



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górowska 32  
64-100 Leszno  
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67  
Serwis: +48 782 844 000  
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: [biuro@praiston.pl](mailto:biuro@praiston.pl)

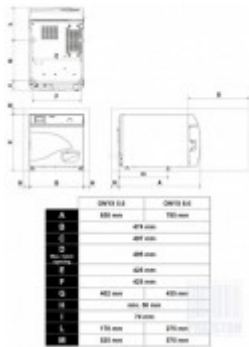
Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## Autoklaw ONYX B 5.0 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji włoskiej,
- Klasy B,
- Autoklaw ONYX 5.0 jest w pełni zautomatyzowanym, najnowszy modelem autoklawu firmy Tecno-Gaz,
- Podwójne ładowanie - w tym samym czasie za pomocą autoklawu o standardowym rozmiarze można sterylizować około 4 kg instrumentów, podczas gdy Onyx B można sterylizować od 5 kg do 8 kg instrumentów. Z podwójnym ładowaniem oszczędzasz 50% swojego czasu,
- Właściwe tace dla każdego rodzaju ładunku - Tacki o różnych długościach umożliwiają wstawianie instrumentów wewnątrz obszernych kopert, aby umieścić ładunek bardziej racjonalnie,
- **Zalety i cechy autoklawu:**
  - **System oszczędzania energii** - Autoklaw Onyx B ma niskie zużycie energii, oszczędność kosztów i korzyści dla środowiska,
  - **System PHD** - wcześniejszego nagrzewania komory zwiększona szybkości cyklu i oszczędności czasu,
  - **System P.I.D.** - system automatycznej diagnostyki urządzenia. System ten gwarantuje stałą kontrolę i korelację parametrów w czasie rzeczywistym w razie nieprawidłowości działania,
  - **Czytnik kart SD** - cykle autoklawu zapisywane są na karcie SD a następnie łatwo udostępnione do odczytu dla każdej osoby, czytnik kart SD pozwala również na łatwą aktualizację oprogramowania autoklawu,
  - **System odwróconej osmozy** (opcja)- system pobiera wodę z sieci przefiltrowaną przez system odwróconej osmozy, rozwiązanie to eliminuje nam problem ciągłego dolewania wody destylowanej. Wyrzut wody może odbywać również może odbywać się automatycznie, bezpośrednio do kanalizacji. System odwróconej osmozy jest dodatkową opcją do której należy doliczyć koszt filtrów,
  - **Stand-by - Ogrzewanie wstępne** - Układ wstępnego podgrzewania z funkcją stand-by utrzymuje temperaturę wstępną, a w związku z tym krótszy czas cyklu sterylizacji,
  - **PURA PLUS** - Autoklaw jest autonomiczny, wyposażony w podwójny zbiornik na czystą wodę i ścieki. Jest gotowy do podłączenia do sieci wodociągowej poprzez system osmozy PURA Plus,
  - **7 Cykli Sterylizacji** - Onyx B został zaprojektowany w celu racjonalizacji pracy operatorów sterylizacji, dlatego autoklaw jest wyposażony w cykle, które zostały wyraźnie pomyślane w celu poprawy zarządzania czasem i wymagań operatora w przychodniach,
  - **Całkowicie Zautomatyzowane Cykle** - Wszystkie cykle są całkowicie automatyczne, a wszystkie fazy są zarządzane przez zaawansowaną kartę wyposażoną w wydajny mikroprocesor. Każda faza (próżnia, podgrzewanie wstępne, czas ekspozycji, suszenie) jest monitorowana, tworzona jest kopia zapasowa i automatycznie zarządzana. Podczas cyklu nie ma interwencji człowieka,
  - **System ID** - Zintegrowany system uwierzytelniania operatora chroniony hasłem, umożliwiający, po zakończeniu cyklu, połączenie operatora ze sterylizowanym ładunkiem z wizualną identyfikacją operatora. To samo uwierzytelnienie jest również zgłaszane przez procedurę identyfikowalności ładunku,
- **Dane techniczne:**
  - Sterylizacja wsadów typu: A, B,
  - Maksymalne obciążenie na cykl 5 kg,
  - Pojemność komory: 18 litrów,
  - Maksymalnie ciśnienie: 2,4 bara,
  - Wymiary zewnętrzne: 475 x 495 x 650 mm,
  - Wymiary komory: Ø 245 x 320 mm,
  - Waga: 60 kg,
  - Zasilanie: 230 V - 50 / 60 Hz,
  - Pobór mocy: 1,5 kW,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,



	QW10 L3	QW10 L4
A	850 mm	750 mm
B	470 mm	470 mm
C	460 mm	460 mm
D	460 mm	460 mm
E	450 mm	450 mm
F	450 mm	450 mm
G	450 mm	450 mm
H	450 mm	450 mm
I	450 mm	450 mm
J	450 mm	450 mm
K	450 mm	450 mm
L	450 mm	450 mm
M	450 mm	450 mm
N	450 mm	450 mm
O	450 mm	450 mm
P	450 mm	450 mm
Q	450 mm	450 mm
R	450 mm	450 mm
S	450 mm	450 mm
T	450 mm	450 mm
U	450 mm	450 mm
V	450 mm	450 mm
W	450 mm	450 mm
X	450 mm	450 mm
Y	450 mm	450 mm
Z	450 mm	450 mm