

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