



# NOWOŚĆ DDN 9

**Preparat do manualnego mycia  
i dezynfekcji narzędzi, endoskopów  
oraz innych wyrobów medycznych.**

- usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- skuteczność biobójcza w czasie 15 minut i stężeniu 0,5%
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych

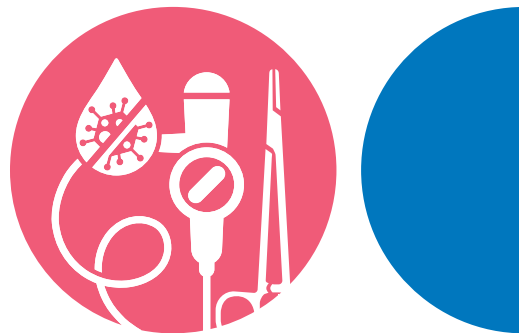


Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyrób medyczny kl. II b, CE 0459

**NOWOŚĆ**

# DDN 9

**Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.**



## PODSTAWOWE CECHY

- szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 15 minut: B, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona)
- stężeniu roztworu roboczego – 0,5%
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- neutralne pH zapewnia wysoką kompatybilność materiałową potwierdzoną testami – nie uszkadza delikatnego i precyzyjnego sprzętu medycznego
- analiza elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1
- narzędzia mogą być bezpieczne przechowywanie w roztworze nawet do 72 godzin
- zachowuje swoje właściwości nawet w bardzo twardej wodzie
- może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych

## SKŁAD CHEMICZNY

czwartorzędowe związki amonu, inhibitory osadzania kamienia, kationowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

**Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:**

bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia): 0,5% - 15 min.

## OPAKOWANIA

DDN 9: butelka z dozownikiem przelewowym – 1 L  
DDN 9: kanister – 5 L

## Wyposażenie dodatkowe:

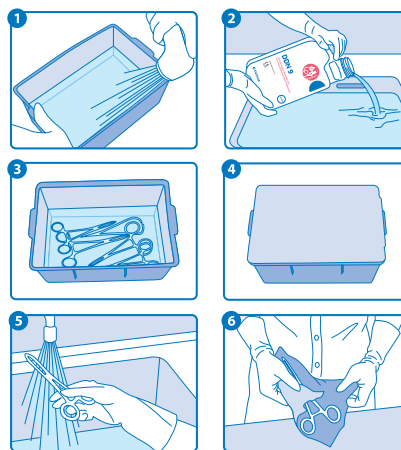
pompka do kanistra

## INSTRUKCJA UŻYCIA

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

### PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIEKOWEJ

1. Napełnij wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową wodą.
2. Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu (5 ml koncentratu na litr wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Odczekaj zalecany czas kontaktu: 15 minut. Doczyść, jeśli to konieczne.
5. Wyjmij i wypłucz dokładnie wyroby medyczne pod bieżącą wodą.
6. Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.



## 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. 2012-03

## WYTWÓRCA:

**Franklab**  
Z.A. de l'Observatoire, 3 av. des Frênes  
78180 Montigny Le Bretonneux • Francja  
franklab.com