

ANIOXYDE 1000

Visoki stupanj dezinfekcije/
hladna sterilizacija



- Patentirana formula
- Prvi visoko učinkovit dezinficijens sustava PHERA®
- Proizvodnja peroctene kisenine *in situ*
- Alternativa glutaraldehidu
- Bez aldehida: nema fiksacije proteina
- Bez octene kiseline
- Moguća kontrola učinkovitosti test trakicama
- Potpuna učinkovitost za 5 minuta

SPREMAN ZA UPORABU
NAKON AKTIVACIJE



INDIKACIJE

Visoko učinkovita dezinfekcija / Hladna sterilizacija kirurške, medicinske, endoskopske, termolabilne opreme i medicinskih pomagala.

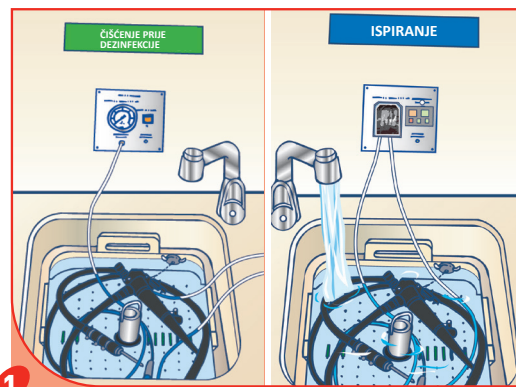
KARAKTERISTIKE

- Nepostojanje para octene kiseline: veća korisnička tolerancija
- Jednostavan za upotrebu: aktivator integriran na 5-litarski kanistar
- Efikasnost dokazana kod koncentracije od 900ppm peroctene kiseline
- Trajanje aktivirane otopine: 14 dana maksimalno, provjeriti koncentraciju otopine test trakama
- Kompatibilan s bilo kojim proizvodom za čišćenje i predezinfekciju koji ima neutralan pH
- Široka kompatibilnost s materijalima, posudama, radnim stolovima
- Može se koristiti u prisustvu sustava usisavanja pare
- Prisutnost antikorozivnih tvari radi kontrole korozije metala
- Dezinfekcijska otopina sadrži od 1500 ppm peroctene kiseline (nakon aktivacije) do 900 ppm (prag granice koncentracije detektiran test trakama)

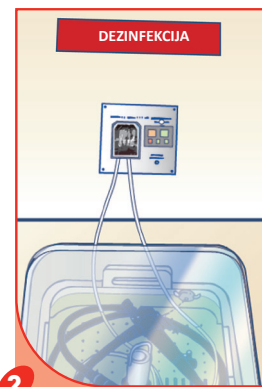
ANIOXYDE 1000

Visok stupanj dezinfekcije/hladna sterilizacija

UPUTE ZA UPORABU

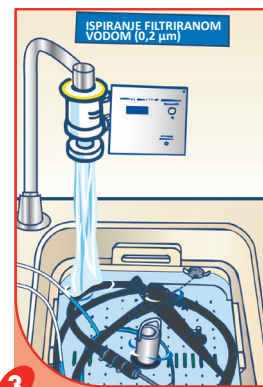


Predezinfekcijski korak: Očistiti medicinsko pomagalo predezinfekcijskim proizvodom kao što su ANIOS CLEAN'EXCEL D, ANIOSYME XL3. Dobro isprati. Za endoskopsku opremu: iščekati kanale.

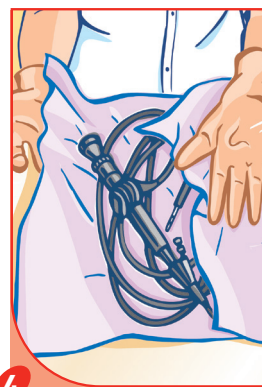


Dezinfekcijski korak: Izliti aktivirani otopinu (vidjeti proceduru aktivacije na deklaraciji/ protokolu). Prekriti kadu.

Kontaktno vrijeme: 5 min.
Za endoskopsku opremu: omogućiti cirkulaciju otopine kroz kanale.



Dobro isprati medicinsko pomagalo sterilnom ili filtriranom vodom (0.2 μm). Za endoskopsku opremu: isprati vanjske i unutarnje dijelove medicinskog pomagala.



Osušiti jednokratnom krpom. Držati medicinsko pomagalo aseptično prije sljedeće upotrebe.

SASTAV

In situ proizvodnja peroctene kiseline iz acetilkaprolaktama (sustav PHERA®). ANIOXYDE 1000-GENERATOR sadrži 3% hidrogen peroksida.

PAKIRANJA

- 1 4 kanistra, 5l svaki + integrirani aktivator..... Ref. 1081.299
2 Test trakice (pakiranje od 50 kom)..... Ref. 100.194



MJERE OPREZA PRI UPORABI

Opasno - poštivati upozorenja za upotrebu (Uspostavljeno sukladno s europskim propisima o razvrstavanju i obilježavanju kemikalija).

Skladištitи izmeđу +5°C i +25°C.

Držati u okomitom položaju.

Medicinski proizvod klasa IIb rizika (Direktiva 93/42/EEC).

MIKROBIOLOŠKA SVOJSTVA

Učinkovit protiv	Standardi	Kontaktno vrijeme
Bakterije	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minuta
Mikrobakterije	EN 14348, EN 14563	5 minuta
Kvasci/plijesni	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 minuta
Virusi	EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, MNV	5 minuta
Spore bakterija	EN 14347 : - <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus cereus</i> EN 13704 : - <i>Bacillus subtilis</i> (5 log) - <i>Bacillus cereus</i> - <i>Clostridium sporogenes</i> - <i>Clostridium difficile</i>	5 minuta

Sve antimikrobine aktivnosti proizvoda uključene su u znanstveni dosje, koji je dostupan na zahtjev.

PLIVA HRVATSKA d.o.o.,

Zastupnik i distributer za Republiku Hrvatsku
Prilaz baruna Filipovića 25,
10000 Zagreb, Hrvatska.
Tel.: + 385 1 37 20 000,
Faks: + 385 1 37 20 111;
www.pliva.hr, www.plivamed.net

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tel. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

