



# Phago'wash LD

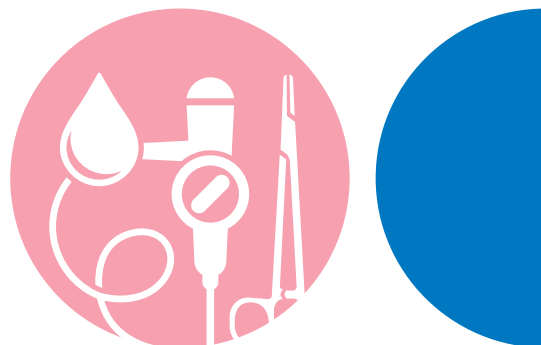
**Preparat do mycia endoskopów, narzędzi  
i innych wyrobów medycznych w procesie  
manualnym, ultradźwiękowym i automatycznym.**

- szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne
- bardzo wydajne stężenie robocze
- roztwór jest bakterio- i grzybobójczy
- doskonale się wypłukuje

Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyrób medyczny kl. I

# Phago'wash LD

Preparat do mycia endoskopów, narzędzi i innych wyrobów medycznych w procesie manualnym, ultradźwiękowym i automatycznym.



## PODSTAWOWE CECHY

- szybko i skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne
- bardzo wydajne, niskie stężenie robocze od 0,1% w procesie ultradźwiękowym oraz 0,4% w procesie manualnym i automatycznym
- roztwór ma właściwości bakterio- i grzybobójcze
- szeroka tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami
- narzędzia mogą być bezpiecznie pozostawione w roztworze nawet do 72h
- doskonale się wypłukuje i może być używany do mycia wąskich kanałów endoskopu
- uniwersalny, niskopieniący środek myjący - możliwość zastosowania w automatycznej myjni-dezynfektorze, myjce ultradźwiękowej i manualnie
- zachowuje swoje właściwości niezależnie od temperatury użytej wody

## SKŁAD CHEMICZNY

niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie: bakteriostatyczne, grzybobójcze

## OPAKOWANIA

Phago'wash LD: kanister - 5 L

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- pompka do kanistra

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.

Koncentrat - stosować w roztworach roboczych.

Nie używać do czyszczenia materiałów wrażliwych na produkty alkaliczne (aluminium, miedź, mosiądz itp.).

### MYCIE MANUALNE

1. Napełnij waniekę zimną lub ciepłą wodą.
2. Umieść pompkę dozującą na kanistrze i mocno ją dokręć. Naciśnij pompkę. Jedno naciśnięcie pompki dozuje 20 ml preparatu.
3. W zależności od stopnia zanieczyszczenia wyrobów medycznych na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu. Zakres zalecanych stężeń: od 0,4% do 0,8%. Zamieszaj roztwór.
4. Całkowicie zanurz narzędzia w roztworze. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
5. Waniekę przykryj. Oczekaj zalecany czas kontaktu 5 minut.
6. Wyjmij i wypłucz wyroby medyczne wodą o jakości wymaganej w obowiązującej procedurze.
7. Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.

### MYCIE ULTRADŹWIĘKOWE

1. Włącz urządzenie napełnione wodą z kranu i podgrzej wodę do wymaganej temperatury przed dodaniem Phago'wash LD.
2. Umieść pompkę dozującą na kanistrze i mocno ją dokręć. Naciśnij pompkę. Jedno naciśnięcie pompki dozuje 20 ml preparatu.
3. W zależności od stopnia zanieczyszczenia narzędzi na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu. Zakres zalecanych stężeń: od 0,1% do 0,4%.
4. Całkowicie zanurz narzędzia w roztworze.
5. Waniekę przykryj. Maksymalny czas kontaktu - 15 minut.
6. Wyjmij i wypłucz wyroby medyczne wodą o jakości wymaganej w obowiązującej procedurze.
7. Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.

### MYCIE AUTOMATYCZNE

1. Otwórz i umieść kanister Phago'wash LD w odpowiednim miejscu urządzenia.
2. Rurę ssącą włóż w szyjkę kanistra, a następnie zaprogramuj urządzenie zgodnie z rodzajem czyszczonych wyrobów medycznych i obowiązującą procedurą.
3. Zakres zalecanych stężeń w zależności od stopnia zanieczyszczenia wyrobów medycznych: od 0,4% do 0,8%. Zalecany czas kontaktu: 5 min. Zalecana temperatura: od 50°C do 60°C.

## DYSTRYBUTOR W POLSCE:

**MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.**  
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białyсток  
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Lotka informacyjna - opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2007-01

## WYTWÓRCA:

Christeyns France  
31 rue de la Mamadrie  
44 120 Verton • Francja  
christeyns.com