

# Endomat Plus Viruguard

(koncentrat) na bazie aldehydu.

Preparat dezynfekcyjny do chemo-termicznego opracowania narzędzi w myjniach-dezynfektorach.

Wyrób medyczny klasy IIb CE 0481

- Klasyczna i sprawdzona formuła na bazie aldehydu glutarowego (bez formaldehydu i glioksalu)
- Działa szybko i skutecznie w niskich roztworach roboczych (1% 5 min)
- Skuteczny przeciwko wszystkim wirusom ostronkowym
- Skuteczny na wirus Parvo zgodnie z normą EN 14476
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Niskopieniący

**ENDOMAT PLUS Viruguard** i **LABOMAT E** stanowią wspólny system chemiczno – termicznego mycia i dezynfekcji sztywnych i elastycznych endoskopów oraz ich akcesoriów w warunkach pomiędzy 50°C - 60°C na bazie mycia enzymatycznego.

**ENDOMAT PLUS Viruguard** i **LABOMAT MA** z preparatem neutralizującym **LABOMAT KS** stanowią wspólny system chemiczno – termicznego mycia i dezynfekcji sztywnych i elastycznych endoskopów oraz ich akcesoriów w warunkach pomiędzy 50°C - 60°C na bazie mycia alkalicznego.

**ENDOMAT PLUS Viruguard** oczyszcza i dezynfekuje dokładnie i kompletnie bez tworzenia piany w pełni automatycznych dezynfektorach, tzw. automatach ECD, RDG-E.

**ENDOMAT PLUS Viruguard** i **LABOMAT E** są odpowiednie i powszechnie stosowane do mycia i dezynfekcji w urządzeniach dostępnych na światowym rynku (w tym myjniach Olympus, BHT Innova i innych), są dobrze tolerowane przez materiał i nie wywołują piany.

Testowany przez niezależnych ekspertów zgodnie z normą **EN 15883 - 4** dla procesu mycia i normą **EN 14476** w zakresie dezynfekcji instrumentów na skuteczność wirusobójczą.

## Opinie ekspertów

Bakteriobójczy (EN 13727), prątkobójczy (EN 14348),  
grzybobójczy (EN 13624)  
HygCen, Schwerin 19.10.2009 r.

Parvovirus (EN 14476):  
Dr. J. Steinmann, Bremen 25.06.2009 r.

Sporobójczy (EN 13704):  
Dr. H. Brill, Hamburg 10.12.2009 r.

Opinia eksperta o dezynfekcji i usuwaniu zanieczyszczeń z endoskopów wg EN 15883 – 4 w zastosowaniu w myjni typu „INNOVA”:

HygCen, Schwerin 19.10.2009 r.

Oświadczenie producenta o zgodności stosowania w myjniach GETINGE – Decomat  
15.09.2010 r.

STORZ - Wykaz środków kwalifikowanych do dezynfekcji produktów  
11.01.2010 r.

PENTAX - Wykaz środków kwalifikowanych do dezynfekcji produktów  
02 - 2005 r.

## Opracowywanie chemiczno termiczne:

Mechaniczne czyszczenie odbywa się za pomocą detergentów enzymatycznych Labomat E. Mechaniczna dezynfekcja odbywa się za pomocą środka dezynfekcyjnego **ENDOMAT PLUS Viruguard**. Dozowanie następuje przez pompy dozujące. Na etapie czyszczenia zaleca się stosowanie temperatury 35°C - 40°C. Temperatura znacznie poniżej 35°C może powodować powstawanie piany. **LABOMAT E** i **ENDOMAT PLUS Viruguard** wyposażone są w inhibitory wapna w celu uniknięcia złożeń wapna w komorach mycia i endoskopach. Poleca się wykonać ostateczne płukanie zdemineralizowaną wodą.

Instrukcje producentów maszyn dla instalacji i konserwacji muszą być przestrzegane.



## Spektrum działania

bakterio-, grzybo- i prątkobójczy (w tym M. terrae), sporobójczy; inaktywuje wirusy (Parwovirus) oraz HBV/HIV/HCV - 1% - 5 min.

## Składniki : 100 ml zawiera

20,0 g glutardialdehydu

## Właściwości fizyko-chemiczne:

Wygląd: jasny, lekko żółtawy płyn  
Gęstość 20° C: 1,04g/cm3  
Wartość Ph: ok.4,5  
Współczynnik załamania światła 20° C: 1,380

## Wielkości opakowań

nr kat. 90170 kanister 5 l (3 szt. w kart.)

## Okres przydatności:

3 lata

## Warunki przechowywania:

Nie przechowywać poniżej 0°C czy powyżej 30°C, nie przechowywać na słońcu , trzymać w suchym miejscu

## Wstępne czyszczenie ręczne:

Patrz Labomat E

## Dozowanie:

Dawki odbywają się automatycznie przez pompę dozującą maszyną.

Wstępne czyszczenie:

Labomat E 0,5%

Dezynfekcja:

Endomat Plus Viruguard 1,0% - 5 min.

## Producent

Laboratorium Dr. DEPPE  
D-47906 Kempen / Niemcy  
[www.dr-deppe.de](http://www.dr-deppe.de)

## DYSTRYBUTOR

**DEZYMED® Kastrau Sp. j.**  
ul. Armii Krajowej 7/4,  
11-300 Biskupiec  
tel. 89 7154532 fax 89 7152362  
e-mail: [biuro@dezymed.pl](mailto:biuro@dezymed.pl)  
internet: [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)