



BABY - autoklaw klasy S i N

Autoklaw BABY - idealny do gabinetów kosmetycznych, stomatologicznych, weterynaryjnych i salonów tatuażu.

Niewielkie wymiary zewnętrzne pozwalają na swobodne ustawienie urządzenia w każdym miejscu w gabinecie. Pojemność komory autoklawu 7 l. pozwala swobodnie ustawić dwie tacki z pakietami do sterylizacji. BABY umożliwia sterylizację wsadów litych, wgłębionych oraz wsadów porowatych opakowanych i nieopakowanych. Autoklaw wyposażony w dwie temperatury sterylizacji: 121°C i 134°C z dodatkowym 3-minutowym cyklem suszenia, oraz cyklem PRION. Czasomierz (timer) 30 minutowy pozwala na dobór właściwego czasu efektywnej i skutecznej sterylizacji. System podwójnego zamykania drzwi autoklawu zabezpiecza obsługę przed przypadkowym otwarciem.

Bardzo prosta i intuicyjna obsługa autoklawu. Autoklaw BABY spełnia wszystkie normy i dyrektywy unijne wymagane na terenie POLSKI.

- Autoklaw klasy S
- Próżnia termodynamiczna
- Stały bezpośredni odpływ wody
- Komora wykonana z jednej części
- Wewnętrzny system oceny procesu
- Cykl PRION
- Prosta obsługa
- Atesty
- Pojemność 7 l.



SUN 12 L– autoklaw klasy B

Autoklaw SUN klasy B z komorą ze stali nierdzewnej o pojemności 12 l. Poprzez zastosowanie cyklu z frakcjonowanym impulsowym podciśnieniem możliwa jest sterylizacja wsadów litych typu B i wsadów porowatych (opakowanych i nieopakowanych). SUN posiada elektroniczne zabezpieczenie drzwi blokujące dostęp do komory w trakcie procesu sterylizacji.



MATIKA – autoklaw klasy S i N

Autoklaw polecany do gabinetów kosmetycznych, stomatologicznych, weterynaryjnych i salonów tatuażu.

MATIKA posiada całkowicie automatyczny proces sterylizacji. Wyposażony w 3 lub 4 tacki pozwalający na efektywne ułożenie od 2 do 4 kg narzędzi. Autoklaw posiada dwie zaprogramowane temperatury do sterylizacji: 121°C i 134°C. Posiada również cykl PRION oraz elektroniczne zabezpieczenie drzwi blokujące dostęp do komory w trakcie procesu

sterylizacji. Sprzęt zasilany wodą destylowaną z własnego zbiornika zabudowanego wewnątrz urządzenia. Czasomierz (timer) 30- minutowy pozwala na dobór właściwego czasu efektywnej i skutecznej sterylizacji.

Bardzo prosta i intuicyjna obsługa autoklawu . Autoklaw MATIKA NEW spełnia wszystkie normy i dyrektywy unijne wymagane na terenie POLSKI.

- Autoklaw klasy S i N
- Próżnia termodynamiczna
- Stały bezpośredni odpływ wody
- Zbiornik wody czystej
- Komora wykonana z jednej części
- Wewnętrzny system oceny procesu
- Temperatura sterylizacji 121°C i 134°C
- Cykl PRION
- Pojemność 16 l.
- Prosta obsługa
- Atesty



PRATIKA – autoklaw klasy B

Autoklaw PRATIKA klasy B i S z komorą ze stali nierdzewnej o pojemności 16 l i 20 l. Poprzez zastosowanie cyklu z frakcjonowanym impulsowym podciśnieniem możliwa jest sterylizacja wsadów litych typu B i wsadów porowatych (opakowanych i nieopakowanych). Urządzenie wyposażone w 11 cykli sterylizacyjnych z podziałem na temperatury i opakowania. Możliwość ustawienia dwóch dodatkowych indywidualnych procesów sterylizacyjnych (temperatura i czas). PRATIKA posiada elektroniczne zabezpieczenie drzwi blokujące dostęp do komory w trakcie procesu sterylizacji. Autoklaw zasilany wodą destylowaną z własnego zbiornika zabudowanego wewnątrz urządzenia.

