

AUTOKLAWY STERN WEBER

Dostępne z
easycheck**Mocny, oszczędny i wszechstronny**

Użycie najlepszych materiałów i zastosowanie innowacyjnych technologii sprawia, że autoklawy STERN WEBER są podstawowym narzędziem pracy.

Opatentowany, mocny generator umożliwia wytwarzanie wysokiej jakości pary nasyconej. Dzięki hydraulicznemu systemowi i pompie próżniowej cykl sterylizacji jest krótki i efektywny, co w rezultacie wpływa na oszczędność wody.

Szybkość przeprowadzania cyklu oraz zmniejszone zużycie wody gwarantują wysoką efektywność i bezpieczeństwo procesu sterylizacji. Sześć cykli roboczych uruchamianych bez zbędnego oczekiwania, przechodzenie do funkcji oczekiwania „stand-by” po zakończeniu cyklu czy też funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia świadczą o dużej wszechstronności autoklawów STERN WEBER.

**Wyświetlacz ciekłokrystaliczny**

Duży wyświetlacz ciekłokrystaliczny z białymi literami umieszczonymi na niebieskim tle umożliwia łatwe i szybkie odczytywanie komunikatów.

Autoklaw STERN WEBER SW-17 cena katalogowa: **16 000 PLN (rata 250 PLN*)**

Autoklaw STERN WEBER SW-22 cena katalogowa: **20 000 PLN (rata 320 PLN*)**

Autoklaw STERN WEBER SW-28 cena katalogowa: **25 000 PLN (rata 400 PLN*)**

Dane techniczne	SW-17	SW-22	SW-28
Napięcie robocze	220/240 V ¹	220/240 V ¹	220/240 V ¹
Częstotliwość robocza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc nominalna	2300 W (10A)	2300 W (10A)	2300 W (10A)
Wymiary zewnętrzne (LxHxD)	480x500x600 mm	480x500x600 mm	480x500x600 mm
Waga	50 kg	51 kg	52 kg
Wymiary komory fxD	250x350 mm	250x450 mm	280x450 mm
Tacki nierdzewne	5	5	6
Wewnętrzna drukarka termiczna	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
Pojemność	17 l	22 l	28 l

¹inne napięcia nominalne dostępne na życzenie

* Stern Weber Kredyt (10% udziału własnego, 84 miesięczne raty, WIBOR 6,80% na dzień 08.08.2023)

Dostępne z
easycheck**Dokumentacja cyklu**

W przypadku autoklawów STERN WEBER personel obsługujący może wybrać pomiędzy raportami drukowanymi na papierze (drukarka – opcja) oraz zapisem elektronicznym w pamięci masowej (PenDrive), przyłączonej przez port USB urządzenia. Przenoszenie cyfrowych danych do komputera PC jest praktyczne i bezpieczne.

Komora sterylizacyjna

Komora sterylizacyjna wykonana jest całkowicie z polerowanej stali nierdzewnej. Zapewnia to długą żywotność urządzenia oraz stałą, wysoki poziom sterylizacji. Znajdujący się w komorze obrotowy kosz umożliwia zastosowanie tacek lub kaset. Opcjonalnie dostępny jest kosz wyposażony w specjalne kasety dla implantologii.

- górne tacki: krytyczne wyroby medyczne, takie jak instrumenty chirurgiczne
- środkowa tacka: krytyczne wyroby medyczne, takie jak kątnice, turbiny
- dolne tacki: semikrytyczne wyroby medyczne, takie jak lusterka, próbniki, szczypce, nożyki

Drukarki

Standardowa drukarka zewnętrzna, podłączana do całej gamy sterylizatorów, pozwala użytkownikom drukować dane cyklu na papierze termicznym lub etykietach. Specjalna drukarka zewnętrzna do etykiet samoprzylepnych z kodami kreskowymi jest obsługiwana przez wszystkie autoklawy Stern Weber.

**Wyświetlacz dotykowy**

Dotykowy kolorowy wyświetlacz daje użytkownikowi natychmiastową kontrolę nad funkcjami autoklawu.

