

PRIMULATOR

HIGIENA

CLEANTECH® 4000S

AUTOMATYCZNE SYSTEMY
DO BEZDOTYKOWEGO
MYCIA RĄK

Automatyczna stacja do mycia rąk i dłoni CleanTech® 4000S została zaprojektowana do bardzo intensywnej pracy. Wydajność urządzenia to 12–15 użytkowników na minutę. Idealna do miejsc takich jak duże hale produkcyjne zajmujące się przetwórstwem żywności, jak również w pomieszczeniach typu „cleanroom” i produkcji farmaceutycznej, gdzie efektywna higiena rąk ma kluczowe znaczenie.

CleanTech® 4000S wyposażony jest w 3-komorowy do automatycznego mycia rąk. Stacja posiada funkcję samooczyszczania. Obudowa wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej, a wolnostojąca konstrukcja odporna na uszkodzenia.

Wszystkie urządzenia marki Meritech posiadają 12-miesięczną gwarancję. Dzięki połączeniu pracy urządzenia wraz ze środkiem higienicznym UltraPure Meritech usuwamy z rąk 99,9% szkodliwych patogenów. Zastosowanie innych środków myjących znacznie obniży skuteczności mycia oraz spowoduje utratę gwarancji na sprzęt.

CECHY:

- 12-sekundowy cykl mycia i płukania aktywuje się automatycznie za pomocą fotokomórki
- Widoczne wyświetlacze z automatycznym zliczaniem cykli mycia
- Wskaźniki postępu czasu mycia
- Wolnostojąca 3-komorowa konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, obudowa elektroniki NEMA 4X
- Zaprojektowany dla miejsc o dużej liczbie personelu i intensywności pracy (12-15 osób na minutę)

- Jeden odpływ, jedno przyłącze ciepłej i zimnej wody oraz jedno źródło zasilania - zasila wszystkie trzy komory myjące
- Zakres mycia do połowy przedramienia
- Zintegrowana funkcja samooczyszczania
- Przyjazny dla Clean in Place korpus ze stali nierdzewnej
- Certyfikat NSF

ZUŻYCIE WODY:

ok. 2,3 litra na 1 cykl mycia rąk

ZASILANIE:

230 V, 50/60 Hz, 480 W (160 W na jedno pole)

INSTALACJA WODOCIĄGOWA:

Woda gorąca – zawór czerpalny $\frac{3}{4}$ " [gwint męski]

Woda zimna – zawór czerpalny $\frac{3}{4}$ " [gwint męski]

Przepływ minimum: 45 L/min.

Optymalne ciśnienie wody: 3,6 bar lub utrzymujące się na stałym poziomie w zakresie 2,8 - 6,9 bar

UWAGA! Skonsultuj się z opiekunem Primulator, jeśli łączysz więcej niż dwie stacje na tej samej linii wodnej

ODPŁYW GRAWITACYJNY:

Standardowy króciec spustowy $1\frac{1}{2}$ " (40 mm).

Idealna wysokość odpływu 46–56 cm od podłoża.

W opcji z dezynfekcją obuwia: Wymagany odpływ ścienny i podłogowy

DEDYKOWANY ŚRODEK HIGIENICZNY:

UltraPure Hand Hygiene Solution: pojemność 3 x 10 litrów

SelfClean Equipment Hygiene Solution: pojemność 3 x 3,75 litra

WYMIARY:

142 cm szerokość x 55 cm głębokość x 123 cm wysokość

MASA:

Masa netto: 100 kg

Masa z opakowaniem: 204 kg

(podane wartości mogą się różnić w zależności od wybranych opcji)

OPCJE:

- Zautomatyzowana mata do mokrej dezynfekcji obuwia
- Zautomatyzowana mata do suchej dezynfekcji obuwia
- Zintegrowana kurtyna powietrza
- Ostona kanalizacji

SPRĘŻONE POWIETRZE DLA OPCJI Z ZINTEGROWANĄ KURTYNĄ POWIETRZNĄ:

Zalecany przewód zasilający o średnicy wewnętrznej $\frac{3}{8}$ "
1410 L/m dla 1.72 – 2.07 bar dla optymalnej wydajności,
nie przekraczająca 3,6 bar

Kompresor wraz z Reduktorem ciśnienia nie jest dostarczany.

Może być zainstalowany na zewnątrz systemu.



WWW.PRIMULATOR.PL | PRIMULATOR@PRIMULATOR.PL

ZDJĘCIA PRODUKTÓW PRZYKŁADOWE. PRIMULATOR SP. Z O.O. NIE ODPOWIADA ZA BŁĘDY W SKŁADZIE BROSZURY ORAZ ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY SPECYFIKACJI PRODUKTU BEZ UPRZEDZENIA. BROSZURA NIE STANOWI OFERTY W ROZUMIENIU PRAWA HANDLOWEGO.

*W PORÓWNIANIU DO TRADYCYJNYCH METOD MYCIA RĄK.



SYSTEMY CLEANTECH® SĄ CHRONIONE NASTĘPUJĄCYMI PATENTAMI: U.S. PATENT #5,265,628; #5,823,447; #7,607,442; #7,607,443; #7,617,830; #7,641,740; #7,659,824; #7,682,464; #7,698,770; #7,754,021; #7,754,022; #7,757,700; #7,758,701; INNE PATENTY W TOKU.



USTANDARYZOWANY
I POWTARZALNY
SYSTEM MYCIA



ELIMINUJE 99,9%
NIEBEZPIECZNYCH
PATOTEGÓW



30%
KRÓTSZY
ZAS MYCIA*



75%
MNIJSZE
ZUŻYCIE WODY*