Autoklaw PRATIKA standardowo wyposażony jest w czytnik kart SD i port drukarki co pozwala użytkownikowi zapisywać i wysyłać oraz drukować każdy proces sterylizacji. Sprzęt posiada „cykl nocny” - „cykl fast” - „vaccum test” oraz testy skuteczności sterylizacji: test Helixa i Bowie & Dicka.

Autoklaw PRATIKA spełnia wszystkie normy i dyrektywy unijne wymagane na terenie UE i Polski.

- Autoklaw klasy B
- Próżnia impulsowa frakcjonowana
- Stały bezpośredni odpływ wody
- Zbiornik wody czystej
- Generator pary
- Komora wykonana z jednej części
- Wewnętrzny system oceny procesu
- 11 podstawowych programów sterylizacyjnych
- Dwa cykle indywidualne do zaprogramowania
- Czytelny wyświetlacz pokazujący wykonywane etapy podczas procesu sterylizacji
- Port drukarki
- Port kart SD - diagnostyka i serwis on-line
- Cykl PRION
- Pojemność 16 l. i 20 l.
- Temperatura sterylizacji 121°C i 134°C
- Test Helixa i Bowie & Dicka
- Night cykl
- Vaccum test
- Fast cykl
- Prosta obsługa
- Atesty



SUN-16- II

SUN 16 L– autoklaw klasy B

Autoklaw SUN klasy B z komorą ze stali nierdzewnej o pojemności 16 l. Poprzez zastosowanie cyklu z frakcjonowanym impulsowym podciśnieniem możliwa jest sterylizacja wsadów litych typu B i wsadów porowatych (opakowanych i nieopakowanych). SUN posiada elektroniczne zabezpieczenie drzwi blokujące dostęp do komory w trakcie procesu sterylizacji.



FULL CLAVE – autoklaw klasy B i S

Autoklaw FULL CLAVE z komorą ze stali nierdzewnej o pojemności 16 l. i 20 l.. Poprzez zastosowanie cyklu z frakcjonowanym impulsowym podciśnieniem, możliwa jest sterylizacja wsadów litych typu A i B i wsadów porowatych (opakowanych i nieopakowanych). Urządzenie wyposażone w 9 cykli sterylizacyjnych z podziałem na temperatury i opakowania. Wewnątrz autoklawu znajduje się zbiornik na wodę „brudną” po sterylizacji. Możliwość ustawienia dwóch dodatkowych indywidualnych procesów sterylizacyjnych (temperatura i czas). FULL CLAVE posiada elektroniczne zabezpieczenie drzwi blokujące dostęp do komory w trakcie procesu sterylizacji. Autoklaw jest zasilany wodą destylowaną ze zbiornika zabudowanego wewnątrz urządzenia. Full Clave posiada dwie zaprogramowane temperatury do sterylizacji: 121°C i 134°C i temperaturę 105°C do termicznej dezynfekcji i wyjaławiania narzędzi.

Autoklaw standardowo wyposażony jest we wbudowaną drukarkę, co pozwala użytkownikowi drukować każdy proces sterylizacji. Sprzęt posiada „cykl nocny” - „cykl fast” - „vacuum test”, oraz testy skuteczności sterylizacji: test Helixa i Bowie & Dicka. Autoklaw Full Clave spełnia wszystkie normy i dyrektywy unijne wymagane na terenie UE i Polski.

- Próżnia impulsowa frakcjonowana
- Stały bezpośredni odpływ wody do zbiornika wewnętrznego
- Zbiornik wody czystej do sterylizacji
- Generator pary
- 9 standardowych programów sterylizacyjnych
- Komora wykonana z jednej części - wysokiej jakości stal nierdzewna
- Wewnętrzny system oceny procesu
- Temperatura sterylizacji 121°C i 134°C

- Temperatura termicznej dezynfekcji i wyjaławiania 105°C
- Dwa cykle indywidualne do zaprogramowania
- Czytelny wyświetlacz pokazujący wykonywane etapy podczas procesu sterylizacji
- Wbudowana drukarka
- Cykl PRION
- Pojemność 16 - 20 litrów
- Test Helixa i Bowie & Dicka
- Night cykl
- Vaccum test
- Fast cykl
- Prosta obsługa
- Atesty