



# Phago'scope APA

**Preparat na bazie kwasu nadoctowego  
do dezynfekcji wysokiego poziomu  
termolabilnych endoskopów  
i innych wyrobów medycznych.**

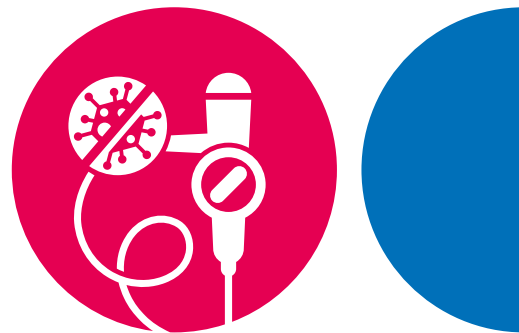
- pełna skuteczność biobójcza w 5 minut
- skuteczność wobec spor potwierdzona normą EN 17126
- nie wymaga czasu aktywacji
- aktywność używanego produktu do 15 dni
- wysoka kompatybilność materiałowa



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

# Phago'scope APA

Preparat na bazie kwasu nadoctowego  
do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych  
endoskopów i innych wyrobów medycznych.



## PODSTAWOWE CECHY

- zalecany do dezynfekcji sporobójczej endoskopów i innych wyrobów medycznych (np. łyżek laryngoskopowych, laryngofiberoskopów, itp.), które nie są poddawane sterylizacji wysokotemperaturowej
- wysoki poziom dezynfekcji w 5 minut: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy (B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes, C.difficile, C.difficile 027, C.perfringenes)
- **skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126**
- nie wymaga czasu aktywacji
- preparat zachowuje skuteczność biobójczą do 15 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany; aktywność używanego produktu należy kontrolować za pomocą dedykowanych testów paskowych
- substancja aktywna – kwas nadoctowy – brak zjawiska koagulacji białka, szeroka kompatybilność materiałowa
- możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego. Stosować wyłącznie po połączeniu PHAGO'SCOPE APA z PHAGO'SCOPE NEUTRALISANT.

1. Umyj, wypłucz i osusz wyroby medyczne.
2. Do 5 litrowego kanistra zawierającego PHAGO'SCOPE APA (4800 ml) wlej PHAGO'SCOPE NEUTRALISANT (200 ml) i wstrząśnij. Nie wymaga czasu aktywacji!
3. Roztwór roboczy przelej do wanny dezynfekcyjnej z pokrywą. Użyj testu paskowego w celu sprawdzenia jego aktywności.
4. W roztworze roboczym umieść wyroby medyczne. Odczekaj 5 minut.
5. Wyjmij i wypłucz zdezynfekowane wyroby medyczne wodą czystą mikrobiologicznie (sterylizowaną lub filtrowaną), osusz.

Roztwór roboczy PHAGO'SCOPE APA zachowuje skuteczność biobójczą do 15 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany. Jego aktywność należy kontrolować za pomocą testów paskowych.

## SKŁAD CHEMICZNY

Substancja aktywna: kwas nadoctowy

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, sporobójcze oraz bójcze wobec spor Clostridium – 5 min.

## OPAKOWANIA

PHAGO'SCOPE APA: kanister – 5 L  
(PHAGO'SCOPE APA 4800 ml  
+ zintegrowany PHAGO'SCOPE  
NEUTRALISANT 200 ml)

## Wyposażenie dodatkowe:

PHAGO'SCOPE APA TEST STRIPS paski kontrolne do PHAGO'SCOPE APA: puszka – 100 szt.



## 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

Lotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2002-04

## WYTWÓRCA:

Christeyns France • Laboratoire Phagogene  
31 rue de la Mamadrie  
44 120 Verton, Francja  
christeyns.com • phagogene.fr