

# PANDA

## Autoklawy MED

klasy B z wbudowaną drukarką



**MED 8** o pojemności 8 l \*

bez konieczności rejestracji  
wymiary zewnętrzne: 48 x 42 x 53 cm,  
cena 5 498,99 zł

**MED 12** o pojemności 12 l

wymiary zewnętrzne: 48 x 42 x 53 cm,  
cena 5 540,40 zł

**MED 18** o pojemności 18 l

wymiary zewnętrzne: 48 x 42 x 53 cm,  
cena 6 199,20 zł

**MED 22** o pojemności 23 l

wymiary zewnętrzne 48 x 42 x 61 cm,  
cena 7 128,00 zł

Autoklawy MED posiadają  
certyfikat CE i EC Directive 93/42 EEC

### PROGRAMY URZĄDZENIA:

1.

#### Program szybkiej sterylizacji

- pojedyncze użycie pochłaniacza,
- temperatura 134°C,
- ciśnienie 2.1 bar,
- czas programu sterylizacji 3 min,
- czas suszenia 3 min.

2.

#### Program sterylizacji zestawu narzędzi

- potrójne użycie pochłaniacza,
- temperatura 134°C,
- ciśnienie 2.1 bar,
- czas programu sterylizacji 5 min,
- czas suszenia 10 min.

3.

#### Program sterylizacji bawełny lub wybranych narzędzi

- potrójne użycie pochłaniacza,
- temperatura 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,
- temperatura 121°C,
- ciśnienie 2.1 bar,
- czas programu sterylizacji 15 min,
- czas suszenia 4 min.

#### \* Czy wiesz, że .....

.... Według Dz.U. 2003 nr 135 poz. 1269 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń ciśnieniowych autoklawów poniżej 10 l pojemności nie trzeba rejestrować w Urzędzie Dozoru Technicznego.

# PANDA

## Autoklawy MED

klasy B z wbudowaną drukarką



### Dane techniczne:

- napięcie 220-230 V / 50-60 Hz
  - bezpieczniki T10A
  - moc 1500 W
- klasa B (medyczna - 8% VAT)
- maksymalna temperatura 134°C
  - ciśnienie min. 0,9 bar
  - ciśnienie maks. 2,5 bar
- pobór wody na cykl sterylizacji min. 0,16 l
- pobór wody na cykl sterylizacji maks. 0,18 l

### Zastosowanie autoklawów:

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

### W skład zestawu wchodzi:

- urządzenie
- tacki
- rączka do wyjmowania tacek
- wężyk do spuszczenia wod
- przewód zasilający

### Informacje prawne

Rozporządzenie ministra zdrowia, z dnia 17 lutego 2004 r. w sprawie szczególnych wymagań sanitarnych jakim powinny odpowiadać zakłady fryzjerskie i gabinety kosmetyczne mówi:

**§12 - narzędzia wielorazowego użytku naruszające ciągłość tkanek poddaje się sterylizacji.**

Należy pamiętać, że najskuteczniejszą formą sterylizacji jest sterylizacja parą wodną pod ciśnieniem z użyciem autoklawów klasy B.

### Czym jest sterylizacja?

Sterylizacja to proces technologiczny polegający na zniszczeniu wszystkich, zarówno wegetatywnych, jak i przetrwalnikowych oraz zarodnikowych form mikroorganizmów.

Sterylizacji można dokonać mechanicznie, fizycznie, bądź chemicznie, najczęściej używa się metod fizycznych.

Prawidłowo wysterylizowany materiał jest jałowy - nie zawiera żadnych żywych drobnoustrojów (także wirusów) oraz ich form przetrwalnikowych.

### Najważniejsze informacje dotyczące sterylizacji

1. Każde urządzenie medyczne, w tym także autoklaw, podlega pod okresową kontrolę techniczną, zgodnie z wytycznymi producenta danego urządzenia. Przeważnie jest to okres 12 miesięcy.

2. Tylko autoklaw posiadający certyfikat CE, zgodny z dyrektywą 93/42/eec może być dopuszczony do pracy na terenie UE.

3. Każdy autoklaw powinien podlegać okresowej kontroli sanepidu, dokonywanej z użyciem testów biologicznych (Sporal A).

4. Autoklawy o pojemności komory sterylizacyjnej przekraczającej 10 litrów, podlegają zgłoszeniu w Urzędzie Dozoru Technicznego.

5. Wszystkie wsady powinny być dokumentowane i archiwizowane. Umożliwia to wbudowana w autoklawy MED drukarka. Dane z procesu należy przechowywać przez 10 lat, zaś testy kontrolne przez 5 lat.

6. Narzędzia po wysterylizowaniu mogą być przechowywane wyłącznie w barierach ochronnych.