

**MYJNIA DO KACZEK I BASENÓW**

L.p.	PARAMETRY WYMAGANE
1.	<b>PRODUCENT</b>
2.	<b>NAZWA / TYP (model)</b>
3.	<b>KRAJ POCHODZENIA</b>
4.	<b>Urządzenie fabrycznie nowe</b>
5.	Konstrukcja i działanie myjni zgodne z wymaganiami normy PN EN ISO 15883-1, -3 – potwierdzona certyfikatem
6.	Urządzenie przeznaczone do: opróżniania, mycia i dezynfekcji standardowych naczyń sanitarnych używanych w polskich szpitalach
7.	Pojemność komory minimalna: - jeden basen z pokrywką + jedna kaczką/ lub - trzy kaczki, w jednym cyklu
8.	Model wolnostojący z komorą myjącą otwieraną z przodu urządzenia
9.	Konstrukcja komory ze stali kwasoodpornej
10.	Obudowa ze stali nierdzewnej
11.	Wymiary urządzenia: - szerokość od 450 mm do 600 mm - głębokość od 450 mm do 600 mm - wysokość od 1450mm do 1800 mm
12.	Komora izolowana termicznie i akustycznie
13.	Maksymalny dopuszczalny poziom hałasu 60dB
14.	System natryskowy komory wyposażony w minimum 10 dysz ciśnieniowych (zapewniający dużą efektywność, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej)
15.	Drzwi komory zapewniające paroszczelność, wyposażone w uszczelkę z trwałego tworzywa silikonowego
16.	Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu – drzwi mogą zostać otwarte dopiero po zakończeniu wszystkich faz procesu mycia i dezynfekcji
17.	Minimum 3 w pełni automatyczne programy użytkowe wybierane bezpośrednio z panelu sterującego (krótki, normalny, intensywny)
18.	Dotykowy panel sterujący z możliwością jego obsługi w rękawiczkach medycznych, menu obsługi w języku polskim
19.	Wszystkie programy mycia zakończone fazą dezynfekcji termicznej.
20.	Czas programów mycia i dezynfekcji maksimum 10 minut
21.	Schładzanie naczyń sanitarnych po przeprowadzonej dezynfekcji termicznej
22.	Konstrukcja kosza załadunkowego powodująca opróżnianie ładunku z nieczystości przy zamykaniu drzwi komory.
23.	Wewnętrzna automatyczna dezynfekcja urządzenia po każdorazowym cyklu pracy
24.	Pompa dozująca płynny środek myjąco – odkamieniający
25.	Możliwość stosowania środków myjąco – odkamieniających różnych producentów
26.	Przyłącze elektryczne 3 x 400V, 50Hz zgodnie ze standardem polskim, możliwość zasilania z sieci 230 V, 50 Hz
27.	Przyłącze zimnej i ciepłej wody minimum Ø ½ cala
28.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta