

Virusolve[®]+ EDS Auto

**Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu
w procesach automatycznych:
endoskopów i narzędzi medycznych**

Virusolve+ EDS Auto jest preparatem do dezynfekcji wysokiego poziomu (sterylizacji) przeznaczony do automatycznej dekontaminacji endoskopów (AER) oraz wyposażenia

Podstawowe korzyści, jakie daje Virusolve+ EDS Auto:

- ✓ Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu
- ✓ Nie zawiera aldehydów, kwasu nadoctowego, aktywnego tlenu
- ✓ Skuteczny przeciw sporom bakterii: *Bacillus subtilis*
- ✓ Skuteczny w szerokim zakresie patogenów, w tym prątków, wirusów, bakterii, grzybów
- ✓ Skuteczny wobec trudnych do usunięcia wirusów bezosłonkowych Polio, Adenowirus
- ✓ Nie utrwala zanieczyszczeń
- ✓ Doskonała kompatybilność materiałowa
- ✓ Spełnia wymagania normy EN15883-4 dla środków do procesów automatycznych
- ✓ Spełnia wymagania normy EN14885 Faza II Etap II
- ✓ Nie powoduje korozji
- ✓ Nie wymaga aktywatora
- ✓ Ekonomiczny w użyciu
- ✓ Bez oparów



Virusolve® EDS Auto

Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu w procesach automatycznych: endoskopów i narzędzi medycznych

Informacje ogólne

Virusolve+ EDS AUTO koncentrat jest doskonałym preparatem do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu w automatycznej dekontaminacji endoskopów (AER). Virusolve+ EDS AUTO jest opatentowanym płynnym preparatem do dezynfekcji wysokiego poziomu (sterylizujący). Kombinacja składników aktywnych, w tym poliaminy, nie zawiera toksycznych aldehydów, kwasu nadoctowego, aktywnego tlenu i nie wymaga aktywatora. Virusolve+ EDS AUTO zapobiega ryzyku przeniesienia zakażeń krzyżowych powodowanych przez spory, prątki, bakterie, wirusy (osłonkowe i bezosłonkowe) oraz grzyby. Produkt jest bezpieczny dla wszystkich endoskopów giętkich i sztywnych. Wyrób medyczny klasy IIb.

Właściwości

	VIRUSOLVE+ EDS AUTO 2,5%	Czas
Spory	EN13704 <i>Bacillus subtilis</i>	5 min
Prątki	EN14563 <i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	5 min 5 min
Bakterie	EN13727 EN14561 <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 min 5 min 5 min
Wirusy	EN14476 Polio, Adeno EN14476 HIV, HBV, HCV	5 min 5 min
Grzyby i drożdże	EN14562 <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	5 min

Opakowania

Koncentrat:
Kanister:
1L: 5L



Sposób użycia

Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu (sterylizacja) dla endoskopów i wyposażenia

Instrumenty i urządzenia, których nie można sterylizować w autoklawie, szczególnie te, które są nieodporne na wysoką temperaturę lub te, które są wykonane z delikatnych, wrażliwych materiałów (endoskopy giętkie, sztywne itp.) wymagają dezynfekcji w specjalnie zaprojektowanych preparatach, takich jak VIRUSOLVE+ EDS AUTO. Zalecamy cykl automatycznej dekontaminacji:

Faza	Jakość wody	Czas	Temp	Preparat	Dozowanie / stężenie
Wstępne płukanie	Zimna woda kranowa	3 min			
Etap mycia	Ciepła woda kranowa	10 min	30-55°C	VIRUDET N VIRUZYME	5-10ml/1L (0,5- 1%) 5 ml/1L (0,5%)
Płukanie	Ciepła woda	1 min			
Dezynfekcja wysokiego poziomu	Woda DI lub RO	10 min*	25°C	VIRUSOLVE+EDS AUTO	25ml/1L (2,5%)
Płukanie	Woda DI lub RO	1 min			
Płukanie	Woda DI lub RO	1 min			
Płukanie	Woda DI lub RO	1 min			

Woda RO - woda po procesie odwróconej osmozy

Woda DI - woda dejonizowana

*W przypadku, gdy twardość wody przekracza 300 ppm, zalecany czas dezynfekcji to 10 min.

Uwaga: W procesie mycia wybieramy produkt VIRUDET N lub VIRUZYME.

Upewnij się, że wszystkie kanały są wypłukane.

Po zakończonym procesie w myjni AER, wysusz i przechowuj w odpowiednim miejscu.

Trwałość używanego (zanieczyszczonego) roztworu do 14 dni.

VIRUSOLVE+ EDS Auto wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia do 14 dni. Warunkiem przedłużenia stosowania roztworu jest kontrola MEC (minimalnego efektywnego stężenia) substancji aktywnych (TEST KIT). Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni.

Termin ważności preparatu: 3 lata od daty produkcji. Temperatura magazynowania: 5-35°C

Zaleca się, aby przed pierwszym użyciem preparatu VIRUSOLVE+ EDS Auto, jeżeli używano wcześniej środka na bazie aldehydów, kwasu nadoctowego lub aktywnego tlenu, wszystkie elementy narzędzi, endoskopów i akcesoria stosowane do ich dekontaminacji zostały wymyte, a następnie zanurzone w 1% roztworze preparatu myjącego VIRUZYME III na minimum 12 godzin. Postępowanie takie jest zalecane, aby zapobiec zjawisku reakcji pomiędzy składnikami preparatu a np. aldehydami, szczególnie w materiałach wykonanych z gumy, elastomerów i plastiku..

amity
international

HEALTHCARE

Amity International,
Libra House, West Street,
Worsborough Dale,
Barnsley, S70 5PG, UK

UK Tel: 0845 3707700
Int Tel: +44 (0) 1226 770787
Email: sales@amityinternational.com
www.amityinternational.com

MCPOLSKA.PL

Lider w szybkiej dezynfekcji sporobójczej

Zakażenia pod kontrolą

Wyłączny importer w Polsce:

MCPOLSKA.PL Sp. z o.o. Sp. komandytowa
60-185 Skórzewo k/Poznań ul. Poznańska 113
tel./fax. 61-822-65-61 e-mail: biuro@mcpolska.pl
www.mcpolska.pl www.virusolve.pl

