

T-Edge 10

Massima efficienza

Minimo costo



Dispositivo di classe b.

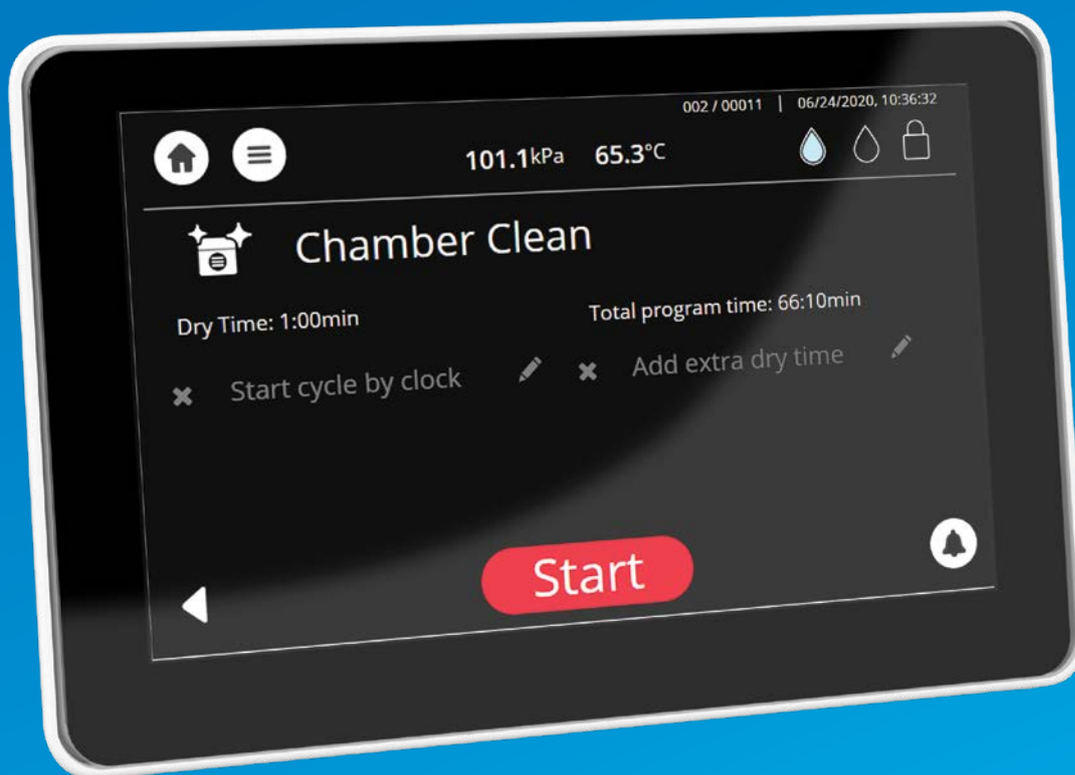
Autoclave per sterilizzazione completamente automatica.
Ideale per studi dentistici e piccoli ambulatori medici


Tuttinauer
Innovation · Legacy · Partnership

Piacere di conoscervi. Questa è la nuova T-Edge 10 pronta a seguirvi passo dopo passo

Sterilizzazione efficiente con la sola pressione di un pulsante

È sufficiente selezionare il programma desiderato e premere "start".
La T-Edge 10 si occuperà di tutto il resto. Comandi semplificati "clic e vai".



Autoclave per sterilizzazione completamente automatica

Molto più di una semplice autoclave

Le vostre abilità sono necessarie in ambulatorio
ed il vostro tempo è essenziale.

Per questo motivo vi abbiamo liberato del superfluo.

