

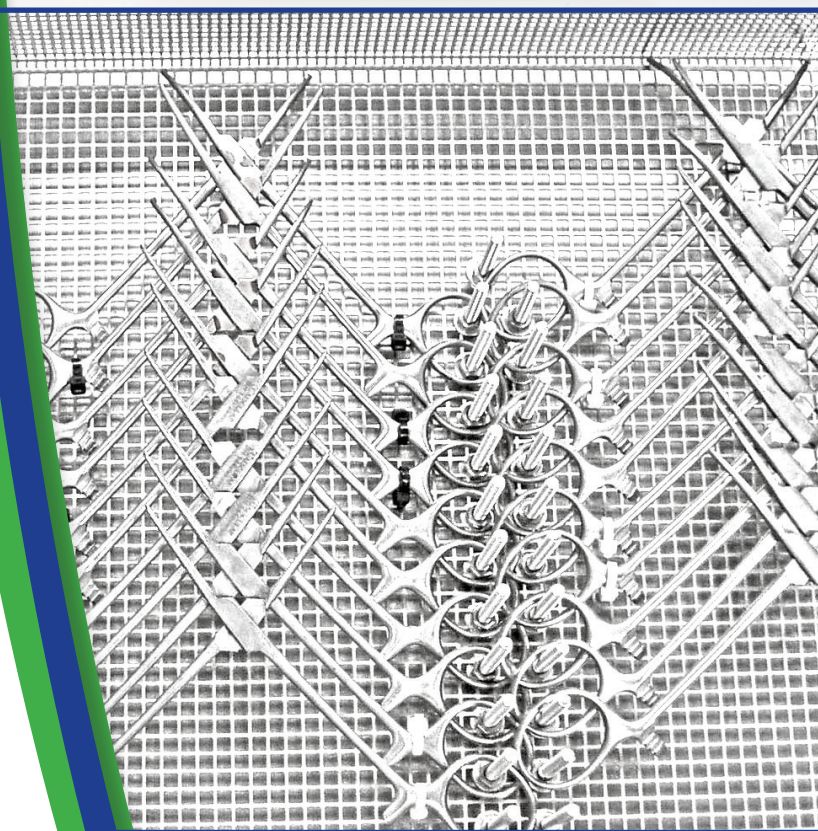


**SYNTTERGY**<sup>®</sup>  
c o n s u l t

# Virusolve+ EDS

Dezinfectant de nivel înalt conceput special pentru:

- INSTRUMENTAR
  - ENDOSCOAPE
  - DISPOZITIVE MEDICALE
  - SUPRAFEȚE
- 
- **Dezinfectant de nivel înalt și agent de sterilizare la rece**
  - **Conceput special pentru instrumentar și dispozitive medicale (inclusiv cele termosensibile, neautoclavabile)**
  - **Nu distruge instrumentele**
  - **Fără miros**
  - **Non fixativ**
  - **Non coroziv**
  - **Viteză și eficiență crescute - 5 minute**
  - **Nu necesită activare**



**SYNTTERGY CONSULT**

BUCUREȘTI: Strada Radovanu nr 31-33, sector 2, tel: +40 21 252 23 58/59, Fax: +40 21 252 07 60  
CLUJ-NAPOCA: Strada Horea 15/10, Telefon: +40 264 594 517, Fax: +40 264 447 507

[www.synttergy.ro](http://www.synttergy.ro)

[office@synttergy.ro](mailto:office@synttergy.ro)



Ediția 2015



# Virusolve+ EDS

- este un dezinfectant de nivel înalt (DNI), conceput special pentru decontaminarea dispozitivelor medicale, a instrumentarului chirurgical și stomatologic și a endoscoapelor.
- este un DNI patentat.
- este special conceput pentru eliminarea riscurilor infecțiilor încrucișate datorate sporilor, micobacteriilor, bacteriilor, virusurilor și fungilor.
- se poate folosi în condiții de siguranță pentru decontaminarea suprafețelor aparaturii și instrumentarului neautoclavabil.

## Utilizare

### Pentru dezinfectarea instrumentelor și echipamentelor medicale

#### Varianta I

##### Etapa 1: **Curățare cu detergent enzimatic**

Detergent enzimatic: **VIRUZYME Eco**  
Instrucțiuni: Spălați dispozitivele medicale cu atenție în detergentul enzimatic 5-10 minute apoi clătiți bine.  
Dozajul: Diluați 3-10 ml soluție VIRUZYME Eco într-un litru de apă (conc. 0,3-1%)

##### Etapa 2: **Dezinfecție de nivel mediu**

Dezinfectant: Virusolve+EDS  
Instrucțiuni: Scufundați pentru 5 minute dispozitivul în soluție, asigurându-vă că toate suprafețele sunt acoperite. Temperatura recomandată este între 20-40°C.  
Dozajul: Diluați 12,5 ml soluție Virusolve+ EDS într-un litru de apă (conc. 1,25%)

##### Etapa 3: **Dezinfecție de nivel înalt**

Agent: Virusolve+EDS  
Instrucțiuni: Scufundați pentru 5 minute dispozitivul în soluție, asigurându-vă că toate suprafețele sunt acoperite. Temperatura recomandată este între 20-40°C.  
Acest proces asigură eficiența împotriva bacteriilor, fungilor, virusurilor, micobacteriilor și sporilor. Clătiți în apă sterilă și uscați cu material steril.  
Dozajul: Diluați 25 ml soluție Virusolve+ EDS într-un litru de apă (conc. 2,5%)

#### Varianta II

##### Etapa 1: **Curățare enzimatică și dezinfecție de nivel mediu**

Detergent enzimatic: **VIRUZYME PCD**  
Instrucțiuni: Scufundați pentru 10 minute dispozitivul în soluție, asigurându-vă că toate suprafețele sunt acoperite, apoi clătiți bine. Temperatura recomandată este între 20-40°C.  
Dozajul: Diluați 5 ml soluție VIRUZYME PCD într-un litru de apă (conc. 0,5%)

##### Etapa 2: **Dezinfecție de nivel înalt**

Agent: Virusolve+EDS  
Instrucțiuni: Scufundați pentru 5 minute dispozitivul în soluție, asigurându-vă că toate suprafețele sunt acoperite. Temperatura recomandată este între 20-40°C.  
Acest proces asigură eficiența împotriva bacteriilor, fungilor, virusurilor, micobacteriilor și sporilor.  
Clătiți în apă sterilă și uscați cu material steril.  
Dozajul: Diluați 25 ml soluție Virusolve+ EDS într-un litru de apă (conc. 2,5%)

