x 50 cm x 58 cm		
Gewicht	50 kg		
Stromversorgung	50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	2.200 W		
Anzahl der Schalen	5		
Enthaltenes Zubehör	Abwasserschlauch, Schalenhalterung		

Sicherheit ist mein zweiter Name

Strikten Sicherheitsvorschriften zufolge müssen alle Sterilisationsvorgänge dokumentiert, archiviert und gespeichert werden. T-Edge 10 bietet mehrere Methoden für die Dokumentation und Speicherung von Sterilisationszyklen:

- Interner Speicher für die Aufzeichnung von bis zu 1.000 Sterilisationszyklen
- Druckfunktion für die Archivierung von Ausdrucken
- Ethernet-Verbindung zur Übertragung von Daten auf Ihren PC oder Ihr Netzwerk
- USB-Anschluss für die Übertragung von Daten auf Ihren PC oder Ihr Netzwerk
- Leistungsfähige Datenanalysefunktionen mit der Tuttnauer RPCR-Software

Sie können auch personalisierte Benutzernamen und Passwörter für alle Mitarbeiter festlegen, um Sicherheit, Schutz und Nachverfolgbarkeit zu verbessern.

Sicherheit ist, worauf es ankommt

T-Edge 10 erfüllt die Anforderungen der folgenden internationalen Normen:

Qualitätsmanagementsystem:

- ISO 13485
- Konform mit der Medizinprodukte-Richtlinien 93/42/EWR

Druckbehälterzertifizierungsweg:

- ASME Code Abschnitt I und VIII. Div.I, PED 2014/68/EU

Elektrische Sicherheit:

- EN/IEC 61010-2-40, IEC 61010-1

Elektromagnetische Verträglichkeit:

- EN 61326-1

Verifikations- und Validierungsfunktionstests:

- EN 13060, ANSI/AAMI ST55

Software-Validierung:

- EN 62304, FDA-Leitlinien

Gebrauchstauglichkeitstests: (Benutzererfahrung, Ergonomie):

- IEC 62366-1



Tuttnauer



Renommierter führender Anbieter von Lösungen für die Infektionskontrolle weltweit, mit über

95 Jahren Erfahrung

Versorgt Kliniken, Krankenhäuser und wissenschaftliche Einrichtungen mit Produkten in über

140 Ländern

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.











Versiegelungsgerät

Spülmaschine TIVA2

Wasser-Destilliergerät

Ultraschallreinigungsgerät

Kammer reinigen

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

Vertrieben von:







