

3 korzyści

1 Krótki czas działania / pełna aktywność wirusobójcza

Działanie bakterio-, wiruso- i grzybobójcze w ciągu 2 minut.

2 Wysoka wydajność

roztwór można stosować przez okres 1 tygodnia.

3 Maksymalne bezpieczeństwo

wysoka skuteczność czyszcząca eliminuje konieczność czyszczenia wstępnego i końcowego.

PROSEPT® Burs

Przeciwkorozyjny, gotowy do użycia roztwór przeznaczony do błyskawicznej dezynfekcji i czyszczenia instrumentów 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 dwóch minut. 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 czyszcząca. 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. Produkt ulega biodegradacji.

► Dlaczego PROSEPT® Burs jest tak skuteczny?

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.

Właściwości fizyczne: Przezroczysta, bezbarwna lub jasnożółta ciecz o charakterystycznym zapachu.

Gęstość (20°C): 1,0 g/ml (g/cm³)

Wartość pH: 14

► Powierzchnia wolna od zarazków w kilka minut

Bakteriobójczy / Grzybobójczy (<i>A. niger</i>) ¹⁾	60 sekund
Gruźliczobójczy (<i>M. terrae</i>)	2 minut
WZW typu B ²⁾ / HIV	30 sekund
BVDV / WZW typu C ³⁾	30 sekund
Wirus opryszczki	30 sekund
Adenowirus	30 sekund
Wirusobójczy (Wirus polio)	2 minut

1) Standardowe metody dezynfekcji instrumentów DGHM obejmujące testy w warunkach praktycznych; 2) Test na obecność przeciwciał HBsAg; 3) Test na obecność wirusa zastępczego BVDV

► Łatwe zastosowanie zgodnie z prostymi wytycznymi:

1. Ze względów bezpieczeństwa nosić rękawice ochronne jednorazowego użytku i okulary ochronne.
2. Gotowy do użycia roztwór wlać do pojemnika do dezynfekcji wiertel Burbath.
3. Całkowicie zanurzyć instrumenty obrotowe.
4. Przestrzegać czasu działania.
5. Po dezynfekcji pozostawić instrumenty obrotowe do wyschnięcia. Nie spłukiwać wodą, aby zapobiec korozji.
6. Roztwór roboczy wymieniać 2-3 razy w tygodniu, w zależności od stopnia zabrudzenia. Roztwór najlepiej przygotowywać codziennie.
7. Przed pierwszym zastosowaniem wykonać próbę materiałową.
8. Stosować wyłącznie z materiałami kompatybilnymi z alkoholem.

► Ważne ze względów bezpieczeństwa

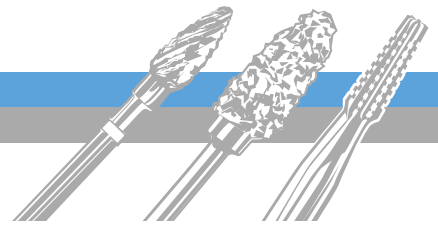
Produkt łatwopalny. Działa drażniąco na oczy i skórę. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

► Doskonałe referencje Eksperti polecają

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin, D, 1998, 2000, 2005, 2008; Dr. J. Steinmann, Bremen, D, 2005, 2001, 2008; A. Schlicht, Labor L+S, Bad Bocklet, D, 2008

Zgodność z metodami standardowymi DGHM, normami EN 1040, EN 1275, EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 14885; uwzględniono w wykazie DGHM / VAH





PROSEPT® Burs

Zastosowanie

Roztwór przeciwkorozyjny do dezynfekcji i czyszczenia obrotowych instrumentów dentystycznych i chirurgicznych.



Dezynfekcja instrumentów obrotowych

Kiedy stosować

- ▶ Instrumenty zdezynfekować bezpośrednio po użyciu.

Ważne wytyczne

- ▶ Nie należy płukać instrumentów obrotowych w wodzie, aby uniknąć korozji.
- ▶ Instrumenty niestabilne termicznie nie mogą być poddawane sterylizacji w autoklawie. Odpowiednie metody sterylizacji określa producent.
- ▶ Instrumenty termolabilne przeznaczone do zabiegów inwazyjnych należy sterylizować przy użyciu PROSEPT® Pera.
- ▶ Instrumenty, które nie mogą być poddawane sterylizacji, po dezynfekcji należy przechowywać w opakowaniach ochronnych.
- ▶ Maksymalny czas przechowywania wynosi 7 dni. Zaleca się codzienną wymianę roztworu, w zależności od stopnia zanieczyszczenia.

Wskazówka

- ▶ Moc czyszcząca PROSEPT® Burs można zwiększyć przy zastosowaniu myjki ultradźwiękowej. Plastikowy kubek z preparatem PROSEPT® Burs umieścić w urządzeniu wypełnionym wodą i przez 2 minut poddawać kubek działaniu ultradźwięków. Każdorazowo należy sprawdzić, czy instrumenty są kompatybilne z falami ultradźwiękowymi.

Materiały i wyposażenie

- ▶ Rękawice jednorazowego użytku
- ▶ Okulary ochronne
- ▶ Pojemnik PROSEPT® Burbath
- ▶ Szczypce



1. Założyć rękawice jednorazowego użytku i okulary ochronne.



2. Do pojemnika wlać ok. 150 ml PROSEPT® Burs i zamknąć pokrywką.



3. Instrumenty obrotowe włożyć do pojemnika (przez otwór) natychmiast po użyciu. Użyć szczypiec, aby zmniejszyć ryzyko urazu i infekcji.



4. Odczekać wymagany czas działania. Nie umieszczać instrumentów obrotowych w roztworze na dłużej niż to konieczne. PROSEPT® Burs w 2 minuty zyskuje pełną aktywność.



5. Wyjąć instrumenty obrotowe z roztworu dezynfekującego i pozostawić do wyschnięcia. Nie słuکیwać wodą.



6. Sprawdzić, czy na instrumentach nie występują widoczne zanieczyszczenia. W razie konieczności oczyścić instrumenty ręcznie szczoteczką do zębów pod bieżącą wodą i powtórzyć kroki 3-6. Zdezynfekować szczoteczkę do zębów w wanience do dezynfekcji instrumentów preparatem PROSEPT® Instru.

7. Po dezynfekcji i całkowitym wysuszeniu umieścić instrumenty w podstawce na wiertła i poddać sterylizacji w autoklawie. Na opakowaniu podstawki na wiertła zaznaczyć datę sterylizacji, datę ważności, numer partii i zawartość. Podczas przechowywania chronić przed kurzem, aerozolami i wilgocią.

