



# Phago'scope APA



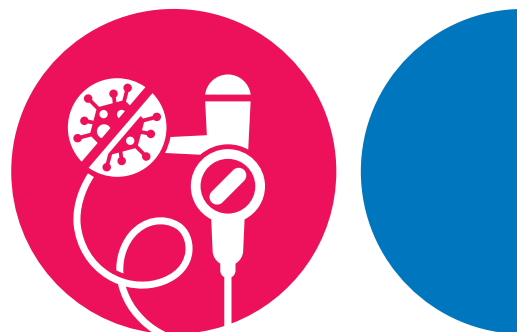
**Preparat na bazie kwasu nadoctowego  
do dezynfekcji wysokiego poziomu  
termolabilnych endoskopów  
i innych wyrobów medycznych.**

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

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: B, Tbc, F, V (w tym Corona), S (B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes, C.difficile, C.difficile 027, C.perfringens)
- **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 APA Neutralisant.

1. Umyj, wypłucz i osusz wyroby medyczne.
2. Do 5 litrowego kanistra zawierającego Phago'scope APA (4800 ml) wlej Phago'scope APA 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 (sterylą 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:**

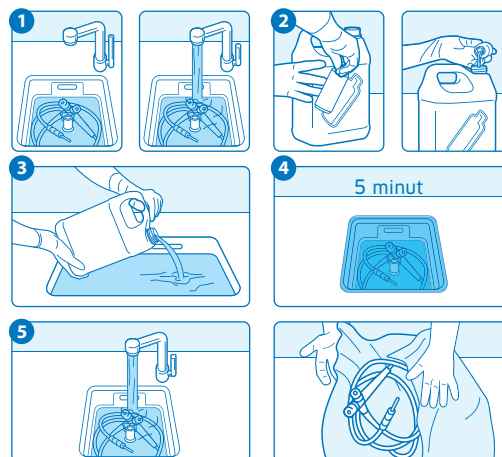
bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, sporobójcze oraz bójcze wobec spor Clostridium – 5 min.

## OPAKOWANIA

Phago'scope APA: kanister – 5 L  
(Phago'scope APA 4800 ml + zintegrowany Phago'scope Neutralisant 200 ml)  
Nr kat. wewn. – 5739

## Wyposażenie dodatkowe:

Phago'scope APA Test Strips  
paski kontrolne do Phago'scope APA:  
puszka – 100 szt.  
Nr kat. wewn. – 5804



## 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. 2101-05

## WYTWÓRCA:

**Christeyns France**  
31 rue de la Maladrerie  
44120 Vertou • Francja  
christeyns.com • phagogene.fr