

DEZYNFEKCJA WYSOKIEGO STOPNIA SPRZĘTU ENDOSKOPOWEGO

Sekusept® easy

Dezynfekcja sprzętu endoskopowego

Łatwe rozwiązanie dla dezynfekcji
wysokiego stopnia sprzętu
endoskopowego.

- ▲ Łatwy do przygotowania
- ▲ Doskonała tolerancja materiałowa
- ▲ Krótki czas działania



Sekusept® easy

Dezynfekcja sprzętu endoskopowego

Dlaczego Sekusept® easy?

Preparat w postaci koncentratu oparty na koncepcji PerOxyBalance. Po zaktywowaniu natychmiast gotowy do użycia. pH roztworu w pobliżu wartości neutralnej. Receptura preparatu zapobiega powstawaniu piany. Ulega biodegradacji. Dostępny w poręcznych opakowaniach.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Idealna równowaga pomiędzy kompatybilnością materiałową, krótkim czasem działania i bezpieczeństwem użytkownika.
- ▲ Krótki czas działania, łatwe usuwanie zużytego preparatu pozwala na skrócenie czasu przygotowania endoskopu.
- ▲ Gwarancja bezpieczeństwa pacjenta, personelu przygotowującego endoskop i samego endoskopu.
- ▲ Ekonomiczny w stosowaniu.
- ▲ Unika się problemów związanych z transportem i przechowywaniem dużych ilości produktów, istotnie zmniejsza się liczba pustych opakowań.
- ▲ Szybkie i dokładne przepłukiwanie wszystkich kanałów endoskopu.
- ▲ Całkowicie bezpieczny dla środowiska naturalnego.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie wg EN 1040	1 min.
Bakterie wg EN 13727 (warunki czyste)	1 min.
Grzyby (drożdże) wg EN 1275	5 min.
Prątki (M. terrae) wg EN 14348	15 min.
Prątki wg HIRL	10 min.
Spory wg HIRL	5 min.
Spory wg Projektu EN (CEN/TC216/WG1 N176)	15 min.
Bakterie wg PZH	10 min.
Prątki gruźlicy (M. tuberculosis) wg IGiChP	10 min.
Grzyby wg PZH	10 min.
Wirusy wg PZH	10 min.
Spory wg PZH	45 min.

OPINIE

Badania kompatybilności materiałowej zostały podjęte przy współudziale producentów endoskopów i myjni dezynfektorów. Nasza dokumentacja techniczna jest dostępna na Państwa życzenie.

CE 0297

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein

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

DEZYNFEKCJA WYSOKIEGO STOPNIA

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Do dezynfekcji sprzętu medycznego i narzędzi chirurgicznych.
- Przeznaczony również do ręcznej dezynfekcji endoskopów giętkich.
- Preparatu nie należy stosować do dezynfekcji przedmiotów wykonanych z mosiądzu, miedzi, aluminium (bez powłok ochronnych), a także uszkodzonych narzędzi chromowanych.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Łatwy do przygotowania

1. Zawartość butelki z Sekusept easy wlać do 2-3 litrów wody (temp. max. 30°C) i zamieszać.
2. Dodać zawartość butelki Aktywatora do Sekusept easy do roztworu i zamieszać.
3. Dopłnić roztwór do 5 litrów przez dodanie wody.

Łatwy do kontroli

1. Zanurzyć pasek testowy na 2 sekundy w roztworze preparatu.
2. Strząsnąć nadmiar roztworu i odczekać 20 sekund.
3. Porównać zabarwienie paska z wzornikiem na opakowaniu.

SKŁAD

Sekusept easy:
Substancje mikrobójcze (kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru), kwasy organiczne i stabilizatory
Aktywator do Sekusept easy:
Zasady, fosforany

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Combi Pack: butelka 225 ml + butelka aktywatora 210 ml	6 szt.	3028780

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.
Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie.
Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.