

Sterylizator parowy z poziomą komorą - 1 szt.

LP.	Parametry	TAK /NIE
1.	Pojemność 60 litrów	
2.	Wymiary komory: 32 x 32 x 65 cm (szer. x wys. x głęb.)	
3.	Komora kwadratowa wykonana ze stali nierdzewnej z precyzyjnie wykonaną powierzchnią uszczelniającą	
4.	Wymiary zewnętrzne 61,6 x 149,6 x 84 cm (szer. x wys. x głęb.)	
5.	Zasilanie 400/50 V/Hz	
6.	Moc pobierana 10 kW	
7.	Waga 197 kg	
8.	Wymiary zewnętrzne 61,6 x 149,6 x 84 cm (szer. x wys. x głęb.)	
9.	Świadectwo dopuszczające do stosowania w służbie zdrowia – wpis lub zgłoszenie	
10.	Inne posiadane atesty i certyfikaty; CE	
11.	Aparat fabrycznie nowy rok produkcji 2010	
12.	Wersja próżniowa (proces B) – dla narzędzi opakowanych i nieopakowanych , wgłębionych i tekstylnych	
13.	Suszenie próżniowe	
14.	Temperatura programowalna 121-134 °C	
15.	Program szybki procesów sterylizacyjnych - dla 1 kg instrumentów 14 min. - dla 15 kg instrumentów 20 min.	
16.	Niskie zużycie wody dejonizowanej 3,6 l na cykl dla narzędzi opakowanych	
17.	Niskie zużycie wody dejonizowanej 4,5 l na cykl dla tekstyli	
18.	Funkcja dwuprzepływowego systemu opróżniania komory sterylizacyjnej z powietrza	
19.	Rygiel zabezpieczający otwarcie drzwi pod ciśnieniem	
20.	Mikroprocesorowe zarządzanie pracą autoklawu	
21.	Próżnia wstępna i próżnia frakcyjna wytwarzane pompą próżniową	

22.	Możliwość wstępnego podgrzania w pozycji "stand-by"	
23.	Wytwornik pary wykonany ze stali szlachetnej i zabezpieczony przed obróbką cieplną	
24.	Suszenie przy pomocy pompy próżniowej	
25.	Niezależna od systemu sterującego kontrola procesów	
26.	Regulacja poprzez pomiar ciśnienia absolutnego, niezależna od wahań ciśnienia atmosferycznego	
27.	Wyświetlacz informujący w języku polskim o pracy autoklawu	
28.	Akustyczny sygnał nieprawidłowości i alarmów	
29.	Komora autoklawu – gwarancja 15 lat	
30.	Oszczędna pompa próżniowa wyposażona w pierścień wodny regulowany czujnikami temperatury	
31.	Zbiornik ciśnieniowy wykonany ze stali szlachetnej	
32.	<p>Programy sterylizacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 programy w temperaturze 134°C • program szybki typu flash w temperaturze 134°C • 1 program ochronny w temperaturze 121°C i ciśnieniu 1,1 bara dla delikatnych narzędzi • 3 programy testowe: Vacuum Test, Bowie&Dick, Helix Test 	
33.	Regulacja temperatury przy pomocy czujników PT 1000	
34.	Dokumentacja procesu – wbudowana drukarka	
35.	Złącze szeregowe RS232 do połączenia komputera	