

## Autoklaw Runyes SEA-17

### karta katalogowa

<b>Producent:</b>	Runyes
<b>Kraj:</b>	Chiny
<b>Gwarancja:</b>	12 m-cy
<b>Poj. komory:</b>	17 l
<b>Użyteczna długość komory:</b>	35 cm
<b>Sterylizacja wsadów typu:</b>	B
<b>Rejestracja cykli:</b>	zewnętrzna drukarka, USB - opcja



Autoklaw klasy B o pojemności komory 17 litrów z próżnią wstępną i suszeniem próżniowym nadaje się do sterylizacji narzędzi opakowanych i nieopakowanych. Autoklaw wyposażony jest w ciekłokrystaliczny wyświetlacz, na którym odczytać można ciśnienie, temperaturę, czas cyklu i wykres sterylizacji. Dodatkowo autoklaw posiada zaprogramowane testy szczelności i test penetracji pary (Bowie&Dick test). Oprócz standardowych programów sterylizacyjnych w temperaturze 121°C i 134°C autoklaw posiada dodatkowy program do sterylizacji bawełny.

Banalnie prosta obsługa i niewielkie gabaryty czynią ten autoklaw znakomitym do sterylizacji narzędzi w gabinetach kosmetycznych.

Wyposażenie standardowe:

- stelaż do tacek
- tacki x 3 szt.
- uchwyt do tacek
- rurka do spustu wody
- kabel zasilający
- bezpiecznik x 1 szt.
- filtr x 1 szt.
- uszczelka do drzwi
- instrukcja obsługi w języku polskim

Zalecane akcesoria:

- Zgrzewarka Euroseal 2001
- Destylarka DEST MAX
- Zestaw do dezynfekcji i mycia SONICA.
- Opakowania do sterylizacji.
- Testy do kontroli procesu sterylizacji.
- Drukarka.



### Dane techniczne:

Producent:	Runyes
Kraj:	Chiny
Zgłoszenie do UDT:	NIE
Gwarancja:	12 miesięcy
Rejestracja cykli:	analogowa, zew. drukarka, USB (opcja)
Cykl dla opak. 134 C° + suszenie:	43 min.
Cykl dla opak. 121C° + suszenie:	57 min.
Sterylizacja wsadów typu:	A (klasa B)
Wymiary komory:	25 x 35 cm
Wymiary tacki:	18 x 28 cm
Nominalna pojemność komory:	17 l
Pojemność zbiornika na wodę:	3,5 l
Wymiary urządzenia (d/s/w):	58 cm/46 cm/44 cm
Waga:	47 kg
Zasilanie:	220 V
Pobór mocy:	1800 W

Zapraszamy na naszą stronę internetową. Znajdziecie tam Państwo informacje o innych produktach oraz wiele materiałów video i porównań.

**[www.autoklaw.pl](http://www.autoklaw.pl)**