



Phago'scope APA



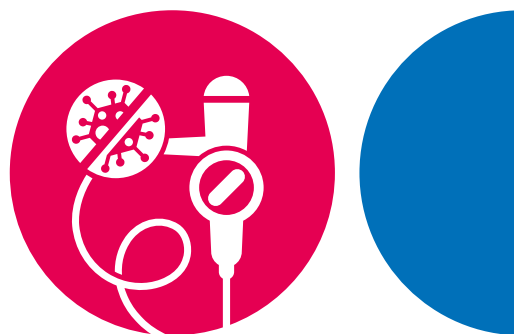
**Preparat na bazie kwasu nadoctowego
do dezynfekcji wysokiego poziomu
termolabilnych endoskopów
i innych wyrobów medycznych.**

- 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.perfingens)
- **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 (sterylną 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 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. 2412-06

WYTWÓRCA:

Christeyns France

31 rue de la Maladrie
44120 Vertou • Francja
christeyns.com • phagogene.fr