|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Myjnia dezynfektor** | | | |
| **Nazwa** | | |  |
| **Typ** | | |  |
| **Wytwórca** | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | |  |
| **Rok produkcji: nie wcześniej niż 2023** | | |  |
| **Lp.** | | **OPIS** | |
|  | Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje na mocz) i misek do mycia chorych. | | |
|  | Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4[”], odpływ kanalizacyjny 100[mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne do ściany i do podłogi) ), w dostawie komplet węży zasilających i rur odpływowych. | | |
|  | Maksymalne wymiary urządzenia:  szerokość 500 [mm]  głębokość 500 [mm]  wysokość 1450 [mm] | | |
|  | Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni | | |
|  | Pojemność komory mycia - min. 1 basen i 1 kaczka (razem) lub min. 3 kaczki (razem) | | |
|  | Drzwi komory mycia z uszczelką silikonową zapewniająca całkowitą paroszczelność | | |
|  | Załadunek od przodu urządzenia - drzwi uchylne do dołu, w poziomie. | | |
|  | Elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji. | | |
|  | Dwuścienna obudowa drzwi komory mycia z izolacją termiczną i akustyczną. | | |
|  | Obudowa wykonane w całości ze stali kwasoodpornej | | |
|  | Komora wykonana w całości ze stali nierdzewnej wykończeniem lustrzanym o grubości min. 1,5 mm | | |
|  | Komora mycia prostopadłościenna z zaokrąglonymi narożami, z izolacją termiczną. | | |
|  | Możliwość programowania samodezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych w dowolnych przedziałach czasowych. | | |
|  | Komora mycia wyposażona w przyłącze do pomiaru temperatury wewnątrz komory oraz temperatury mytych wyrobów podczas cyklu mycia i dezynfekcji. | | |
|  | Uchwyt naczyń sanitarnych na drzwiach dostosowany do basenów i kaczek. | | |
|  | Mycie za pomocą obrotowych ramion natryskowych lub obrotowej głowicy natryskowej oraz stałych dysz natryskowych, łączna ilość dysz natryskowych min. 10, wszystkie elementy wykonane ze stali kwasoodpornej (niedopuszczalne elementy z tworzyw sztucznych). | | |
|  | Minimum 3 programy mycia i dezynfekcji | | |
|  | Sterowanie mikroprocesorowe w pełni automatyczne z możliwością zmiany parametrów programów. | | |
|  | Panel sterujący z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu oraz możliwością odtworzenia zarchiwizowanych nieprawidłowych cykli mycia i dezynfekcji. | | |
|  | Możliwość podłączenia drukarki do archiwizacji cyklów mycia i dezynfekcji. | | |
|  | Wyposażona w interfejs do podłączenia sterownika myjni-dezynfektora do komputera zewnętrznego klasy PC | | |
|  | Wyposażona w interfejs do podłączenia sieci informatycznej szpitala ze specjalistycznym oprogramowaniem do monitorowania i rejestracji cyklów mycia i dezynfekcji oraz możliwość zdalnego dostępu i nadzoru pracy myjni-dezynfektora (np. serwisu, służb szpitalnych) za pomocą sieci Internet. | | |
|  | Dezynfekcja termiczna mytych wyrobów w oparciu o zadaną wartość A0 (możliwość zmiany wartości A0 wg wymagań użytkownika) i w oparciu o zadaną temperaturę i czas. | | |
|  | 2 niezależne czujniki do monitorowania temperatury w celu kontroli przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji. | | |
|  | Możliwość kalibracji czujników temperatury przez użytkownika przy pomocy specjalnego klucza dostarczanego z urządzeniem. | | |
|  | Wbudowany układ dozowania środka chemicznego (odkamieniająco-płuczącego) z trójstopniową kontrolą jego stanu w pojemniku. | | |
|  | Możliwość umieszczania min. 2 pojemników ze środkami chemicznymi pod komorą mycia w obrębie podstawy myjni. | | |
|  | Napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia. | | |
|  | zgodność z normami EN15883-1 i EN15883-3 lub równoważnymi w zakresie walidacji procesów dezynfekcji i kontroli. | | |
|  | moc maksymalna 3000 W | | |
|  | Moc pompy wody max. 390 W | | |
|  | Przyciski membranowe | | |
|  | zużycie wody na cykl normalny: ciepła maks: 9,4 litra, zimna maks:16,4 litra | | |
|  | Orurowanie wykonane z miedzi | | |
|  | Automatyczne rozszczelnienie drzwi na koniec cyklu w celu wysuszenia wsadu | | |
|  | Wszystkie podzespoły urządzenia pracują̨ pod napięciem 24 V (poza pompą obiegową oraz grzałką) | | |