Autoklaw STERN WEBER SW-17 PLUS cena katalogowa: **19 500 PLN (rata 310 PLN*)**

Autoklaw STERN WEBER SW-22 PLUS cena katalogowa: **23 500 PLN (rata 370 PLN*)**

Autoklaw STERN WEBER SW-28 PLUS cena katalogowa: **28 500 PLN (rata 450 PLN*)**

Dane techniczne	SW-17 PLUS	SW-22 PLUS	SW-28 PLUS
Napięcie robocze	220/240 V ¹	220/240 V ¹	220/240 V ¹
Częstotliwość robocza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc nominalna	2300 W (10A)	2300 W (10A)	2300 W (10A)
Wymiary zewnętrzne (LxHxD)	480x500x600 mm	480x500x600 mm	480x500x600 mm
Waga	51 kg	52 kg	53 kg
Wymiary komory fxD	250x350 mm	250x450 mm	280x450 mm
Tacki nierdzewne	5	5	6
Wewnętrzna drukarka termiczna	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
Pojemność	17 l	22 l	28 l

¹inne napięcia nominalne dostępne na życzenie

* Stern Weber Kredyt (10% udziału własnego, 84 miesięczne raty, WIBOR 6,80% na dzień 08.08.2023)

AUTOKLAWY MOCOM

Dostępne z
easycheck

B Classic

Pełna niezawodność

17l

22l

28l



Wyświetlacz LCD z klawiaturą „SOFT TOUCH”

Wyświetlacz posiada czytelne, przyjazne dla użytkownika ikony. Praca operatora jest łatwiejsza i szybsza dzięki dostępności wszystkich danych na wyświetlaczu.

Łatwa instalacja, prosta procedura konfiguracyjna oraz pomocne podpowiedzi wspomagają pierwsze uruchomienie.



Wszystkie autoklawy z serii Classic są wyposażone w port Ethernet oraz WiFi. Wystarczy podłączyć je do internetu i aktywować usługę Easy Check by uzyskać zdalne wsparcie. Tym sposobem można znacznie skrócić czas interwencji serwisowej, a przede wszystkim zminimalizować ryzyko wystąpienia awarii dzięki kontroli utrzymania sprzętu w optymalnej kondycji.



Dane techniczne	B CLASSIC-17	B CLASSIC-22	B CLASSIC-28
Napięcie robocze	220/240 V ¹	220/240 V ¹	220/240 V ¹
Częstotliwość robocza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc nominalna	2300 W (10A)	2300 W (10A)	2300 W (10A)
Wymiary zewnętrzne (LxHxD)	480x500x600 mm	480x500x600 mm	480x500x600 mm
Waga	50 kg	51 kg	52 kg
Wymiary komory fxD	250x350 mm	250x450 mm	280x450 mm
Tacki nierdzewne	5	5	6
Wewnętrzna drukarka termiczna	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
Pojemność	17 l	22 l	28 l

Autoklaw MOCOM B CLASSIC-17 cena katalogowa: **16 000 PLN (rata 230 PLN*)**Autoklaw MOCOM B CLASSIC-22 cena katalogowa: **20 000 PLN (rata 300 PLN*)**Autoklaw MOCOM B CLASSIC-28 cena katalogowa: **25 000 PLN (rata 370 PLN*)**

* Stern Weber Kredyt (10% udziału własnego, 84 miesięczne raty, WIBOR 6,80% na dzień 08.08.2023)

Dostępne z
easycheck

B Futura

Aktualizacja najlepszych

17l

22l

28l



Dedykowane oprogramowanie do automatycznego pobierania danych cyklu.

Pod koniec każdego cyklu maszyna zapisuje raport w swojej pamięci. Użytkownik może go w każdej chwili pobrać – w formacie PDF – poprzez port USB znajdujący się z przodu urządzenia.

Alternatywnie, dostępne jest automatyczne pobieranie za pośrednictwem oprogramowania DataSter.



Kolorowy 4,3" ekran dotykowy z przyjaznym dla użytkownika interfejsem.

Autoklaw Futura to inteligentne narzędzie pracy, którego obsługa jest intuicyjnie prosta dzięki przyjaznemu interfejsowi obsługiwaneemu za pomocą ikon na czytelnym kolorowym ekranie dotykowym.



