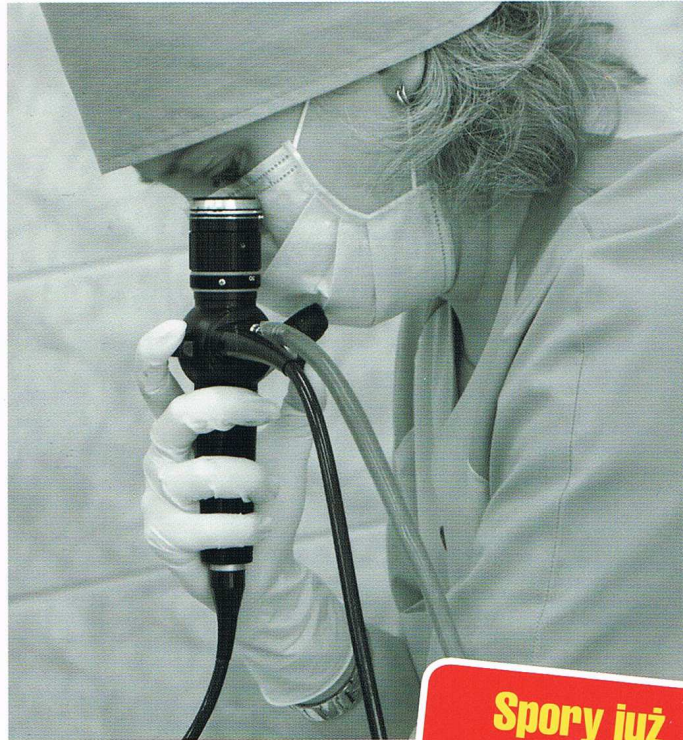


# OPASTER

Gotowy do użycia  
preparat o działaniu  
sporobójczym  
do dezynfekcji  
endoskopów i innych  
termolabilnych  
wyrobów medycznych.



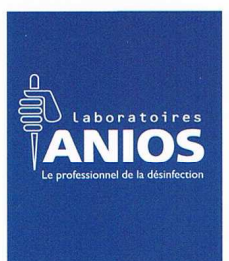
**Spory już  
w 30 minut!**

- na bazie aldehydu ortoftalowego
- pełne spektrum biobójcze w 5 minut
- działanie sporobójcze w 30 minut
- wielokrotne użycie do 14 dni
- gotowy do użycia; bez aktywatora
- walidowane testy paskowe do kontroli aktywności roztworu
- zastosowania w procesie manualnym i maszynowym
- niedrażniący, niewyczuwalny, delikatny zapach

Dezynfekcja wysokiego poziomu



Wyrób medyczny kl. IIb, CE 0373



# OPASTER

Gotowy do użycia preparat o działaniu sporobójczym do dezynfekcji endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych.

## PODSTAWOWE CECHY

- zalecany do dezynfekcji wysokiego poziomu [sporobójczej] wyrobów medycznych, które są wrażliwe na wysoką temperaturę i nie mogą zostać poddane sterylizacji wysokotemperaturowej
- spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy
- szybki czas działania – pełne spektrum biobójcze w 5 minut (bez spor)
- działanie sporobójcze w 30 minutowym czasie ekspozycji
- pełne, normatywne badania wykonane w akredytowanych laboratoriach badawczych
- gotowy do użycia, nie wymaga dodawania aktywatora
- możliwość wielokrotnego użycia do 14 dni
- walidowane testy paskowe kontrolują aktywność biobójczą roztworu (najniższe możliwe stężenie aktywne)
- niska wrażliwość produktu na pozostałości zanieczyszczeń organicznych
- możliwość zastosowania w procesie manualnym i maszynowym
- wysoka kompatybilność materiałowa z dezynfekowanymi wyrobami medycznymi
- niedrażniący, niewyczuwalny, delikatny zapach
- niska cena jednego procesu dezynfekcji

## SKŁAD

100 g roztworu zawiera 0,55 g aldehydu ortoftalowego (OPA), substancje buforujące

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

- 5 minut: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy – (HIV, HCV, HBV, Adenowirus, Herpeswirus, Poliowirus)
- 30 minut: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy – (HIV, HCV, HBV, Adenowirus, Herpeswirus, Poliowirus), sporobójczy

## SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego. Gotowy do użycia – nie rozcieńczać.
- Napełnić wanienkę dezynfekcyjną preparatem.
- Uprzednio umyte, opłukane i osuszone wyroby medyczne zanurzyć w preparacie.
- Wanienkę dezynfekcyjną przykryć i pozostawić na 5 minut w celu uzyskania działania bakteriobójczego, prątkobójczego, grzybobójczego i wirusobójczego lub na 30 minut w celu uzyskania działania sporobójczego.
- Po upływie czasu ekspozycji dezynfekowane wyroby medyczne wyjąć.
- Dokładnie wypłukać czystą mikrobiologicznie lub sterylną wodą.
- Używany preparat zachowuje aktywność biobójczą do 14 dni. Aktywność należy kontrolować za pomocą walidowanych testów paskowych Opaster Strips przeznaczonych do kontroli stężenia aldehydu ortoftalowego.

## OPAKOWANIA

- Opaster: kanister – 5 litrów
- Opaster Strips: pudełko pasków testowych – 50 szt.

## PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

PRODUCENT: Farmec Nuoa, Włochy

DYSTRYBUTOR: Laboratoires Anios, Francja

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Tel./fax: 85 743 28 97 • www.medilab.pl