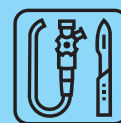


Sekusept® easy

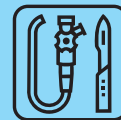


Dezynfekcja wysokiego stopnia
sprzętu endoskopowego



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

Sekusept® easy



Łatwe rozwiązanie dla dezynfekcji wysokiego stopnia sprzętu endoskopowego

Właściwości

Natychmiastowa gotowość do użycia po zaktywowaniu. Krótki czas działania, łatwe usuwanie zużytego preparatu. Sekusept easy pozwala na skrócenie czasu przygotowania endoskopu.

Dzięki wykorzystaniu koncentratów unika się problemów związanych z transportem i przechowywaniem dużych ilości produktu w porównaniu z produktami gotowymi do użycia. Istotnie zmniejszona jest liczba pustych opakowań. Kwas nadctowy jest substancją ulegającą całkowitej biodegradacji, dzięki temu Sekusept easy jest całkowicie bezpieczny dla środowiska naturalnego.

Receptura preparatu zapobiega powstawaniu plam, co pozwala na szybkie i dokładne przepłukiwanie wszystkich kanałów endoskopu.

Korzyści

Preparaty dezynfekcyjne oparte na koncepcji PerOxyBalance firmy Ecolab zapewniają idealną równowagę pomiędzy kompatybilnością materiałową, krótkim czasem działania i bezpieczeństwem użytkownika.

Lata doświadczeń i badań pozwoliły zoptymalizować pH roztworu w pobliżu wartości neutralnej. Preparaty dezynfekcyjne oparte na koncepcji PerOxyBalance gwarantują bezpieczeństwo pacjenta, personelu przygotowującego endoskopy i samego endoskopu.

Obszar zastosowania

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

Sposób użycia

- **Łatwy do przygotowania**
 1. Zawartość butelki z Sekusept easy wlać do 3-4 litrów wody (temp. max. 30°C) i zamieszać.
 2. Dodać zawartość butelki Aktywatora do Sekusept easy do roztworu i zamieszać.
 3. Dopełnić 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.

Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych

	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.
Wirusy wg DVV (Adeno/Papowa/Vaccinia)	5 min.
Wirusy wg DVV (Polio)	10 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.

Skład



Sekusept easy

Substancje mikrobójcze (kwas nadctowy, nadctlenek wodoru), kwasy organiczne i stabilizatory



Aktywator do Sekusept easy

Zasady, fosforany

Opinie

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

Opakowania

Combi Pack (small)

6 x but. 225 ml - Sekusept easy

6 x but. 210 ml - Aktywator

Symbol: 302878

Oferujemy kompletną paletę produktów oraz systemy gwarantujące utrzymanie wysokiego standardu higieny instytucjonalnej, szpitalnej, tekstylnej i przemysłowej. Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą i do współpracy.
Ecolab - Państwa partner w dziedzinie higieny!

CE 0297

ECOLAB®

Wytwórca:

Ecolab GmbH & Co. OHG
P.O. Box 130405
D-40554 Düsseldorf - Deutschland
tel.: (0211) 9893-0; fax: (0211) 9893-384

Dystrybutor:

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69
30-504 Kraków - Polska
tel.: 0-12 26 16 100; fax: 0-12 26 16 101

www.ecolab.pl