

Wysoka jakość

W celu zapewnienia najwyższych standardów higieny każda myjnia dezynfektor **PLUSHER** jest produkowana zgodnie z normami MDD 93/42/EEC oraz EN ISO 15883-1-2 (dla urządzeń **PLUSHER** WDB DS i **PLUSHER** WDB są to normy DC EN ISO 15883-1 oraz EN 15883-3). Jakość urządzeń potwierdzają dokumenty: EN ISO 9001 (System zapewnienia jakości), EN ISO 13485 (System zapewnienia jakości wyrobów medycznych) i EN ISO 14001 (System zarządzania środowiskowego).



PLUSHER WDS 18
z automatycznymi drzwiami

PLUSHER WDS 12
z automatycznymi drzwiami

PLUSHER WDS 12
z manualnymi drzwiami

PLUSHER WDS 8
myjnia podblatowa
z manualnymi drzwiami

PLUSHER WDS 18
z automatycznymi drzwiami
i modulem JET

PLUSHER WDS 12
z automatycznymi drzwiami
i modulem JET

PLUSHER WDS 12
z manualnymi drzwiami
i modulem JET

PLUSHER WDS 8
myjnia podblatowa
z manualnymi drzwiami
i modulem JET



Dostępne modele i ich specyfikacje techniczne

PLUSTEAM - SERIA MYJNI DEZYNFEKTORÓW

SPECYFIKACJA	MODELE		
	PLUSHER WDC 8	PLUSHER WDS 12	PLUSHER WDS 18
KOD PRODUKTU / TYP DRZWI	311003 – POJEDYNCZE, MANUALNE	311006 – POJEDYNCZE, MANUALNE	311014 – POJEDYNCZE, AUTOMATYCZNE
	311004 – POJEDYNCZE, MANUALNE, Z SZAFKĄ	311007 – POJEDYNCZE, MANUALNE, Z MOD. JET	311015 – POJEDYNCZE, AUTOMAT., Z MOD. JET
	311005 – POJEDYNCZE, MANUALNE, Z MOD. JET	311008 – PODWÓJNE, MANUALNE	311016 – PODWÓJNE, AUTOMATYCZNE
		311009 – PODWÓJNE, MANUALNE, Z MOD. JET	311017 – PODWÓJNE, AUTOMAT., Z MOD. JET
		311010 – POJEDYNCZE, AUTOMATYCZNE	
		311011 – POJEDYNCZE, AUTOMAT., Z MOD. JET	
		311012 – PODWÓJNE, AUTOMATYCZNE	
	311013 – PODWÓJNE, AUTOMAT., Z MOD. JET		
TYP	PODBŁATOWY	WOLNO STOJĄCY	WOLNO STOJĄCY
POJEMNOŚĆ (L)	175	265	450
POJEMNOŚĆ (DIN)	8	12	18
MODYFIKACJA JET	DOSTĘPNA JAKO DODATKOWE WYPOSAŻENIE		
POMPA	0,7 KW – 400 L/min	0,8 KW – 626 L/min	0,8 + 0,7 KW – 626 + 400 L/min
SUSZENIE HEPA H14	TAK	TAK	TAK
POMPA SUSZENIA	150 m ³ /h	150 m ³ /h	300 m ³ /h
POMPA DOZUJĄCA	2 + 2 (OPCJONALNIE)	2 + 2 (OPCJONALNIE)	2 + 3 (OPCJONALNIE)

PLUSTEAM SERIA MYJNI DEZYNFEKTORÓW

SPECYFIKACJA	MODELE	
	PLUSHER WDB DS	PLUSHER WDB DC
KOD PRODUKTU	311001	311002
TYP	WOLNO STOJĄCY	PODBŁATOWY
POJEMNOŚĆ	DOSTĘPNE RÓŻNE DOSTOSOWANE UCHWYTY NA BASENY I KACZKI SANITARNE	
TYP DRZWI	POJEDYNCZE POZIOME, RĘCZNIE OTWIERANE	
PROGRAMY	3 PRESETY („STANDARDOWE” DLA ODPADÓW STAŁYCH, „EKONOMIA” DLA ODPADÓW PŁYNNYCH, „INTENSYWNE” DLA ODPADÓW TRUDNYCH) + 1 DOSTOSOWANE	
GENERATOR PARY	3,2 KW / 2 L	
POMPY DOZUJĄCE	W STANDARDZIE 1 POMPA Z MIERNIKIEM PRZEPŁYWU	
CHŁODZENIE POWIETRZEM	OPCJONALNIE, STOSWANE W CELU CZĘŚCIOWEGO SUSZENIA, CHŁODZENIA I ZAPOBIEGANIA ZAPACHOM	

* części dziesiętne pojemności zaokrąglono do liczby całkowitej



TURKUAZ BIYOMEDİKAL TEKNOLOJİLER VE SAĞLIK HİZMETLERİ SAN. TİC. LTD. STİ.
Kazım Özalp Mah. Hafta Sok. No:23/2 06610 Cankaya / ANKARA / TURKEY
Tel: +90 850 840 8 828 Fax: +90 312 911 25 28 info@tbmedical.com - www.tbmedical.com

This document is intended for the use of partners of TURQUOISE BIOMEDICAL TECHNOLOGIES INC. Reproduction in whole or in part by any other party is prohibited. TBT specifications are given for reference only and are subject to change without any previous notice.
Accessory/Product images are for illustrative purposes only. rev:EN 00001-2017 © 2017, TBT Inc. All rights reserved.