- ◆ Conformità ai rigorosi standard internazionali
- ◆ Efficienza di sterilizzazione clinicamente testata
- ◆ Touchpad ad alta risoluzione
- ◆ Tecnologia originale ed innovativa
- ◆ Interfaccia facile da utilizzare
- ◆ Design elegante
- ◆ Fantastica esperienza utente



Lasciate a noi i processi di sterilizzazione
mentre vi prendete cura dei vostri pazienti

Massima efficienza Minimo costo



Guadagnate più tempo per i vostri pazienti

- Funzione „clicca e vai“
- Breve durata dei cicli
- Capacità di monitoraggio da remoto**
- Processi di sterilizzazione affidabili



Aumentate la sicurezza per i vostri pazienti

- Varie opzioni di tracciabilità
- Cicli di prova pre-programmati
- Proteggete la reputazione della vostra clinica
- Conformità ai severi standard di sicurezza



Riducete i costi operativi

- Autoclave per sterilizzazione innovativa ed a costi contenuti
- Durata utile prolungata
- Costi di manutenzione ridotti
- Costi di esercizio giornalieri e settimanali ridotti

Aumentate la
soddisfazione e la
fedeltà dei vostri
pazienti riducendo il
tempo e l'impegno
necessari ad effettuare
la sterilizzazione

Così compatta ed elegante da poter essere esposta ovunque



- Capacità camera ottimale (oltre il 75%), con 5 vassoi extra lunghi*
- Caricamento comodo e facile con l'apertura della porta di 110°
- Aggiunta acqua e scarico selezionabili, anche ad autoclave installata in una cabina (dall'alto, frontalmente o automaticamente)
- Cicli rapidi, sterilizzazione e asciugatura completa incluse
- Vasta gamma di programmi automatici, incluso il test, avviati con la semplice pressione di un pulsante
- Touchpad con pannello di controllo intuitivo con visualizzazione dei programmi, tempi ciclo, livelli dell'acqua e molto altro
- Documentazione all'avanguardia con varie opzioni di tracciabilità e sistema di codici a barre
- Monitoraggio remoto Wi-Fi tramite smartphone o tablet**



T-Edge 10

Facile da usare come il vostro smartphone

*I modelli esatti con vassoio saranno forniti non appena disponibili

**Capacità di monitoraggio remoto disponibili nel prossimo futuro. Upgrade gratuito offerto a termini aziendali.

La maggiore capacità della camera ed i tempi di ciclo ridotti si traducono in riduzione dei costi per la vostra clinica.

Dimensioni della camera ottimali

- 5 vassoi extra lunghi per carichi imbustati/non imbustati
- 3 cassette dentali intere più 3 cassette dentali da un quarto
- Capacità della camera superiore al 75%



Accessibilità per la manutenzione migliorata

- Interventi di assistenza facilitati
- Manutenzione facilitata
- Durata utile prolungata



Ecologica

- Ridotto consumo di acqua di circa il 40%
- Ridotto consumo di energia grazie ai tempi di ciclo più brevi
- Minori costi di energia elettrica grazie all'impostazione „time delay“ con cui la macchina può operare anche fuori dalle ore di ambulatorio



Monitoraggio in tempo reale
Processo T-Edge 10 tramite smartphone



Massima sterilizzazione.
Minimi costi.



1. Posizionare la confezione nella camera



2. Lasciare che il ciclo di sterilizzazione si svolga completamente



3. Stampare le etichette del codice a barre con i dati di sterilizzazione (inclusa la data di scadenza)



4. Applicare le etichette del codice a barre sulle confezioni



* Effettuare la scansione del codice a barre direttamente durante il trattamento, per fini di sicurezza e conformità alle normative



Processo terminato

Specifiche tecniche

Icona	Nome	Temperatura	Sterilizzazione Tempo (min)	Tempo di asciugatura (minuti)	Tipo di carico	Tipo di utilizzo
	Non confezionato 134	134°C	3	1 (predefinito) Intervallo: 1-99	Strumenti non rivestiti (solido confezionato)	Solo per uso immediato
	Confezionato 134	134°C	4	14 (predefinito) Intervallo: 14 -99	Manipoli, strumenti confezionati (solidi confezionati), tessuto (confezioni di tessuto), poroso	Per lo stoccaggio
	Non confezionato 121	121°C	15	1 (predefinito) Intervallo: 1-99	Strumenti non confezionati (Solido non confezionato)	Solo per uso immediato
	Confezionato 121	121°C	20	20 (predefinito) Intervallo: 20 -99	Strumenti avvolti (solidi avvolti), tessuto (confezioni di tessuto), poroso	Per lo stoccaggio
	Prione 134	134°C	18	30 (predefinito) Intervallo: 30 -99	Carico solido/poroso	Per lo stoccaggio
	Bowie and Dick	134°C	3.5	2 (predefinito) Intervallo: 0-99	Indicatore chimico in un dispositivo di protezione del prodotto	Prove periodiche di cui alla norma ISO 17665-1
	Prova del vuoto	N/A	Vuoto Stabile nel tempo 1 =5 min. Vuoto vuoto 2 =10min		Vuoto	Non applicabile
	Camera pulita	134°C	N/A		Vuoto	Pulizia periodica

