

# Phago'scope APA - dezynfekcja endoskopów i wyrobów medycznych 5L



Cena: 176,95 pln

## Opis słownikowy

Dystrybutor	MEDILAB
Pojemność	5L
Producent	Christeyns
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Preparat przeznaczony do dezynfekcji termolabilnych endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego i innych wyrobów medycznych.

### Właściwości:

- 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
- 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 nadactowy – brak zjawiska koagulacji białka, szeroka kompatybilność materiałowa
- możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek

### Skuteczność biobójcza:

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

### Sposób użycia:

Produkt do użytku profesjonalnego. Stosować wyłącznie po połączeniu Phago'scope APA z Phago'scope APA Neutralisant.

1. Wyroby medyczne dokładnie umyć w roztworze środka myjącego lub myjąco-dezynfekującego, opłukać i osuszyć.
2. Do 5 litrowego kanistra zawierającego Phago'scope APA (4800 ml) wlać Phago'scope APA Neutralisant (200 ml) i wstrząsnąć. Nie wymaga czasu aktywacji!
3. Roztwór roboczy przelać do wanny dezynfekcyjnej z pokrywą. Użyj testu paskowego w celu sprawdzenia jego aktywności.
4. Wyroby medyczne umieścić w roztworze roboczym przykryć wannę pokrywą i odczekać 5 minut w celu uzyskania wysokiego poziomu dezynfekcji (ze sporami).
5. Po upływie czasu ekspozycji wyjąć i wypłukać zdezynfekowane wyroby medyczne wodą czystą mikrobiologicznie (sterylną lub filtrowaną) i osuszyć.

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.

**Substancja aktywna:** kwas nadoctowy

**Pojemność:** 5 L (Phago'scope APA 4800 ml + zintegrowany Phago'scope Neutralisant 200 ml)