TURQUOISE BIOMEDICAL TECHNOLOGIES

Manufactures Happiness! :-)



PLUSHER

Myjnie dezynfektory do kaczek basenów oraz myjnie do narzędzi

www.tbmedical.com

✚ Niewielkie rozmiary, duża wydajność

Myjnie - dezynfektory z serii **PLUSHER** są zaprojektowane tak, aby zajmowały jak najmniej miejsca, pozostawiając przestrzeń dla innego sprzętu wymaganego w Centralnej Sterylizatorni lub laboratorium. Większa pojemność podnosi elastyczność urządzenia i eliminuje konieczność inwestycji w kolejny sprzęt. Prosta konstrukcja zapewnia łatwy dostęp serwisantom, gwarantując jednocześnie bezproblemową pracę personelowi. Monitorowanie cyklu i stanu urządzenia jest niezbędne, aby zapewnić jego prawidłową pracę. Z tego powodu, zgodnie z zasadą TBT, płaski ekran graficzny jest umieszczany po obu stronach w modelach przelotowych. Kompletny zestaw akcesoriów do różnych typów narzędzi zwiększa zastosowanie każdego urządzenia. Moduł JET dostępny dla wszystkich myjni-dezynfektorów umożliwia zwiększenie ich wydajności.

Funkcjonalność i prostota

Seria myjni dezynfektorów **PLUSHER** może zawierać kilka funkcji zwiększających wydajność i ułatwiających obsługę urządzenia:

Oprogramowanie

- 9 predefiniowanych i 11 edytowalnych cykli dla różnych typów narzędzi
- Autodiagnoza
- Monitorowanie wszystkich parametrów mycia w celu zapewnienia prawdziwej walidacji



Oszczędność i ochrona środowiska

- Filtr HEPA H14 do osuszania i wentylacji
- Optymalne zużycie energii dzięki hybrydowemu systemowi ogrzewania parowo - elektrycznego
- Ogrzewanie powietrza i wody przez skroploną parę w celu oszczędzania energii
- Zoptymalizowanie wydajności pompy w celu zmniejszenia zużycia mediów



Inteligentny design

- Monitorowanie ramion obrotowych i przerwanie cyklu w przypadku wystąpienia nieprawidłowości
- System rozpoznawania wózka eliminujący ryzyko przeprowadzenia nieprawidłowego cyklu
- Sonda przewodności zapewniająca optymalną wydajność cyklu
- T.E.S. (System całkowitej pustki) do usunięcia wody pozostałej w pompie



Ergonomia

- Szuflada na 4 pojemniki 5l z zamkiem i wyjmowaną tacą ułatwiającą czyszczenie
- Stojak ze stali nierdzewnej do podwyższania urządzeń serii **PLUSHER** WDC 8
- Łatwe do otwierania drzwi manualne lub pionowe drzwi przesuwne dostępne w wersji pojedynczej lub przelotowej
- Kondensatory pary zapobiegające wydostawaniu się pary z komory



