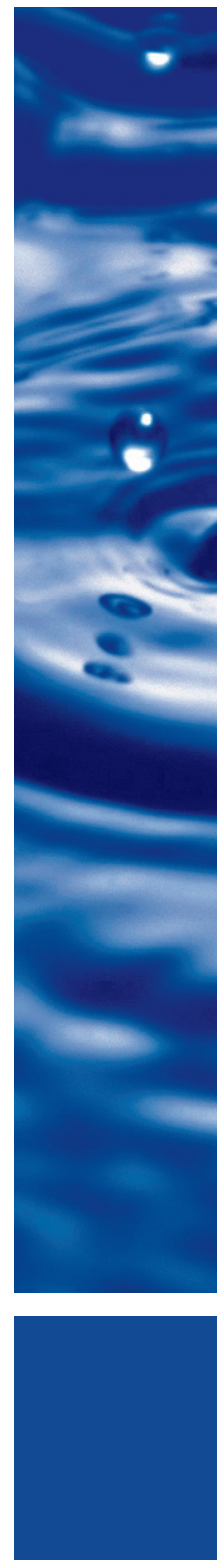


# PHAGO'SCOPE APA

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



- skuteczność wobec spor potwierdzona normą EN 17126: *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium difficile* R027
- czas kontaktu – 5 minut
- nie wymaga czasu aktywacji
- aktywność używanego produktu do 15 dni
- substancja aktywna – kwas nadoctowy
- wysoka kompatybilność materiałowa

**SPORY**  
zgodnie z nową normą  
**EN 17126**  
w 5 minut



Wyrób medyczny kl. IIb, 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 wysokiego poziomu (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
- **skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile R027 preparatu potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126**
- badania wykonane normami europejskimi na wszystkich wymaganych szczepach testowych dla danego obszaru stosowania
- substancja aktywna – kwas nadoctowy
- nie wymaga czasu aktywacji
- preparat zachowuje aktywność biobójczą do 15 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany
- aktywność używanego produktu należy kontrolować za pomocą testów paskowych
- brak zjawiska koagulacji białka, usuwa nagromadzone wcześniej na wyrobach zanieczyszczenia
- dobra kompatybilność materiałowa
- możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i maszynowej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek

## SKŁAD

Mieszanka nadtlenku wodoru, kwasu nadoctowego i kwasu octowego.

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

- **Działanie biobójcze w 5 minut:**
  - Bakteriobójczy (*P.aeruginosa*, *S.aureus*, *E.hirae*, *Campylobacter jejuni*)
  - Prątkobójczy (*M.avium*, *M.terrae*)
  - Grzybobójczy (*C.albicans*, *A.brasiliensis*)
  - Wirusobójczy (*Poliovirus*, *Adenovirus*, *Norovirus*)
  - Sporobójczy (*B.subtilis*, *B.cereus*, *C.difficile R027*, *C.difficile*, *C.sporogenes*, *C.perfringens*)

## SPOSÓB UŻYCIA

- Produkt do użytku profesjonalnego.
- Stosować wyłącznie po połączeniu PHAGO'SCOPE APA z PHAGO'SCOPE APA NEUTRALISANT.
- Do dezynfekcji wyrobów medycznych – uprzednio umytych, wypłukanych i osuszonych.
- Do 5 litrowego kanistra zawierającego PHAGO'SCOPE APA (4800 ml) wlej PHAGO'SCOPE APA NEUTRALISANT (200 ml butelka) i wstrząśnij. Tak przygotowany roztwór roboczy przelej do wanny dezynfekcyjnej z pokrywą. Użyj testu paskowego w celu sprawdzenia jego aktywności.
- W roztworze roboczym umieść wyroby medyczne i odczekaj 5 minut.
- Po upływie czasu ekspozycji wyjmij i wypłucz zdezynfekowane wyroby medyczne wodą czystą mikrobiologicznie (sterylizowaną lub filtrowaną).
- PHAGO'SCOPE APA zachowuje aktywność biobójczą do 15 dni od przygotowania (w wannie pod przykryciem).
- Aktywność roztworu roboczego należy kontrolować za pomocą testów paskowych na początku każdego dnia roboczego, po dłuższej przerwie a przy dużej ilości przeprowadzanych procesów przynajmniej raz na 4 godziny.

## OPAKOWANIA

- PHAGO'SCOPE APA: kanister – 5 L: PHAGO'SCOPE APA (4800 ml) + PHAGO'SCOPE APA NEUTRALISANT (200 ml)
- PHAGO'SCOPE APA TEST STRIPS paski kontrolne do PHAGO'SCOPE APA: puszka – 100 szt.

## PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

WYTÓRCA: Christeyns France • Laboratoire Phagogene • www.christeyns.com • www.phagogene.fr

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • tel 085 747 93 00 • www.medilab.pl

