

Myjnie dezynfektory do kaczek i basenów do szpitali i domów opieki



Steelco
devoted to hygiene



BP 100 HLA
myjnia-dezynfektor z
w pełni przeszklonymi
drzwiami przesuwными



“For the Environmentally conscious”



BP 100 HLA myjnia-dezynfektor z w pełni przeszklonymi drzwiami przesuwnymi



W pełni przeszklona myjnia-dezynfektor BP100 HLA wyposażona jest w przesuwne drzwi i przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów kaczek, basenów i butli do ssaków

Zastosowane rozwiązania poprawiają warunki pracy personelu, optymalizują rezultaty mycia i dezynfekcji i w sposób znaczący zmniejszają ryzyko dekontaminacji.

Dzięki wyposażeniu w przycisk nożny lub opcjonalny czujnik zbliżeniowy wyeliminowano całkowicie fizyczny kontakt personelu z urządzeniem w czasie za i rozładunku.



Urządzenie wyposażono w obrotowy uchwyt, gwarantujący łatwy i bezpieczny załadunek oraz eliminujący możliwość wylania się nieczystości. Uchwyt przekręca się automatycznie i opróżnia myte naczynia tylko wtedy gdy drzwi są w pełni zamknięte. Wtedy również rozpoczyna się cykl mycia.



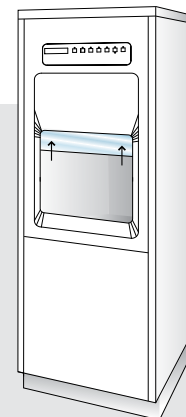
Zgodność ze standardem

Myjnie-dezynfektory do kaczek i basenów Steelco s zaprojektowane i skonstruowane zgodnie z najnowszymi europejskimi i angielskimi zaleceniami dotyczącymi dekontaminacji. EN ISO 15883-1/3, KIWA, CSA-US, EMC oraz SPRI.

Myjnie-dezynfektory Steelco należą do Wyrobów Medycznych CE (Dyrektywa Wspólnoty 93/42/CEE) o numerze kodu 0051.

W pełni przeszklone drzwi przesuwne

Główną zaletą drzwi przesuwnych w myjniach-dezynfektorach są wysokie standardy higieniczne oraz zmniejszenie niedogodności związanych z otwieraniem drzwi uchylnych. Urządzenie wyposażone w drzwi przesuwne po zainstalowaniu w brudowniku zajmuje znacznie mniej przestrzeni.



Najważniejsze cechy

- Automatycznie przesuwne drzwi wykonane z hartowanego szkła (HST) wyposażone w system bezpieczeństwa.
- Zanieczyszczone naczynia ładowane są na ergonomicznej wysokości.
- Panel kontrolny Steelco jest intuicyjny w obsłudze i bezpieczny w użyciu. Poszczególne fazy procesu mycia mogą być monitorowane w czasie rzeczywistym zarówno optycznie poprzez przeszklone drzwi, jak i poprzez panel kontrolny. Kolejne fazy cyklu to: opróżnianie, mycie, dezynfekcja termiczna, suszenie.
- Wysoka efektywność mycia uzyskana została dzięki wielu stałym i obrotowym dyszom myjącym, które zapewniają optymalny przepływ wody zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz mytych naczyń.
- W trakcie procesu termodezynfekcji para przechodzi przez dysze myjące, dzięki czemu dezynfekowane są zarówno myte naczynia, jak i samo urządzenie.
- Steelcotronic control system, with System Sterujący Steelcotronic z samodiagnostycznym systemem kontroli, który bez przerwy monitoruje i wyświetla bieżący status cyklu i alarmy pozwala optymalizować proces mycia i dostosować programy do indywidualnych wymagań bezpośrednio na pulpicie urządzeń.
- Drzwi automatycznie otwierane/zamykane przy pomocy przycisku nożnego lub czujnika zbliżeniowego.
- Standardowo urządzenie wyposażone jest w pompę środka odkamieniającego, pompa detergentów jest opcjonalna.
- Zamykana szafka do przechowywania środków chemicznych wbudowana w podstawę urządzenia.

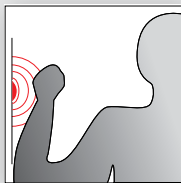
Dostępne opcje

- Pompa dozująca środek myjący
- Drzwi otwierane/zamykane za pomocą czujnika zbliżeniowego
- Port USB do archiwizacji danych cyklu

Multifunction support

Wielofunkcyjny uchwyt/kosz pozwalający na jednoczesne mycie kaczek, basenów, butli do ssaków oraz misek.

A wide range of supports is available following the containers which are most commonly used in the different countries.



Bezpieczeństwo operatora

Wszystkie myjnie-dezynfektory do kaczek i basenów Steelco mogą być wyposażone w rozwiązania gwarantujące bezpieczeństwo higieniczne użytkownika. Otwieranie i zamykanie drzwi może być kontrolowane przez przyciski nożne lub czujniki zbliżeniowe, całkowicie eliminujące fizyczny kontakt operatora z urządzeniem.

Panel kontrolny Steelcotronic

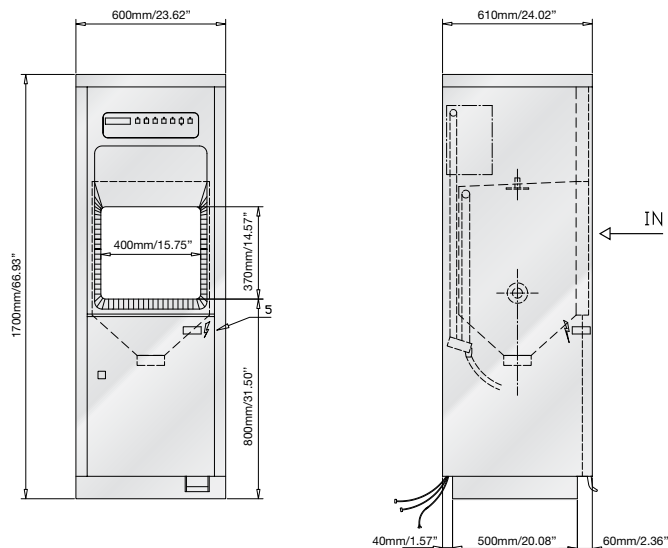
Wyświetlacz panelu kontrolnego wskazuje wybrany program, bieżącą fazę cyklu, temperaturę w komorze, pozostały czas cyklu, osiągnięcie współczynnika A0, zakończenie cyklu, oraz maksymalną temperaturę w komorze, która została osiągnięta. Każdy alarm jest charakteryzowany poprzez indywidualny numer i opis.



Wymiary i podłączenia

Podłączenie elektryczne*	400V/3~+N/50Hz
Moc	6900 W
Moc pompy	900 W
Poziom hałasu	51 dB(A)
Dopuszczalna temperatura pracy	+5°C / +40°C

* Inne konfiguracje dostępne na zamówienie



1	Podłączenie zimnej wody	¾" męski
2	Podłączenie elektryczne	¾" męski
3	Odptyw urządzenia	
4	Odptyw urządzenia	Ø 110 mm

www.steelcospa.com



Dystrybucja w Polsce:
Medilab Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60
15-531 Białystok
tel. 85/747 93 00 fax. 85/747 93 12
e-mail: medilab@medilab.pl
www.medilab.pl

STEELCO S.p.A.
Via Balegante, 27 - 31039 Riese Pio X (TV) - Italy
Ph. +39 0423 7561 - Fax +39 0423 755528
e-mail: steelco@steelcospa.com
www.steelcospa.com