Skrócony czas cyklu dzięki JET

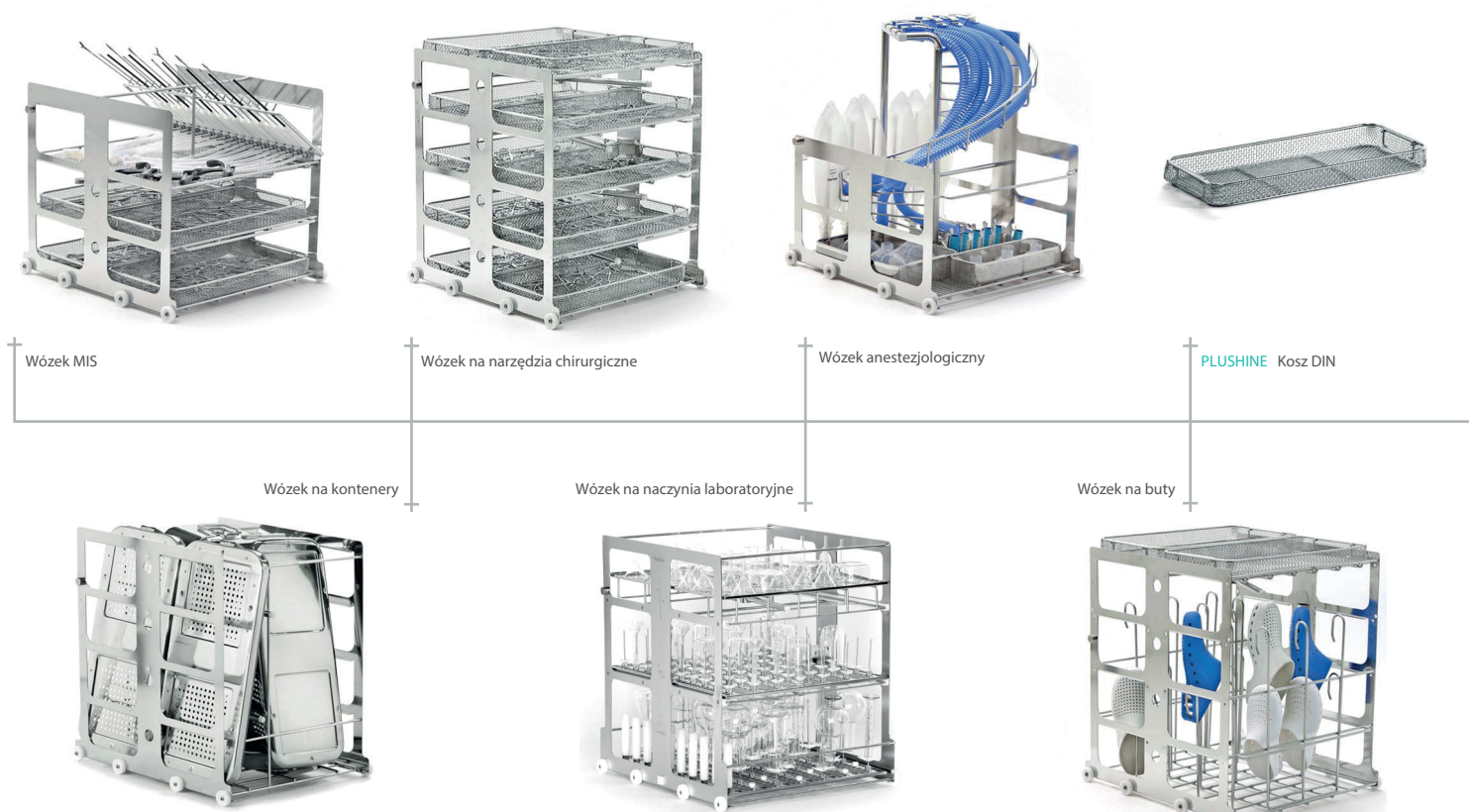
- Czas cyklu skrócony nawet o 50%
- Standardowy podgrzewacz wstępny do podłączenia ciepłej wody
- Opcjonalny podgrzewacz wstępny do wody demineralizowanej



Łatwa organizacja pracy, dzięki dodatkowym funkcjom i akcesoriom

Wszystkie myjnie - dezynfektory z serii **PLUSHER** mogą być wyposażone w dodatkowe funkcje oraz akcesoria wspomagające proces pracy urządzenia. Prezentujemy je w zestawieniu poniżej.

- Dodatkowe pompy perystaltyczne z przepływomierzem (2 w kpl.)
- Wózki anestezyjologiczne
- Podłączenie wody demineralizowanej
- Wózek M.I.S.
- Zmiękcacz wody
- Wózki na narzędzia: 2, 3, 4, 5 i 6 poziomowe
- Ogrzewanie hybrydowe, parowo - elektryczne
- Wózki dentystyczne
- Drukarka po czystej / brudnej stronie
- Wózki do mycia kontenerów
- System rozpoznawania wózków
- Wózek do mycia butów
- Monitorowanie ramion obrotowych
- Wózek na dziecięce butelki
- Czujnik przewodności
- Wózki laboratoryjne
- Światło LED wewnątrz komory
- Wózki na naczynia cylindryczne
- System ściekowy
- Wózki z usuwalnymi poziomami
- System całkowitej pustki (T.E.S.)
- Wózki transportowe



Prostota i bezpieczeństwo użytkowania

Myjnie - dezynfektory do basenów i kacek **PLUSHER** WDB DS oraz **PLUSHER** WDB DC dostępne są jako wolno stojące lub w zabudowie z meblami ze stali nierdzewnej z serii **PLUSHER**. Prosty proces obsługi z komunikatami wyświetlanymi na cyfrowym ekranie oraz sterowaniem za pomocą klawiatury, umożliwia użytkownikom wykonanie każdego zadania w prosty sposób. Doskonała dezynfekcja dzięki 10 dyszom i 3 wstępnie ustawionym programom. Podczas projektowania wzięto pod uwagę bezpieczeństwo, i uwzględniono kilka funkcji, takich jak zabezpieczenie przed zatknięciem odpływu, system samoczynnej dezynfekcji i zabezpieczenie drzwi.