Dane techniczne	B FUTURA-17	B FUTURA-22	B FUTURA-28
Napięcie robocze	220/240 V ¹	220/240 V ¹	220/240 V ¹
Częstotliwość robocza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc nominalna	2300 W (10A)	2300 W (10A)	2300 W (10A)
Wymiary zewnętrzne (LxHxD)	480x500x600 mm	480x500x600 mm	480x500x600 mm
Waga	51 kg	52 kg	53 kg
Wymiary komory fxD	250x350 mm	250x450 mm	280x450 mm
Tacki nierdzewne	5	5	6
Wewnętrzna drukarka termiczna	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
Pojemność	17 l	22 l	28 l

Autoklaw MOCOM B FUTURA-17 cena katalogowa: **19 500 PLN (rata 310 PLN*)**Autoklaw MOCOM B FUTURA-22 cena katalogowa: **23 500 PLN (rata 370 PLN*)**Autoklaw MOCOM B FUTURA-28 cena katalogowa: **28 500 PLN (rata 450 PLN*)**

* Stern Weber Kredyt (10% udziału własnego, 84 miesięczne raty, WIBOR 6,80% na dzień 08.08.2023)

Supreme

Nowa jakość wśród autoklawów

17l

22l

28l



Dzięki kolorowemu wyświetlaczowi Supreme udostępniła samouczki wideo oraz ważne informacje dotyczące użytkowania i konserwacji urządzenia. Wszystko zostało wyjaśnione w prostych filmach: od informacji o pozycjonowaniu ładunku po instrukcje wymiany filtra. Osobisty asystent zapewniający wsparcie wszystkim operatorom.

Łatwość użycia

Wbudowany system Wi-Fi do korzystania z chmury
Pod koniec każdego cyklu sterylizacji urządzenie przechowuje raport w swojej pamięci. Użytkownik może w dowolnym momencie pobrać cykle w formacie PDF przez przedni port USB lub automatycznie zapisać je w chmurze za pomocą systemu WiFi i Di.VA

Łatwość użycia

Obsługa poprzez 7-calowy ekran dotykowy. Prosty i intuicyjny jak tablet. Rozmiar i funkcjonalność ekranu oraz organizacja interfejsu użytkownika sprawiają, że obsługa autoklawu jest łatwa oraz błyskawiczna.

Zużycie ok. 100 ml / cykl

To pierwszy sterylizator z zamkniętym obiegiem, który wykorzystuje specjalny wewnętrzny system filtracji. Przetwarza wodę do ponownego wykorzystania w kolejnych cyklach. Takie działanie eliminuje marnotrawienie wody, zmniejsza koszty i zapewnia znaczny wzrost wydajności gabinetu stomatologicznego.
Rozwiązuje również wszystkie problemy związane z magazynowaniem i dostawą wody zdemineralizowanej.



W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań – Supreme nie wymaga zewnętrznej dostawki/stacji do uzdatniania wody wodociągowej. Dzięki filtrowi demineralizującemu umieszczonemu w zbiorniku głównym, autoklaw nie jest większy o takie dodatkowe urządzenie. Ponadto użytkownik może w prosty sposób napełnić go zwykłą wodą wodociągową, tak jak uzupełniał by zdemineralizowaną. Systemy filtracji sterylizatora Supreme gwarantują prostotę obsługi, której nigdy wcześniej nie osiągnięto.

Dane techniczne	SUPREME-17	SUPREME-22	SUPREME-28
Napięcie robocze	220/240 V ¹	220/240 V ¹	220/240 V ¹
Częstotliwość robocza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc nominalna	2300 W (10A)	2300 W (10A)	2300 W (10A)
Wymiary zewnętrzne (LxHxD)	480x500x600 mm	480x500x600 mm	480x500x600 mm
Waga	49 kg	57 kg	60 kg
Wymiary komory fxD	250x350 mm	250x450 mm	280x450 mm
Tacki nierdzewne	5	5	6
Wewnętrzna drukarka termiczna	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
Pojemność	17 l	22 l	28 l

Autoklaw MOCOM SUPREME-17 cena katalogowa: **28 000 PLN (rata 440 PLN*)**

Autoklaw MOCOM SUPREME-22 cena katalogowa: **31 000 PLN (rata 490 PLN*)**

Autoklaw MOCOM SUPREME-28 cena katalogowa: **35 000 PLN (rata 560 PLN*)**

* Stern Weber Kredyt (10% udziału własnego, 84 miesięczne raty, WIBOR 6,80% na dzień 08.08.2023)

