

T-EDGE Line 10 | 11

Więcej niż tylko
Autoklaw



Uzyskaj spokój ducha z T-Edge autoklawem klasy B

Sterylizacja za pomocą jednego kliknięcia

Wybierz tylko odpowiedni program i naciśnij "start".
IDopilnuję i zajmę się wszystkim tzw. "Click and Go".



W pełni automatyczny autoklaw do
sterylizacji od początku do końca procesu

Zdecydowanie więcej niż zwykły autoklaw

- ◆ Zgodność z rygorystycznymi normami międzynarodowymi
- ◆ Klinicznie potwierdzone możliwości sterylizacji
- ◆ Panel dotykowy o wysokiej rozdzielczości
- ◆ Innowacyjna technologia
- ◆ Prosty w obsłudze interfejs
- ◆ Szykowny design
- ◆ Zadowolenie użytkownika



Pozwól, że ja zajmę się procesem sterylizacji, a Ty zajmiesz się pacjentami!

Maksymalna wydajność

Minimalizacja kosztów



Niezawodność & Wsparcie

- ◆ Produkcja najwyższej jakości dla powtarzalności cykli



Bezpieczeństwo & identyfikowalność

- ◆ Najwyższe standardy bezpieczeństwa, w tym identyfikowalna technologia monitorująca wszystkie parametry procesu.



Zaawansowana technologia

- ◆ Najnowocześniejsza technologia, szeroki zakres zastosowań, łatwość obsługi.



Elastyczność

- ◆ Wykorzystuje zintegrowany zbiornik na wodę, dzięki czemu autoklaw może być umieszczony w dogodnym miejscu; jest prosty w instalacji.



Wydajność

- ◆ Efektywne czasy cykli

Kompaktowy i stylowy, możesz eksponować w dowolnym miejscu



Optymalna pojemność komory

Zaprojektowany do wykorzystania ponad 75% pojemności komory, z 5 wyjątkowo długimi tacami

- ◆ T-Edge 10 - 3 pełne (1 DIN) + 3 połówki (1/2 DIN) kasety dentystyczne
- ◆ T-Edge 11 - 4 pełne (1 DIN) + 4 połówki (1/2 DIN) kasety dentystyczne



S

Kompaktowy & Elegandzki

- ◆ Pasuje do półek o głębokości 60 cm
- ◆ Łatwo mieści się na małej przestrzeni

Łatwy dostęp & ergonomiczny

- ◆ Wygodny i łatwy załadunek dzięki drzwiom otwierającym się do 110°
- ◆ Różne rodzaje napełniania i odprowadzania wody: od góry, z przodu lub automatycznie

Dane i łączność



Dane i łączność

- ◆ Pamięć wewnętrzna - przechowująca do 1000 cykli
- ◆ Przesyłaj dane do komputera lub sieci za pośrednictwem sieci Ethernet lub portu USB
- ◆ Wbudowane połączenie Wi-Fi



Monitorowanie w czasie rzeczywistym za pomocą smartfona



Rozszerzona możliwość serwisowania



- ◆ Wyrafinowany system operacyjny umożliwiający szybkie wykrywanie usterek
- ◆ Każda część może zostać usunięta i naprawiona/wymieniona oddzielnie



Ekologiczny

- ◆ Zmniejszone zużycie wody o około 40%
- ◆ Zmniejszone zużycie energii dzięki skróconemu czasowi cyklu
- ◆ Niższe koszty energii elektrycznej dzięki opóźnieniu ustawienia, aby maszyna pracowała poza godzinami pracy

Dokumentacja i identyfikowalność



1. Umieść pakiet w komorze.



4. Naklej etykietę z kodem kreskowym na każdą torebkę.



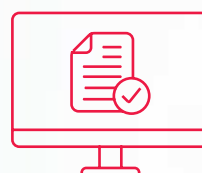
2. Przeprowadź proces sterylizacji



*Ze względów bezpieczeństwa i ze względów regulacyjnych skanuj dane z kodów kreskowych w dokumentacji pacjenta podczas leczenia.



