

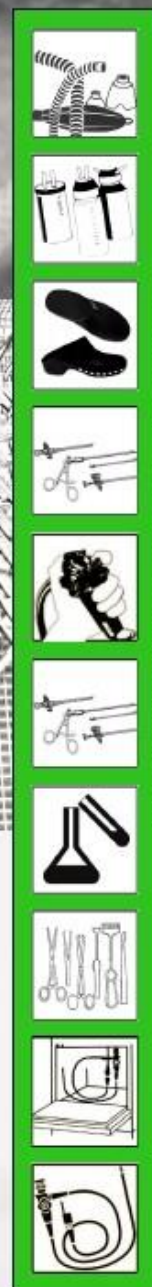
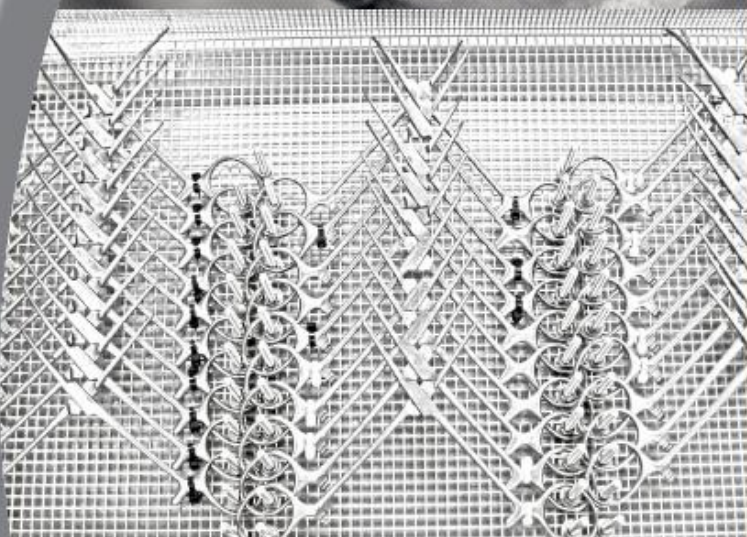
Virusolve® EDS

Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu Zimna sterylizacja dla endoskopów i wyrobów medycznych

Virusolve+ EDS jest opatentowanym preparatem do dekontaminacji wyrobów medycznych, chirurgicznych, dentystrycznych oraz endoskopów

Podstawowe korzyści, jakie daje Virusolve+ EDS:

- ✓ Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu w czasie 5 minut
- ✓ Nie zawiera aldehydów, kwasu nadoctowego, aktywnego tlenu
- ✓ Skuteczny przeciw sporom bakterii: *Clostridium difficile* i *Bacillus subtilis*
- ✓ Skuteczny w szerokim zakresie patogenów, w tym prątków, wirusów, bakterii, grzybów
- ✓ Skuteczny wobec trudnych do usunięcia wirusów bezosłonkowych Polio, Adenowirus, Norowirus
- ✓ Bezpieczny dla instrumentów
- ✓ Nie utrwala zanieczyszczeń
- ✓ Doskonała kompatybilność materiałowa
- ✓ Spełnia wymagania normy EN14885 Faza II Etap II
- ✓ Nie powoduje korozji - nie uszkadza delikatnych powłok
- ✓ Nie wymaga aktywatora
- ✓ Ekonomiczny w użyciu
- ✓ Bez oparów



Virusolve[®]+ EDS

Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu Zimna sterylizacja dla endoskopów i wyrobów medycznych

Informacje ogólne

Virusolve+ EDS koncentrat jest doskonałym preparatem do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów, narzędzi chirurgicznych, dentystycznych oraz wyrobów medycznych. Virusolve+ EDS jest opatentowanym płynnym preparatem do dezynfekcji wysokiego poziomu (zimna sterylizacja). Kombinacja składników aktywnych, w tym poliaminy oraz składników myjących nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających chlor, aktywnego tlenu i nie wymaga aktywatora. Virusolve+ EDS zapobiega ryzyku przenoszenia 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 2,5%	Czas
Spory	EN13704	
	<i>Clostridium difficile</i>	2 min
	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min
Prątki	EN14348	
	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5 min
	EN14563	
	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	5 min 5 min
Bakterie	EN13727	
	EN14561	1 min
	<i>Staphylococcus aureus</i>	5 min
	<i>Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae</i>	5 min
Wirusy	EN14476	
	Polio, Adeno, Noro	5 min
	HIV, HBV, HCV	1 min
Grzyby i drożdże	EN1650	2 min
	EN13624	5 min
	EN14562 <i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>	5 min

Opakowania

Koncentrat:

Kanister:

1L: 5L; 10L; 25L



Sposób użycia

Reprocesowanie narzędzi – dezynfekcja wysokiego poziomu

Dla wszystkich instrumentów krytycznych i półkrytycznych / wyrobów medycznych łącznie z tymi, które są nieodporne na wysoką temperaturę.

Do dezynfekcji manualnej instrumentów i urządzeń medycznych:

Krok 1:

W razie potrzeby umyć narzędzia w preparacie z grupy VIRUZYME, VIRUDET N i opłucz wodą.

Do nawilżania i transportu narzędzi na mokro, zalecamy preparaty PREGEL lub PREFOAM

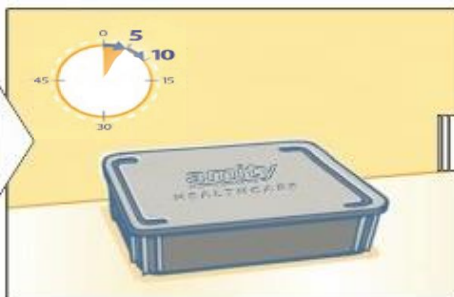
Krok 2:



Odmierzoną ilość koncentratu Virusolve+ EDS wlej do wcześniej odmierzonej ilości wody i wymieszaj.

Stężenie roztworu: 2,5%

(25 ml + 975 ml wody = 1 litr roztworu roboczego).



Włóż narzędzia do wanienki. Upewnij się, że narzędzia zostały całkowicie zanurzone i wypełnione roztworem.

Odczekaj zalecany czas kontaktu 5 min* – to zagwarantuje pełne spektrum dezynfekcji.

Uwaga: Upewnij się, że wszystkie przestrzenie i wgłębienia są całkowicie zanurzone w preparacie i nie powstały pęcherzyki powietrza.



Zdezynfekowane narzędzia wyjmij z roztworu i dokładnie opłucz pod bieżącą wodą. Następnie osusz sterylnym materiałem i poddaj dalszym procesom higienicznym – jeśli wymagane.

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

VIRUSOLVE+ EDS wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia. Aktywność musi być kontrolowana paskami testowymi.

QuantifixQuat lub VIRUTEST EDS. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni.

Zastosowanie: zanurzeniowo manualnie, w myjkach ultradźwiękowych, w myjniach półautomatycznych.

Termin ważności preparatu: 3 lata od daty produkcji. Temperatura magazynowania: 5-40°C.

Zaleca się, aby przed pierwszym użyciem preparatu VIRUSOLVE+ EDS, jeżeli używano wcześniej środka na bazie aldehydów, kwasu nadoctowego lub aktywnego tlenu, wszystkie elementy narzędzi, endoskopów i akcesoria stosowane do ich dekontaminacji zostały umyte, 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

CE 0120



Data aktualizacji 04.02.2016 r.