

## Destylator do wody AQUASTAT

### karta katalogowa

<b>Producent:</b>	SciCan
<b>Kraj:</b>	Kanada
<b>Wydajność:</b>	0,9 l/h
<b>Czystość wody:</b>	< 5 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$
<b>Chłodzeni:</b>	powietrze
<b>Gwarancja:</b>	12 m-cy



W codziennej pracy gabinetów lekarskich, przychodni i klinik wielu specjalności zachodzi potrzeba wykorzystania wody destylowanej. Zarówno do mycia i zasilania wielorakiego instrumentarium jak również jest do sterylizacji parowej.

Większość nowoczesnych autoklawów do poprawnego działania wymaga bardzo czystej wody destylowanej. Dobrej jakości woda jest niezbędna nie tylko do zachowania prawidłowości cyklu sterylizacji ale przede wszystkim zabezpiecza elementy autoklawu przed uszkodzeniem.

Złej jakości woda powoduje szybsze zużywanie się zaworów, wytwornic pary jak również komór oraz elementów instalacji hydraulicznej autoklawu. Nasz dział serwisu w codziennej pracy często spotyka się z efektami złej wody. Naprawa autoklawu często jest niestety bardzo droga.

Świetnym rozwiązaniem w zdecydowanej większości przypadków jest podręczna destylarka, która jest w stanie szybko dostarczyć bardzo dobrej jakości wodę.

W naszej ofercie znajduje się bardzo nowoczesna, mała destylarka do wody o nazwie AQUASTAT. Jak wszystkie produkty firmy SciCan również AQUASTAT jest wykonany z wyjątkową dbałością o szczegóły. Konstrukcja pozbawiona jest kompromisowych rozwiązań dzięki czemu otrzymujemy produkt o wyjątkowej trwałości i niezawodności.



Woda otrzymywana z destylarki AQUASTAT wykazuje przewodność na poziomie 2 us/cm2, czyli jest bardzo czysta. Dla przykładu autoklawy STATIM i BRAVO wymagają wody o przewodności poniżej 10 us/cm2.

Destylarka AQUASTAT oczyszcza wodę poprzez jej podgrzanie i odparowanie. Pary skraplane są w powietrznym schładzacz. Dzięki temu destylarka nie potrzebuje zewnętrznej wody do chłodzenia systemu. Może stać w dowolnym miejscu. Wymaga podłączenia tylko i wyłącznie do prądu.

AQUASTAT składa się z trzech podstawowych części:

Obudowy,



podgrzewacza wody,



oraz pojemnika na skropliny.



Podgrzewacz można łatwo wyciągnąć z obudowy i napełnić wodą z kranu. Jego mobilność ułatwia również okresowe odkamienianie i czyszczenie. Jest, to bardzo wygodne rozwiązanie dla użytkownika.

Również pojemnik na skropliny jest jedyny w swoim rodzaju. Posiada ponieważ zmyślny zawór zamontowany przy dnie. Zawór pozwala na łatwe dozowanie wody destylowanej wprost ze zbiornika np. do autoklawu STATIM.



Na rynku jest wiele małych destylarek. Najczęściej są, to urządzenia masowo produkowane w Korei, czy też w Chinach. Ich jakość jest wprost proporcjonalna do ceny, a codzienna obsługa daleka od choćby podstawowych zasad ergonomii i bezpieczeństwa obsługi.



Destylarka AQUASTAT nie jest najtańszym produktem na rynku ale oferuje w zamian użytkownikowi niecodzienne rozwiązania podnoszące niewspółmiernie jakość codziennej obsługi oraz czystość otrzymywanej wody.

#### DANE TECHNICZNE

Producent:	SciCan
Kraj:	Kanada
Gwarancja bazowa:	12 miesięcy
Certyfikat	CE
Wydajność	0,9 l/1 h
Przewodność wody:	< 5 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$
Wymiary zewnętrzne (dł/szer/wys):	40 x 25 x 38 cm
Waga:	4,5 kg
Zasilanie:	208-240V
Pobór mocy:	565 W

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

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