* Le durate dei cicli si riferiscono a:
1 kg di carico standard (senza asciugatura)
camera calda

	T-Edge 10
Dimensione camera	46 cm di profondità x 25 cm di diametro
Volume camera	23 litri
Dimensioni esterne (lxaxp)	48 cm x 50 cm x 58 cm
Peso	50 kg
Alimentazione elettrica	50/60 Hz
Assorbimento	2200 W
Numero di vassoi	5
Accessori in dotazione	tubo di scarico, supporto vassoio

Sicurezza:

una priorità

Rigide norme di sicurezza richiedono che tutti i processi di sterilizzazione siano documentati, archiviati e sottoposti a backup. La T-Edge 10 offre diverse opzioni di documentazione e salvataggio dei cicli di sterilizzazione:

- Memoria interna in grado di contenere fino a 1000 cicli di sterilizzazione
- Stampa di copie per l'archiviazione
- Connessione Ethernet per il trasferimento dei dati ad un PC o ad una rete
- Connessione USB per il trasferimento dei dati ad un PC o ad una rete
- Sofisticata capacità di analisi dei dati utilizzando il software tuttner RCPR

È inoltre possibile impostare nome utente e password personalizzati per ciascun membro del personale per aumentare sicurezza, protezione e tracciabilità.

La sicurezza è il fattore cruciale

T-Edge 10 soddisfa i seguenti standard internazionali:

