



Sekudrill

DEZYNFEKCJA I MYCIE PRECYZYJNYCH NARZĘDZI OBROTOWYCH

Każde precyzyjne narzędzie obrotowe po użyciu u pacjenta należy traktować jako skażone. Przez to pacjenci i personel są w wysokim stopniu narażeni na ryzyko infekcji.

- ▲ roztwór gotowy do użycia
- ▲ silne właściwości myjące
- ▲ krótki czas działania
- ▲ przyjemny zapach



Właściwości	Korzyści
Wirusobójczy zgodnie z RKI (Instytut Roberta Kocha)	Najwyższe bezpieczeństwo potwierdzone naukowo przeprowadzonymi testami
Roztwór gotowy do użycia	Łatwe stosowanie
Wysoco efektywne substancje składowe	Krótki czas działania, nieagresywne substancje aktywne. Sprawdzony w warunkach praktycznych, ekonomiczne rozwiązanie do narzędzi obrotowych
Przeznaczony do stosowania z użyciem ultradźwięków	Bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości
Z dodatkiem inhibitorów korozji	doskonałe właściwości myjące. Delikatna dezynfekcja i mycie wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali

Obszar zastosowań

Do jednoczesnej dezynfekcji i mycia narzędzi medycznych, a szczególnie do precyzyjnych obrotowych narzędzi takich jak: wiertła, frezy kostne ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Roztwór gotowy do użycia. Możliwość stosowania w myjce ultradźwiękowej. W przypadku narzędzi nieodpornych na działanie roztworów silnie alkalicznych jak np.: elastyczne materiały polerujące, narzędzia kanałowe polecamy preparaty Sekusept Forte, Sekusept Plus lub Seku Extra.

Sposób postępowania

Natychmiast po użyciu narzędzia zanurzyć w nierozcieńczonym roztworze preparatu. Przestrzegać całkowitego zanurzenia w roztworze. Po określonym czasie działania przedmioty wyjąć z roztworu, wypłukać w wodzie i natychmiast osuszyć jednorazową serwetką. Ewentualnie pozostałe widoczne zanieczyszczenia usunąć szczoteczką, a dezynfekowany przedmiot zanurzyć ponownie w roztworze preparatu. Sekudrill jest przeznaczony również do dezynfekcji w myjce ultradźwiękowej. Przy stosowaniu do elastycznych elementów polerujących nie przekraczać czasu działania. Po wysuszeniu czyste narzędzia poddać właściwym procesom sterylizacji. W przypadku stosowania Sekudrillu z dodatkiem 3% aktywatora, zawartość opakowania z aktywatorem wlać do butelki 2 l z preparatem Sekudrill, wymieszać przez potrząśnięcie, uzyskany roztwór zużyć przed upływem 3 miesięcy. Elementów aluminiowych nie umieszczać w roztworze Sekudrillu. Ze względów higienicznych roztwór zmieniać codziennie.

Opinie

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne. Na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

€ 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Wytwórca:

Ecolab GmbH & Co. OHG,
P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

© 2007 Ecolab Inc. All rights reserved.

Skład

W 100 g jako substancje aktywne zawiera:

50 g glikol propylenowy,
5 g wodorotlenek potasu

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 2 l	4 x 2 l	303110
Aktywator	4 x 60 ml	



Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych

Spektrum działania (nierozcieńczony preparat)	Czas działania
Dezynfekcja narzędzi zgodnie z VAH (bakteriobójczy, drożdżobójczy) (warunki czyste i brudne)	5 min
Działanie wirusobójcze zgodnie z zaleceniem RKI* 01/2004	15 min
Adeno, Papova	5 min
Parametry wg. metodyki PZH i IGIChP bez użycia ultradźwięków (B, F, V)	15 min
Parametry wg. metodyki PZH i IGIChP bez użycia ultradźwięków (B, Tbc, F, V) z użyciem aktywatora	1 godz.
Parametry wg. metodyki PZH i IGIChP z użyciem ultradźwięków (B, F, V)	10 min

* Instytut Roberta Kocha



Miniaturowa wanienska Sekudrillbox przeznaczona do wiertel i ściernic daje gwarancję pewnej i bezpiecznej dezynfekcji.