|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rok produkcji: (nie starszy niż 2024)** | **Podać** |  |
| **Urządzenia fabrycznie nowe** | **Podać** | **TAK** |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Ilość: 1 sztuka** |
| **Myjka dezynfektor**  |  |
|  | Płuczka przeznaczona do opróżniania, płukania i dezynfekcji basenów, kaczek, butli, naczyń operacyjnych itp.  |  |
|  | Konstrukcja oraz komora i obudowa ze stali nierdzewnej,.  |  |
|  | Zewnętrzna obudowa pokrywy górnej z tworzywa,  |  |
|  | Drzwi otwierane automatycznie pedałem nożnym |  |
|  | Dezynfekcja termiczna. |  |
|  | Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90ºC.  |  |
|  | Minimum 3 programy dezynfekcji termicznej dostępne z klawiatury panelu sterowania, wybierane dedykowanymi klawiszami.  |  |
|  | Przystosowana do pracy z wodą ciepłą i zimną.  |  |
|  | Wbudowane dwie pompy środków chemicznych: pompa detergentu myjącego, pompa środka zmiękczającego..  |  |
|  | Dozowanie detergentu wybierane poprzez dedykowany klawisz na panelu sterowania |  |
|  | Wbudowana wytwornica pary.  |  |
|  | Sposób podgrzewania wody – elektryczny.  |  |
|  | Pojemność minimalna: 2 „kaczki” i 1 basen lub 1 butla ssaka chirurgicznego o pojemności min. 4,5 l.  |  |
|  | Panel z wyświetlaczem.  |  |
|  | Urządzenie z załadunkiem od góry przez uchylną klapę, możliwość opróżniania innych naczyń do komory. |  |
|  | Drzwi komory wyposażone w osłonę z tworzywa zabezpieczającą przed kontaktem personelu z gorącą powierzchnią. |  |
|  | Automatyczny przebieg procesu, sterowanie pedałem nożnym (start, otwarcie, zamknięcie – bez dotykania rękoma).  |  |
|  | Automatyczne uchylenie drzwi po procesie w celu przyspieszenia ostudzenia wsadu.  |  |
|  | Wymiary gabarytowe: (szerokość x głębokość x wysokość) 590 x 615 x 990 mm ± 10 mm |  |
|  | Wymagania instalacyjne  |  |
|  | Zasilanie elektryczne: 400 V, 50 Hz, 5,36 kW. |  |
|  | Zasilanie wodne: woda zimna i ciepła -1/2", 0,7-6 bar, min. 20 l/min.,  |  |
|  | Podłączenie do kanalizacji - 110 mm, odpływ do ściany lub do posadzki + ODPŁYW |  |