3. Odbierz kody kreskowe wraz z danymi sterylizacji (w tym data ważności).



Proces zakończony

T-Edge spełnia najbardziej surowe międzynarodowe normy:

System zarządzania jakością:

- ◆ ISO 13485
- ◆ Zgodny z dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EWG

Certyficja zbiorników ciśnieniowych:

- ◆ ASME Code sekcja I i sekcja VIII. Div.I, PED 2014/68/EU

Bezpieczeństwo elektryczne:

- ◆ EN/IEC 61010-2-40, IEC 61010-1

Zgodność elektromagnetyczna:

- ◆ EN 61326-1

Weryfikacja i

Walidacyjne testy funkcjonalne:

- ◆ EN 13060, ANSI/AAMI ST55

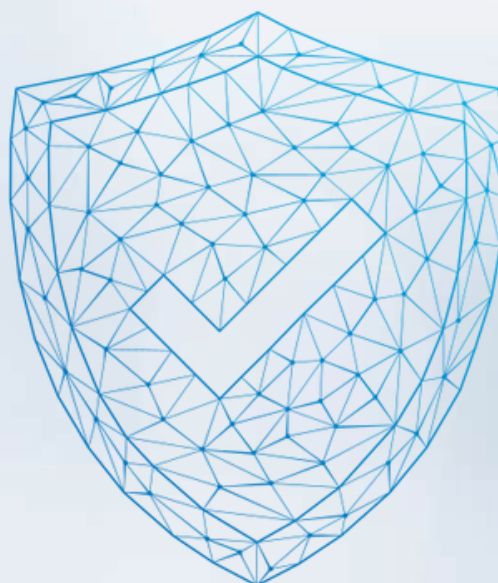
Walidacja oprogramowania:

- ◆ EN 62304, wytyczne FDA






Test użyteczności:

(Doświadczenie użytkownika, Inżynieria czynnika ludzkiego)

IEC 62366-1



Programy sterylizacji

Ikona	Nazwa programu	Czas sterylizacji	Załadunek	Zastosowanie
	Nieopakowane 134°C	4 min		Do natychmiastowego użycia
	Opakowane 134°C	4 min		Do przechowywania
	Nieopakowane 121°C	20 min	Lite / porowate	Do natychmiastowego użycia
	Opakowane 121°C	20 min		Do przechowywania
	Prion 134°C	18 min		Do przechowywania
Cykle testowe	Bowie i Dick/Helix/Test Próżni	Wskaźnik chemiczny umieszczony w PCD Okresowa weryfikacja zgodnie z ISO 17665-1		

Specyfikacja techniczna

	T-EDGE10	T-EDGE11
Wymiary zbiornika. ϕ x dł. (mm)	250 x 460	280 x 460
Pojemność zbiornika	23 liters	27.2 liters
Wymiary zewnętrzne	480 (W) x 500 (H) x 580 (D) mm	500 (W) x 500 (H) x 580 (D) mm
Wymiary tacki	189 (W) x 20.5 (H) x 421 (D) mm	207 (W) x 20.5 (H) x 421 (D) mm
Waga	53 kg	56 kg
Zasilanie	50/60Hz, 230V-1Ph+N+GND	50/60Hz, 230V-1Ph+N+GND
Liczba tacek	5	5
Podłączenie	1 Ethernet port, 2 USB ports, WIFI, zintegrowane automatyczne przyłącze do napełniania i odprowadzania wody	
Dostarczone elementy	Dren spustowy, uchwyt do tacki	Dren spustowy, uchwyt do tacki





Światowy lider
w rozwiązaniach do kontroli
infekcji z ponad

Produkty dystrybuowane
do klinik, szpitali i instytucji
badawczych w ponad

95 -cio letnim doświadczeniem

140 krajach

TUTTNAUER GAMA PRODUKTÓW DO KONTROLI ZAKAŻEŃ

Szeroka gama produktów do sterylizacji



Zgrzewarka



Myjka TIVA2



Destylarka



Myjka ultradźwiękowa



Akcesoria do
czyszczenia

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

Dystrybutor:

MAJER 
SPRZĘT MEDYCZNY

ul. Czarnieckiego 53
01-541 Warszawa
22 869 93 60
info@majer.com.pl
www.e-majer.pl