

# Medizyme 3Plus

**Trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.**

- rozpuszcza i usuwa zanieczyszczenia organiczne
- bardzo wydajne stężenie robocze od 0,3%
- wysoka kompatybilność materiałowa
- nie pieni się i doskonale wypłukuje
- uniwersalne zastosowanie

Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyrób medyczny kl. I

[medilab.pl](http://medilab.pl)

# Medizyme 3Plus

**Trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.**

## PODSTAWOWE CECHY

- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.)
- skutecznie działa już w czasie 30 sekund
- bardzo wydajne stężenie robocze od 0,3%
- doskonała kompatybilność materiałowa – nie uszkadza delikatnego i precyzyjnego sprzętu medycznego
- potwierdzone bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze nawet do 72 godzin
- szerokie zastosowanie – mycie w procesie manualnym, ultradźwiękowym i maszynowym
- roztwór nie pieni się i doskonale wypłukuje – może być stosowany do mycia narzędzi w myjniach automatycznych oraz do mycia wąskich kanałów endoskopów w procesie manualnym i maszynowym
- nie wymaga stosowania dodatkowych środków neutralizujących w myjniach-dezynfektorach do narzędzi
- bezpieczny dla środowiska - biodegradowalny

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie: bakteriostatyczne

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego. Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

### PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIEKOWEJ

- Napełnij wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową wodą o temp. 40°C - 45°C (min. 30°C - max 55°C).
- W zależności od stopnia zanieczyszczenia mytych wyrobów medycznych na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu. Zakres zalecanych stężeń od 0,3% do 1% (od 3 ml do 10 ml na litr). Zamieszaj roztwór.
- Zamieszaj roztwór. Dokładnie zanurz narzędzia. Myjąc endoskop wypełnij wszystkie jego kanały płynem.
- Odczekaj zalecany czas kontaktu: minimum 30 sekund.
- Wyjmij i wypłucz dokładnie myte wyroby medyczne pod bieżącą wodą, osusz ręcznikiem jednorazowym i przekaz do dalszych procesów higienicznych zgodnych z przyjętą procedurą.

### PROCEDURA W MYJNII-DEZYNFEKTORZE

- Dostosuj stężenie, czas kontaktu i temperaturę użytej wody do stopnia zanieczyszczenia wyrobu medycznego.
- Zakres zalecanych stężeń od 0,3% do 1%.
- Zalecana temperatura wody: 50°C (max 55°C).

## SKŁAD CHEMICZNY

kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), niejonowe i anionowe związki powierzchniowo-czynne, związki chelatujące

## OPAKOWANIA

Medizyme3Plus: butelka z dozownikiem przelewowym – 1 L (nr katalogowy – OL90508MDM)

Medizyme 3Plus: kanister – 5 L ( nr katalogowy – OL90506MDM)

Wyposażenie dodatkowe:

- pompka do kanistra

## WYTWÓRCA I DYSTRYBUTOR

### WYTWÓRCA:

#### **OneLife S.A.**

Avenue Albert Einstein, 15  
1348 Louvain-la-Neuve • Belgia  
[onelife-biofilmfree.com](http://onelife-biofilmfree.com)

### DYSTRYBUTOR W POLSCE:

#### **MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.**

ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska  
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o.: 2003-01