



# Aniosyme First

Preparat trójenzymatyczny w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych.



## Aniosyme First

- wygodna i szybka forma aplikacji – aktywna piana
- dobre właściwości zwilżające i myjące
- zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń organicznych
- ułatwia usuwanie zanieczyszczeń organicznych z narzędzi
- już po 5 minutach ekspozycji wykazuje bakterio- i grzybobójcze działanie
- umożliwia bezpieczne przechowywanie i transport zanieczyszczonych narzędzi
- wysoka kompatybilność materiałowa
- zapobiega korozji
- wysoka wydajność



Dezynfekcja **już nigdy**  
nie będzie taka  
jak kiedyś



Laboratoires  
**ANIOS**  
profesjonalna dezynfekcja



# Aniosyme First



Preparat trójenzymatyczny w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych.

Produkt zgodny z założeniami Dyrektywy o wyrobach medycznych – 93/42/EEC.  
Preparat w pianie – nanosić na narzędzia wprost z butelki – nie rozcieńczać.

## ▶ PODSTAWOWE CECHY Aniosyme First

- już po 5 minutowej ekspozycji wykazuje bakterio- i grzybobójcze działanie
- ma doskonałe właściwości zwilżające i rozpuszczające zanieczyszczenia organiczne
- zapobiega zasychaniu i utwardzaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach, podczas ich zbierania, przechowywania i transportu
- enzymatyczny kompleks skutecznie i szybko upłynnia zanieczyszczenia organiczne; enzymy – proteaza, lipaza, amylaza, hydrolizują albuminy, glikogen i trójglicerydy do: peptydów, dwu- i monoglicerydów oraz glukozy
- wykazuje wysoka kompatybilność materiałową – nie uszkadza wyrobów wykonanych z tworzyw sztucznych, gumy, stali chirurgicznej

## ▶ SPOSÓB UŻYCIA

Preparat gotowy do użycia, nie rozcieńczać, nanosić piankę na narzędzia bezpośrednio z butelki przy użyciu końcówki spieniającej.

- 1 Umieścić zanieczyszczone narzędzia np. w wanience dezynfekcyjnej.
- 2 Nanieść piankę (z lekkim nadmiarem) na narzędzia, naczynie przykryć.
- 3 Po przetransportowaniu waniency wraz z narzędziami do miejsca przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi, w celu spłukania pianki i zanieczyszczeń dolać do waniency wody z kranu.  
Od momentu zwilżenia narzędzi preparatem Aniosyme First do czynności spłukania powinno upłynąć minimum 5 minut.
- 4 Narzędzia optukać pod bieżącą wodą i przekazać do przeprowadzenia właściwej, przewidzianej w procedurze dezynfekcji manualnej lub maszynowej.

Podczas pracy nakładać na dłonie rękawice ochronne.

Nie stosować do dezynfekcji wyrobów wykonanych z miedzi, mosiądzu, brązu, cynku, aluminium i żelaza.

## ▶ W SKŁAD PREPARATU WCHODZĄ

Propionian didecyldimetyloamoniowy, polihexanid, etoksylogowany alkohol tłuszczowy, iminodisukcinat sodowy, kompleks enzymatyczny (proteaza-lipaza-amylaza), substancje stabilizujące i anty-korozyjne.

## ▶ PARAMETRY TECHNICZNE

- bezbarwny płyn
- pH 8,7 +/- 0,5
- gęstość w 20°C 1,038 +/- 0,002 g/cm<sup>3</sup>

## ▶ SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZĄ PREPARATU Aniosyme First POTWIERDZAJĄ WYNIKI BADAŃ

działanie bakteriobójcze	NF EN 1040; prEN 13727; NF EN 1276; prEN 14561	5 min.
działanie grzybobójcze	NF EN 1275 (C.albicans)	5 min.

NF EN – Norma Europejska; prEN – projekt Normy Europejskiej

## ▶ Aniosyme First – OPAKOWANIA HANDLOWE

Karton –  
12 butelek poj. 750 ml z końcówką spieniającą Nr kat. 1410.241



Producent: Laboratoires ANIOS, Lille, Francja

Wyłączy przedstawiciel i dystrybutor: Medilab Sp. z o.o., 15-117 Białystok, ul. Wasilkowska 51, tel./fax: (85) 675 14 89

Dział Handlowy: 15-351 Białystok, ul. Niedźwiedzia 60, tel./fax: (85) 743 28 97, [www.medilab.pl](http://www.medilab.pl)

