

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:

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>1.</p> <p>Program szybkiej sterylizacji</p> <ul style="list-style-type: none">• pojedyncze użycie pochlaniacza,• temperatura 134°C,• ciśnienie 2.1 bar,• czas programu sterylizacji 3 min,• czas suszenia 3 min. | <p>2.</p> <p>Program sterylizacji zestawu narzędzi</p> <ul style="list-style-type: none">• potrójne użycie pochlaniacza,• temperatura 134°C,• ciśnienie 2.1 bar,• czas programu sterylizacji 5 min,• czas suszenia 10 min. | <p>3.</p> <p>Program sterylizacji bawełny lub wybranych narzędzi</p> <ul style="list-style-type: none">• potrójne użycie pochlaniacza,• temperatura 134°C,• ciśnienie 2.1 bar,• czas programu sterylizacji 15 min,• czas suszenia 8 min. | <p>4.</p> <p>Program sterylizacji gumy lub wybranych narzędzi</p> <ul style="list-style-type: none">• pojedyncze użycie pochlaniacza,• 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?

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

Sterylicacji 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.