

# ANIOXYDE 1000

CE  
0459

ANIOXYDE 1000 LD.  
Augstas pakāpes dezinficētājs/  
Aukstās sterilizācijas līdzeklis



- Patentēta formula
- Pirmais augsta līmeņa dezinfekcijas līdzeklis no PHERA® sistēmas, aktīvi iedarbojas pret baktēriju sporām
- Improvizēta peroksietīšķābes veidošanās
- Alternatīva glutaraldehīdam
- Nesatur aldehīdus:  
Nenotiek olbaltumvielu fiksācija
- Nesatur etiķskābi, neitrāls pH
- Iespējama efektivitātes pārbaude ar testa joslām
- Pilnībā iedarbojas 5 minūtēs

## INDIKĀCIJAS

Augsta līmeņa dezinfekcijas līdzeklis / Ķirurģisko, medicīnisko, endoskopisko, termosensitīvu iekārtu un medicīniskā aprīkojuma aukstās sterilizācijas līdzeklis.

## ĪPAŠĪBAS

- Neizdala etiķskābes tvaikus: labāka lietotāja tolerance
- Vienkārša lietošana: aktivators iestrādāts 5l tvertnē
- Efektivitāte pierādīta pie 900ppm peroksietīšķābes daļām
- Lietošanas ilgums iegremdējot tvertnē: maksimāli 14 dienas, pārbaudiet šķīduma atbilstību ar testēšanas joslām
- Savietojams ar jebkāda veida tīrīšanas, iepriekšējas dezinficēšanas produktiem ar neitrālu pH.
- Plaša savietojamība ar materiāliem, rezervuāriem un darba galdiem.
- Var tikt izmantots tvaika vilkmes sistēmas klātbūtnē
- Satur pretkorozijas līdzekļus, lai kontrolētu metāla koroziju
- Dezinfekcijas šķīdums satur no 1500 ppm peroksietīšķābes (pēc aktivizācijas) līdz 900 ppm (robežkoncentrācija, kas noteikta ar testēšanas joslām)

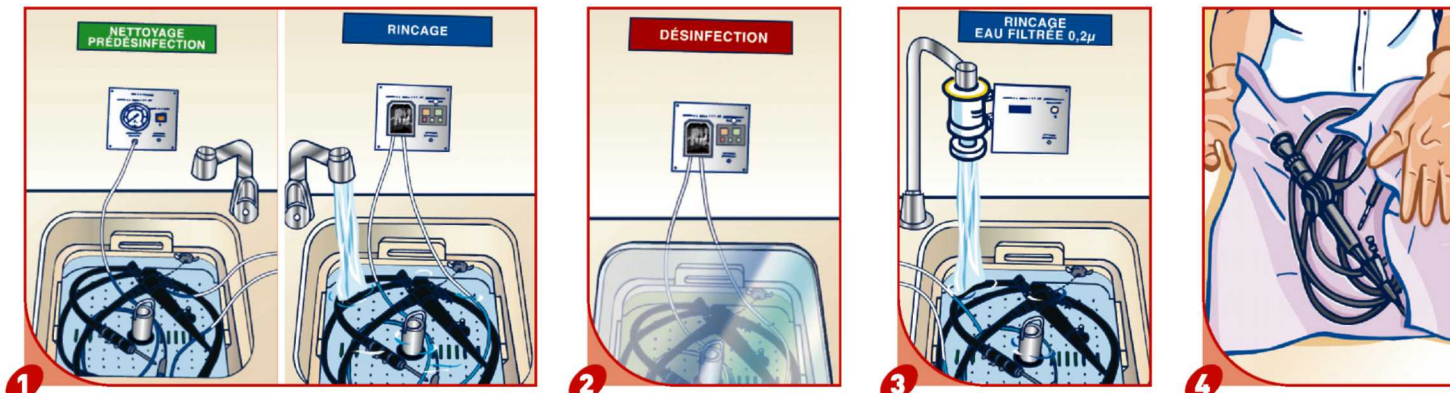
GATAVS  
LIETOŠANAI PĒC  
AKTIVIZĀCIJAS



# ANIOXYDE 1000

Augstas pakāpes dezinficētājs/ Aukstās sterilizācijas līdzeklis

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS



**1 Iepriekšēja dezinfekcija:** Notīriet medicīnisko iekārtu ar iepriekšējās dezinficēšanas produktu, piem., ANIOSYME XL3, HEXANIOS G+R, ANIOS CLEAN EXCEL D vai ANIOSYME PLA II. Rūpīgi noskalojiet. Endoskopijas iekārtām: Izīriet kanālus.

**2 Dezinfekcija:** Ielejiet aktivizēto šķidrumu (skatiet instrukcijas aktivizēšanas procedūrai uz etiķetes/protokola). Nosedziet rezervuāru.

**Kontakta laiks: 5 min**  
Endoskopijas iekārtām: nodrošiniet sagatavotā šķidruma cirkulēšanu kanālos.

**3 Rūpīgi izskalojiet medicīnisko iekārtu ar sterilu vai filtrētu ūdeni (0.2 µm) Endoskopijas iekārtām: medicīniskā aprīkojuma iekšējās un ārējās daļas.**

**4 Nosusiniet ar vienreizējās izmantošanas dvieli. Uzturiet medicīnisko ierīci pēc iespējas aseptisku, pirms atkārtotas izmantošanas.**

## KVALITATĪVAIS SASTĀVS

• 1% gatavs lietošanai. Improvizēta peroksietīkskābes veidošanās no a cetilkaprolaktāma (PHERA® system). ANIOXYDE 1000-GENERATOR satur 3% ūdeņraža pārskābes.

## MIKROBIOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS

Aktīva pret	Standarti	Kontakta laiks
Baktērijas	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minūtes
Mikobaktērijas	EN 14348, EN 14563	5 minūtes
Raugi / Pelējumi	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 minūtes
Vīruss	EN 14476 : - Poliovīruss, Adenovīruss MNV	5 minūtes
Baktēriju sporas	EN 13704 : - Bacillus subtilis - Bacillus cereus EN13704: Bacillus subtilis, Bacillus (5 log) cereus, Clostridium sporagenas, Clostridium difficile	5 minūtes

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Bīstami. Ievērojiet lietošanas instrukcijas (saskaņā ar Direktīvu 99/45/EC un tās adaptētajām versijām). Informācija ir pieejama Drošības datu lapā un uz etiķetes. Uzglabāšana: no +5°C līdz +25°C.

## IĒPAKOJUMS

- 4 kannas, 5L katra + iestrādāts aktivators. .... Ref. 1081.299
- Testēšanas joslas (50 gab. kastē) ..... Ref. 100.194