Praktyczna zgrzewarka

Dostępne w wersji automatycznej i manualnej zgrzewarki MILLSEAL+ są wygodnym i pewnym narzędziem dla gabinetów dentystycznych. Ergonomiczna budowa oraz, w przypadku wersji automatycznej, przyjazny system sterowania sprawiają, że jest to urządzenie równie proste, jak i praktyczne. Wyposażone w elektroniczny system doboru parametrów zgrzewania (czas i temperatura) obydwa modele umożliwiają wykonywanie zgrzewu o szerokości 12 mm. Wizualne i akustyczne sygnały dostarczają informacji o poprawności przebiegu procesu zgrzewania.



Zgrzewarka manualna Millseal+

W wersji sterowanej ręcznie użytkownik ustawia długość osłonki, odcina ją od rękawa i po włożeniu przeznaczonego do sterylizacji instrumentu zamyka osłonkę poprzez naciśnięcie znajdującej się z prawej strony dźwigni i przytrzymanie jej, aż zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, informujący o zakończeniu zgrzewania. Uchwyty boczne rolek utrzymują osłonkę we właściwym miejscu i zapobiegają przewijaniu się rolki po przyciśnięciu i zgrzewaniu.



Zgrzewarka automatyczna Millseal+ Evo

Automatyczny system zgrzewania umożliwia całkowite przeprowadzenie przygotowania osłonki i jej zgrzanie poprzez naciśnięcie czytelnych przycisków sterujących. Wspomagany dwukierunkowym silnikiem system przesuwu osłonek pozwala na precyzyjny dobór ich długości, dzięki czemu nie marnuje się nawet kawałek folii.

ZGRZEWARKA MANUALNA MILLSEAL+

cena katalogowa: **2500 PLN**

ZGRZEWARKA AUTOMATYCZNA MILLSEAL+ EVO

cena katalogowa: **6900 PLN**

Dane techniczne	Millseal+ Manualna	Millseal+ Evo Automatyczna
Napięcie robocze	220/240 V	220/240 V
Częstotliwość robocza	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc nominalna	150 W (0,45 A)	150 W (0,45 A)
Wymiary zewnętrzne bez rolki (SxGxW)	474x374x200 mm	474x374x200 mm
Waga	5 kg	6 kg
Rodzaj zgrzewania	cykl ciągły, temperatura stała	cykl ciągły, temperatura stała
Nominalna temperatura robocza elementu grzejnego	180 °C	180 °C
Wysokość zgrzewu	12 mm	12 mm
Maksymalna szerokość rolki	300 mm	300 mm
Maksymalna średnica rolki	200 mm	200 mm
Materiał zgrzewany	papier/laminat polipropylenowy	papier/laminat polipropylenowy

DOSKONAŁE CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA - MYJNIE TETHYS

Sztuka sterylizacji – Tethys D60



Termodezynyfektory z serii Tethys gwarantują, w sposób całkowicie automatyczny doskonałe czyszczenie przyrządów i znakomite poziomy dezynfekcji, jednocześnie zapewniając pełną ochronę operatora i eliminację błędów proceduralnych. Właściwa regeneracja narzędzi medycznych może zostać osiągnięta poprzez kolejne etapy mycia, dezynfekcji i suszenia z zachowaniem staranności, wydajności i bezpieczeństwa.

Dostępna jest szeroka gama akcesoriów, odpowiadających różnym wymaganiom i optymalnie wykorzystująca dostępną przestrzeń komory dezynfektora. Dezynfektor Tethys można doposażyć opcjonalnie w wózki do obsługi odpowiednich urządzeń.



