

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/woson-autoklaw-tanco-8l-typ-d-kl-b-medyczna-p-72492.html>



## WOSON AUTOKLAW TANCO 8L TYP D, KL. B - MEDYCZNA

Cena	<b>17 378,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038523270</b>
Kod producenta	<b>AC113933</b>
Kod EAN	<b>5906717408410</b>

### Opis produktu

AUTOKLAW 8 litrów firmy WOSON klasy B (medycznej) posiada 4 programy sterylizacji, pojemność 8l, zbiornik wykonany ze stali kwasoodpornej (chromoniklowej).  
Posiada certyfikat CE i EC Directive 93/42 EEC.  
Istnieje możliwość sterylizacji narzędzi pakowane w rękawy.

**UWAGA!!! DO URZĄDZENIA WYSTAWIANY JEST PASZPORT TECHNICZNY GRATIS!!!**

#### Zastosowanie:

- gabinety kosmetyczne
- studia tatuaży
- gabinety lekarskie
- szpitale / przychodnie

#### Programy urządzenia:

1. Program szybkiej sterylizacji - pojedyncze użycie pochłaniacza; temp. 134°C; ciśnienie 2.1 bar; czas programu sterylizacji 3 min; czas suszenia 3 min
2. Program sterylizacji zestawu narzędzi - potrójne użycie pochłaniacza; temp. 134°C; ciśnienie 2.1 bar; czas programu sterylizacji 5 min; czas suszenia 10 min
3. Program sterylizacji bawelny lub wybranych narzędzi - potrójne użycie pochłaniacza; temp. 134°C; ciśnienie 2.1 bar; czas programu sterylizacji 15 min; czas suszenia 8 min
4. Program sterylizacji gumy lub wybranych narzędzi - pojedyncze użycie pochłaniacza; temp. 121°C; ciśnienie 2.1 bar; czas programu sterylizacji 15 min; czas suszenia 4 min

#### W skład urządzenia wchodzi:

- urządzenie
- tacki 3 szt.
- rączka do wyjmowania tacek
- wężyk do spuszczenia
- przewód zasilający

#### Dane techniczne:

- napięcie 220-230 V / 50-60 Hz
- bezpieczniki T10A
- moc 1500 W
- pojemność 8l
- klasa B (medyczna)

- 
- maksymalna temperatura 134°C
  - maksymalne ciśnienie 2,5 bar
  - minimalne ciśnienie -0,9 bar
  - pobór wody na jeden cykl sterylizacji 0,16 l min, 0,18 l max
  - wymiary urządzenia szer. 54x37x36cm
  - wymiary komory: średnica 17cm, głębokość 32,5cm,
  - wymiary tacki dł:26cm, szer 13cm, wys 2cm
  - waga w opakowaniu 45 kg
  - ilość opakowań 1