

Link do produktu: <https://higienadent.com/hygiene360-prosept-burs-2l-p-897.html>



HYGIENE360 PROSEPT Burs / 2l

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 59,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | #OD-061070 |
| Producent | HYGIENE360 |

Opis produktu

PROSEPT Burs



Antykorozyjny, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia przyrządów obrotowych.

PROSEPT Burs to gotowy do użycia roztwór dezynfekcyjny przeznaczony do precyzyjnych obrotowych instrumentów dentystycznych i chirurgicznych, takich jak wiertła diamentowe, wiertła węglkowe, polerki oraz instrumenty wykonane ze stali. Preparat dezynfekujący oferuje szerokie spektrum działania w ciągu zaledwie jednej minuty. Zbilansowany skład oparty na alkoholach, środkach powierzchniowo czynnych oraz zasadach zapewnia wysoką aktywność nawet w przypadku podwyższonego poziomu zanieczyszczeń organicznych oraz pozwala osiągnąć wysoką moc czyszczącą. Brak zawartości aldehydów i fenoli zapobiega odbarwieniu i wiązaniu krwi. Inhibitory korozji znacząco wydłużają okres użytkowania instrumentu. Po dezynfekcji nie jest wymagane spłukiwanie, gdyż **PROSEPT Burs** odparowuje, nie pozostawiając żadnych szkodliwych pozostałości. Standardowa trwałość roztworu w warunkach średnich poziomów zanieczyszczeń wynosi jeden tydzień, dzięki czemu **PROSEPT Burs** można stosować w bardzo wydajny i ekologiczny sposób.

Zastosowanie produktu:

Ze względów bezpieczeństwa należy nosić fartuch laboratoryjny, rękawice i okulary ochronne. Gotowy do użycia roztwór wlać do pojemnika. Całkowicie zanurzyć narzędzia obrotowe. Odczekać wymagany czas działania. Po dezynfekcji pozostawić narzędzia obrotowe do wyschnięcia. Nie spłukiwać wodą, aby zapobiec korozji. Roztwór roboczy wymieniać dwa lub trzy razy w tygodniu, w zależności od stopnia zanieczyszczenia. Zaleca się codzienną wymianę roztworu. Przed pierwszym zastosowaniem sprawdzić kompatybilność materiału. Stosować wyłącznie z materiałami, które mogą mieć kontakt z alkoholem.

Zawartość w 100 g: 32 g propan-2-olu, 0,7 g fenoksyetanolu, 0,2 g czwartorzędowych związków amoniowych, zasada, inhibitory korozji, środki powierzchniowo-czynne.

Twoje korzyści:

W pełni wirusobójczy w ciągu 60 sekund

Aktywny wobec nawet najbardziej opornych wirusów takich jak wirus polio czy adenowirus.

Silny środek czyszczący

Silne właściwości oczyszczające środka czyszczącego eliminują konieczność czyszczenia wstępnego i ponownego.

Ekonomiczny w użyciu

Data ważności roztworu wynosi 1 tydzień.

(1) DGHM metody standardowe*, (2) EN 1040, EN 13727, EN 14561*, (3) Acinetobacter baumannii, beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum działania, Kocuria rhizophila, gronkowiec złocisty, odporne na wankomycynę bakterie Enterococcus, (4) EN 14348, EN 14563*, (5) EN 1275, EN 13624, EN 14562*, (6) CaDR, (7) wytyczne RKI/DVV, (8) test wykrywający antygen HBs włączając HIV, (9) wirus zastępczy dla wirusa bydłowej biegunki wirusowej, (10) EN 14476, (11) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych, (12) na liście VAH/DGHM w najkrótszej dostępnej kategorii ekspozycji (5 minut), * badanie nośnika.

Spektrum zastosowań / Czasy ekspozycji:

| | |
|-------------------------------------------|------------------|
| Bakteriobójcza (1,2,12) | 30 sekund |
| Bakterie odporne na antybiotyki (3) | 30 sekund |
| Gruźliczobójcza (1,4,12) | 60 sekund |
| Prątkobójcza (1,4,12) | 60 sekund |
| Drożdżobójcza (1,5,12) | 30 sekund |
| Drożdże odporne na antybiotyki (6) | 30 sekund |
| Grzybobójcza (1,5,12) | 60 sekund |
| Wirusobójcze z ograniczonym zakresem | 15 sekund |
| Wirus wirusowej biegunki bydła BVDV (7) | 15 sekund |
| Koronawirus (8,10) | 15 sekund |
| Wirus zapalenia wątroby typu B (8) | 15 sekund |
| Wirus zapalenia wątroby typu C (7,9) | 15 sekund |
| Wirus opryszczki pospolitej typu 1 (7) | 15 sekund |
| Ludzki wirus niedoboru odporności HIV (8) | 15 sekund |
| Wirus grypy H3N2 (10) | 15 sekund |
| Wirus krowianki szczep Ankara MVA | 15 sekund |
| Wirusobójcze (10,11) | 30 sekund |
| Adenowirus typu 5 (7,10) | 30 sekund |
| Norowirus MNV | 30 sekund |
| Wirus polio typu 1 LSc-2ab (10) | 30 sekund |
| Poliomawirus SV 40 (7) | 30 sekund |