Specyfikacja

Elektroniczny układ sterowania z mikroprocesorem	Wbudowany zmiękcacz wody, automatyczna regeneracja objętościowa (do 60° F)
15 dostępnych programów, w tym 6 spersonalizowanych	Kondensator parowy – wysokowydajny system ECO SLIM
Wyświetlacz z klawiaturą "soft touch"	Moc podgrzewacza wody (sterowane elektronicznie) – 2,3 kW (wersja jednofazowa) / 6,3 kW (wersja trójfazowa)
System dozowania detergentów i neutralizatorów	Wymiary zewnętrzne (S x G x W) – 600 x 605 x 850 (830 *) mm
Czujnik dozowania detergentów – w standardzie	Wymiary komory (S x G x W) – 520 x 515 x 545 mm
Elektromagnetyczny system zamykania drzwi z automatycznym otwieraniem	Waga – 70 kg
Przechowywanie danych na ostatnich stu programach	Napięcie i moc znamionowa – 1/N/PE 230V ~ 50Hz – 2,8 kW 3/N/PE 400V ~ 50Hz – 7,0 kW
Filtr wstępny (klasa C 98%)	Poziom hałasu – <50 dB (A)
Filtr HEPA (klasa S 99,999%)	Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej
Normalne zaopatrzenie w zimną wodę (1,5 – 5 barów)	

* wersja do zabudowy

TETHYS D60

cena: **45 000 PLN** (rata 710 PLN*)

* Stern Weber Kredyt (10% udziału własnego, 84 miesięczne raty, WIBOR 6,80% na dzień 08.08.2023)

DOSKONAŁE CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA - MYJNIE TETHYS

Pierwsze urządzenie 4 w 1 – Tethys H10 Plus



- 1 Odkażanie
- 2 Mycie ultradźwiękami
- 3 Dezynfekcja termiczna
- 4 Suszenie

To innowacyjne urządzenie wykonuje wiele czynności, które były robione ręcznie przed sterylizacją, zmniejszając w ten sposób obciążenie personelu. W przypadku Tethys H10 odkażanie, mycie, dezynfekcja i suszenie są wykonywane w jednym szybkim, w pełni automatycznym procesie.

Nowatorska łączność

Tethys H10 umożliwia dostęp do danych roboczych poprzez standardową sieć Ethernet. Dzięki temu dane z wielu urządzeń można archiwizować na jednym komputerze, bez ich fizycznego przenoszenia.

Wszystko pod kontrolą

Tethys H10 posiada wbudowaną pamięć wewnętrzną, w której zapisywane są bezpośrednio w formacie pdf dane wszystkich cykli dezynfekcji.

Certyfikowana rewolucja

Tethys H10 jest spełniającym całkowicie wymagania normy EN ISO 15883-1/2 termicznym dezynfektorem, wykorzystującym w pełni siłę ultradźwięków.

Dane techniczne	
Zasilanie elektryczne	220/240 V - 50 Hz (inne wartości na życzenie)
Moc znamionowa	2300 W
Wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.)	470 x 500 x 430 mm
Waga netto	37 kg
Pojemność zbiornika na detergenty	0,7 litra (wystarcza na max. 12 cykli)
Wymiary zbiornika (szer. x gł. x wys.)	224 x 125 x 314 mm
Pojemność nominalna zbiornika	8 litrów
Efektywna pojemność zbiornika	6 litrów
Maksymalne zużycie wody (na cykl)	15 litrów
Maksymalny wsad	2 kg

Opis cyklu	°C	Czas efektywny	Poziom dezynfekcji termicznej (A ₀)	Całkowity czas cyklu
Dezynfekcja D90	90	Mycie 13' Dezynfekcja 5'	3000	35'
Mycie W	45	13'	-	23'
Mycie wstępne	25	6'	-	7'
Dezynfekcja własna D1	80 lub 90	10' - 20' (przy 80°C)	600 - 1200 (przy 80°C)	Zależnie od ustawień
Dezynfekcja własna D2		1' - 10' (przy 90°C)	600 - 6000 (przy 90°C)	
Mycie własne W1	45	13' - 20'	-	

TETHYS H10 cena: **19 900 PLN**
(rata 320 PLN*)

PRZYSTAWKA HMD DO MYCIA KOŃCÓWEK



Dzięki HMD możliwe mycie (bez ultradźwięków)

- Płukanie
- Suszenie, do 6 rotacyjnych końcówek



Cykl w 34 minuty

TETHYS HMD

cena: **5200 PLN**

* Stern Weber Kredyt (10% udziału własnego, 84 miesięczne raty, WIBOR 6,80% na dzień 08.08.2023)