Sistema di gestione della qualità

- ISO 13485
- Direttiva sui dispositivi medici 93/42/CEE

Certificazione per recipienti sotto pressione

- Codice ASME sezione I e sezione VIII div. I, ped 2014/68/UE

Sicurezza elettrica

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

Compatibilità elettromagnetica

- EN 61326-1

Verifica e validazione dei test funzionali

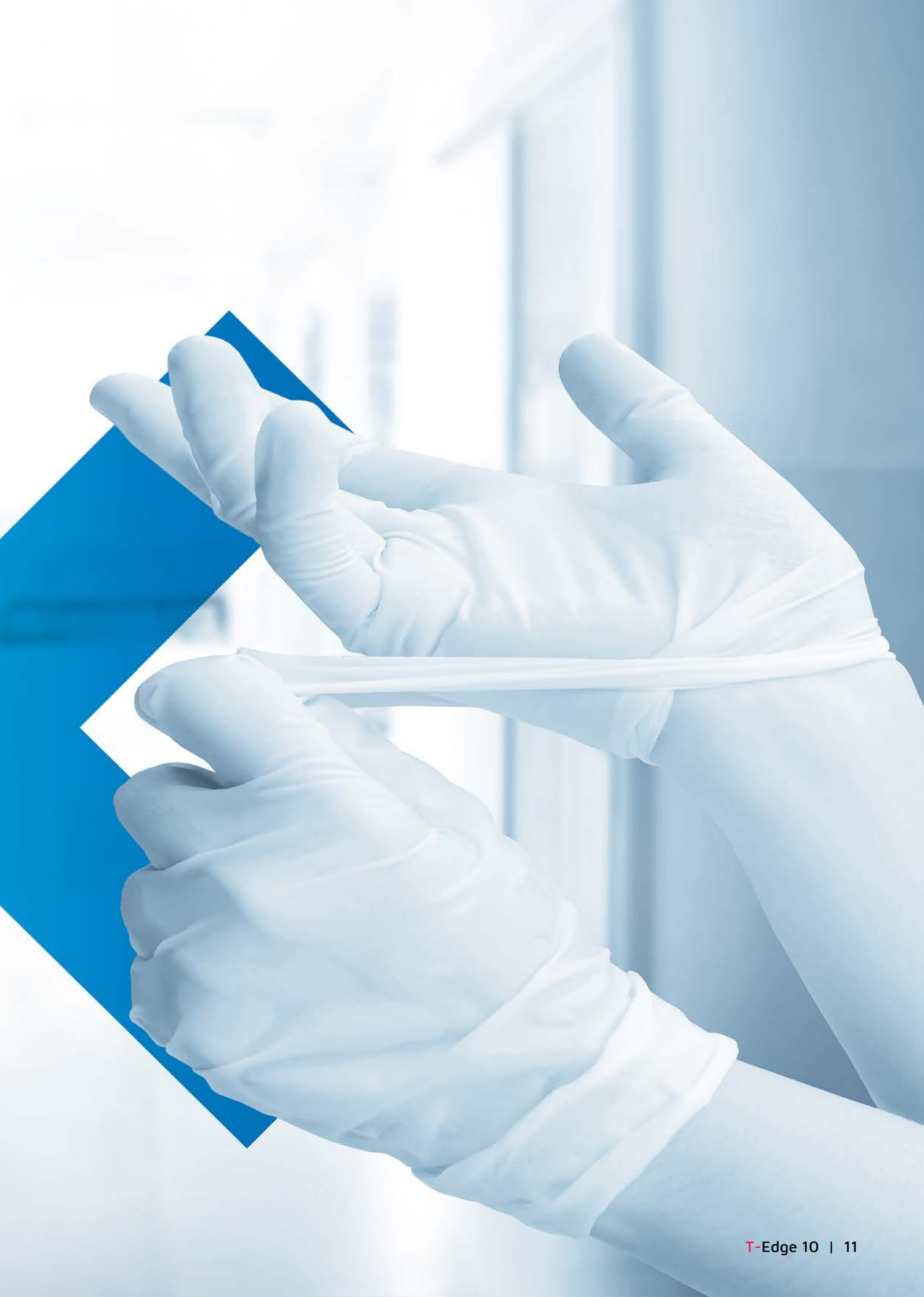
- EN 13060, ANSI/AAMI ST55

Convalida del software

- EN 62304, FDA guidance

Test di utilizzo (esperienza utente, ingegneria del fattore umano)

- IEC 62366-1



Tuttnauer



Rinomato leader di mercato a livello mondiale ed soluzioni per il controllo delle infezioni con più di

95 anni di
esperienza

Vendita di prodotti per cliniche, ospedali ed istituti di ricerca in più di

140
paesi

**TUTTNAUER, IL PARTNER PER OGNI VOSTRA
ESIGENZA NELLA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI.**

Completano la nostra gamma di prodotti:



Dispositivo di sigillatura della pellicola



termodisinfettore TIVA2



distillatore d'acqua



pulitore ad ultrasuoni



camera brite

International Sales and Marketing
E-mail: info@tuttnauer.com
www.tuttnauer.com

Tuttnauer Europe b.v.
Hoeksteen 11, 4815 PR
PO Box 7191, 4800 GD Breda
The Netherlands
Tel: +31 765 423 510
Fax: +31 765 423 540
E-mail: info@tuttnauer.nl

Tuttnauer USA Co.
25 Power Drive,
Hauppauge, NY 11788
Tel: +800 624 5836, +631 737 4850
Fax: +631 737 0720
E-mail: info@tuttnauerUSA.com

Tuttnauer Schweiz
Freiburgstrasse 453, 3018 Bern
Tel: +41 31 348 1605
Fax: +41 31 348 4623
E-mail: tuttnauer@tuttnauer-schweiz.ch
www.tuttnauer-schweiz.ch

Distribuito da:


Tuttnauer
Innovation · Legacy · Partnership

Per saperne di più dai nostri esperti:
visitate il nostro blog
www.tuttnauer.com/blog

