

DEZYNFEKCJA I MYCIE PRECYZYJNYCH NARZĘDZI OBROTOWYCH

Sekudrill

Jednoczesne mycie i dezynfekcja

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



Sekudrill

Jednoczesne mycie i dezynfekcja

Dlaczego Sekudrill?

To gotowy do użycia preparat posiadający działanie wirusobójcze zgodnie z wytycznymi RKI (Instytut Roberta Kocha). Zawiera wysoce efektywne substancje składowe i inhibitory korozji. Jest przeznaczony do stosowania z użyciem ultradźwięków.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Najwyższe bezpieczeństwo potwierdzone naukowo przeprowadzonymi testami.
- ▲ Łatwe stosowanie.
- ▲ Krótki czas działania, nieagresywne substancje aktywne. Sprawdzony w warunkach praktycznych.
- ▲ Ekonomiczne rozwiązanie do narzędzi obrotowych.
- ▲ Bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości.
- ▲ Delikatna dezynfekcja i mycie wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	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, Papowa	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® (symbol: 1001070) przeznaczona do wiertel i ściernic daje gwarancję pewnej i bezpiecznej dezynfekcji.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 100, 31-323 Kraków
www.ecolab.pl

© Ecolab MARCH 2013. All rights reserved.

DEZYNFEKCJA I MYCIE PRECYZYJNYCH NARZĘDZI OBROTOWYCH

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 powtórnie 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.

SKŁAD

W 100 g jako substancje aktywne zawiera: 50 g glikol propylenowy, 5 g wodorotlenek potasu.

DOSTĘPNE PRODUKTY

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Combi pack: but. 2 l + but. 60 ml aktywator	4 szt.	3053520

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.
Przed użyciem preparatu należy zapoznać się z wytycznymi producenta narzędzi.