

# Bringen Sie Ihren Schutz auf den neuesten Stand.

**EuroSept® Xtra Instrumenten-  
desinfektion Konzentrat Viruzid**



**WERT & QUALITÄT**



**ZUVERLÄSSIG & VERTRAUENSWÜRDIG**



**PRODUKTAUSWAHL**

# EuroSept® Xtra Instrumenten- desinfektion Konzentrat Viruzid



## Vorteile

- > Hochwirksame Formel mit einem milden pH-Wert für ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- > Geeignet für das Ultraschallbad
- > Nicht-korrosive, schaumarme Formel
- > Frei von Aldehyd und Persäuren
- > Konzentrierte Formel für weniger Verpackung und für mehr Nachhaltigkeit

## Gebrauchsanweisung

Für die manuelle und terminale Desinfektion von unkritischen und semikritischen medizinischen und chirurgischen Instrumenten im Tauchverfahren. Nicht geeignet für die terminale Desinfektion von kritischen medizinischen Geräten.

## Physikalische Eigenschaften

Bedingungen	Konzentration und Expositionszeit
Bakterien und Candida albicans (EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562 und VAH) (schmutzige Bedingungen)	2,0 % 15 Min. 1,0 % 60 Min.
TbB-Erreger (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung)	2,0 % 15 Min. 1,0 % 60 Min.
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie HBV, HCV, HIV) nach RKI/DVV (schmutzige Bedingungen)	2,0 % 15 Min. 1,0 % 60 Min.
Noroviren nach EN 14476 (schmutzige Bedingungen)	3,0 % 15 Min.
Adenoviren nach EN 14476 (niedrige Belastung)	1,5 % 60 Min. 3,0 % 15 Min.
Polyoma SV 40 nach RKI/DVV (mit Belastung)	3,0 % 15 Min.
„Viruzid“ (nicht-behüllte Viren wie Adeno-, Noro-, Polioviren) nach EN 14476 (niedrige Belastung)	3,0 % 30 Min.
Pilze (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562 (niedrige Belastung)	3,0 % 60 Min.
Sporen (C. difficile) nach EN 13704 (niedrige Belastung)	3,0 % 60 Min.

### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 5,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

**EuroSept® Xtra Instrumenten-  
desinfektion Konzentrat Viruzid**

5 L

Artikel-Nr. 9884868