

Dystrybutor i autoryzowany serwis:

iacobus
APARATURA MEDYCZNA

TBT

TURQUOISE BIOMEDICAL TECHNOLOGIES

*Manufactures
Happiness! :)*

PLUSHER

Myjnie - dezynfekторы do narzędzi

+ Niewielkie rozmiary, duża wydajność

Myjnie - dezynfekторы 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.



TBT
TURQUOISE BIOMEDICAL TECHNOLOGIES

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@tbtmedical.com

www.tbtmedical.com

Funkcjonalność i prostota

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

Oprogramowanie



- 20 predefiniowanych i 20 edytowalnych cykli dla różnych typów narzędzi
- Autodiagnoza
- Monitorowanie wszystkich parametrów mycia w celu zapewnienia prawdziwej walidacji

Inteligentne rozwiązania



- 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

Skrócony czas cyklu dzięki JET



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

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

Ergonomia



- Szufłada 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

PLUSHER - seria myjni dezynfektorów

Dostępne modele i ich specyfikacje techniczne

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 DODTKOWE 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 m3/h	150 m3/h	300 m3/h
POMPA DOZUJĄCA	2 + 2 (OPCJONALNIE)	2 + 2 (OPCJONALNIE)	2 + 3 (OPCJONALNIE)

+ 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



Łatwa organizacja pracy, dzięki dodatkowym funkcjom i akcesoriom

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



Wózek MIS



Wózek na narzędzia chirurgiczne



Wózek anestetyczny



PLUSHINE

Wózek na kontenery



Wózek na naczynia laboratoryjne



Wózek na buty



Dystrybutor i autoryzowany serwis:



IACOBUS SP. Z O.O.
ul. Owsiana 12
94-249 Łódź, Polska
www.iacobus.pl

Zapraszamy do kontaktu z naszym biurem:

+48 692 598 045
iacobus@iacobus.pl

Opiekun produktu:

Dawid Manicki
+48 600 599 775
dmanicki@iacobus.pl

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



Wózek MIS

Wózek na narzędzia chirurgiczne

Wózek anestezyjologiczny

PLUSHERINE

Wózek na kontenery

Wózek na naczynia laboratoryjne

Wózek na buty



Dystrybutor i autoryzowany serwis:

iacobus
APARATURA MEDYCZNA

TBT

TURQUOISE BIOMEDICAL TECHNOLOGIES

Manufactures Happiness! :)

PLUSHER

Myjnie - dezynfektory do narzędzi

+ 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.



Dystrybutor i autoryzowany serwis:

iacobus
APARATURA MEDYCZNA

IACOBUS SP. Z O.O.
ul. Owsiana 12
94-249 Łódź, Polska
www.iacobus.pl

Zapraszamy do kontaktu z naszym biurem:

+48 692 598 045
iacobus@iacobus.pl

Opiekun produktu:

Dawid Manicki
+48 600 599 775
dmanicki@iacobus.pl

TBT
TURQUOISE BIOMEDICAL TECHNOLOGIES

www.tbtmedical.com

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@tbtmedical.com

Funkcjonalność i prostota

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

Oprogramowanie



- 20 predefiniowanych i 20 edytowalnych cykli dla różnych typów narzędzi
- Autodiagnoza
- Monitorowanie wszystkich parametrów mycia w celu zapewnienia prawdziwej walidacji

Inteligentne rozwiązania



- 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

Skrócony czas cyklu dzięki JET



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

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

Ergonomia



- Szuflada na 4 pojemniki 5l z zamkiem i wyjmowaną tacą ułatwiającą czyszczenie
- Stojak ze stali nierdzewnej do podwyższenia 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

+ 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

PLUSHER - seria myjni dezynfektorów

Dostępne modele i ich specyfikacje techniczne

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	PODBLATOWY	WOLNO STOJĄCY	WOLNO STOJĄCY
POJEMNOŚĆ (L)	175	265	450
POJEMNOŚĆ (DIN)	8	12	18
MODYFIKACJA JET		DOSTĘPNA JAKO DODTKOWE 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 m3/h	150 m3/h	300 m3/h
POMPA DOZUJĄCA	2 + 2 (OPCJONALNIE)	2 + 2 (OPCJONALNIE)	2 + 3 (OPCJONALNIE)

