

MAXISTEAM

urządzenie do mycia parą wodną

■ opis produktu

MAXISTEAM, urządzenie wytwarzające czystą parę wodną, przeznaczone jest do mycia narzędzi medycznych, które ze względu na swoją konstrukcję zawierają elementy trudno dostępne, przez co dokładne umycie ich w myjniach maszynowych nie jest możliwe. Specjalistyczny steamer jest wydajnym urządzeniem, który nadaje się do intensywnej pracy. Modułowa regulacja ciśnienia pozwala na ustawienie parametrów mycia dla bardzo delikatnych instrumentów medycznych. Już kilkusekundowe działanie pary wodnej o wysokim ciśnieniu powoduje rozpuszczanie wszelkich zanieczyszczeń organicznych. Obudowa urządzenia ze stali nierdzewnej pozwala na zachowanie wysokich standardów higienicznych podczas jego użytkowania.

Zbiornik o pojemności 3,5 litra zapewnia długą pracę urządzenia bez potrzeby częstego uzupełniania wody. Specjalne dysze wymienne ze złączkami typu luer lock pozwalają na skuteczne mycie narzędzi o różnych kształtach i przekrojach, jak również ułatwiają dostęp pary do trudno dostępnych miejsc. Ciśnienie robocze wynosi aż 4 bary i jest płynnie regulowane przez Użytkownika za pomocą potencjometru. Temperatura robocza pracy wynosi 150°C. Urządzenie cechuje szybki czas nagrzewania i mały pobór energii - 1,1 kW. Jest proste w obsłudze, gotowe do pracy po podłączeniu do instalacji elektrycznej i napełnieniu wodą.

DANE TECHNICZNE:

Pojemność zbiornika	3,5 l
Ciśnienie robocze	0-4 bar
Temperatura robocza	150 °C
Moc	1,1 kW
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	280 x 330 x 370 mm



■ normy	■ producent	■ numer katalogowy
ISO 15 883	Entrhal Medical GmbH	MAXISTEAM

Rozwiązania dla **sterylizacji i dezynfekcji**



INFORMER MED sp. z o.o.

ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, Polska
tel.: +48 61 664 38 00, fax: +48 61 664 38 19
e-mail: biuro@informermed.eu
www.informermed.eu