



HIGH LEVEL DESINFIOINTI

ANIOXYDE 1000 LD ja BANDELETES ANIOXYDE 1000 LD (Testiliuskat)

HIGH-LEVEL DESINFIOINTIAINE TERMOSENSITIIVISILLE
INSTRUMENTEILLE JA ENDOSKOPIA VÄLINEILLE

Säilyvyys ennen käyttöä: 24 kuukautta

- Patentoitu kaava
- Korkeatasoinen PHERA®-järjestelmän desinfiointiaine, aktiivinen bakteriitiöitä vastaan
- Peretikkahapon nopea tuotanto
- Vaihtoehto glutaraldehydille
- Aldehyditon: ei proteiinien kiinnittymistä
- Mahdollinen tehon valvonta testiliuskoilla
- Kokonaistehokkuus 5 minuutissa



ECOLAB®
www.ecolab.com

ANIOXYDE 1000 LD

High-level disinfection for thermosensitive instruments and endoscopy devices

TUOTEOMINAISUUDET

Liuksen väri: vaaleanpunainen aktivoinnin jälkeen

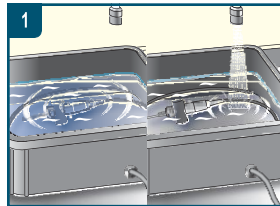
- Etikkahappohöyryn puuttuminen: parempi käyttäjän sietokyky
- Helppokäyttöinen: aktivaattori integroitu 5 litran tölkkiin
- Tehokkuus on todistettu 1000 ppm:llä peretikkahappoa
- Käyttöaika: enintään 14 päivää (Ranskassa 7 päivää).

liuksen yhteensopivuus testiliuskojen kanssa

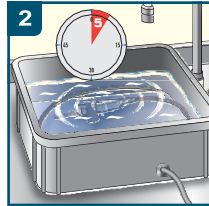
- Laaja yhteensopivuus materiaalien, säiliöiden ja työpöydän kanssa
- Voidaan käyttää höyryn imujärjestelmän kanssa
- Desinfointiliuos sisältää alkaen 2000 ppm peretikkahappoa (jälkeen aktivoituminen) 1000 ppm:ään

(koeliuskalla havaittu raja-arvo)

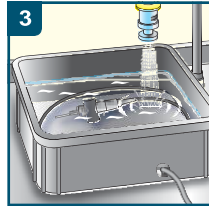
KÄYTTÖOHJE



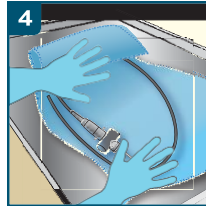
Pre-disinfection step: Clean the medical device with a detergent or a pre-disinfectant product. Rinse thoroughly. For endoscopic equipment: brush channels.



Disinfection step: Pour the activated solution (see activation procedure on the label/protocol). Cover the basin. Respect the minimum contact time. For endoscopic equipment: make solution circulate inside channels. Do not add any product into Anioxyde 1000 LD.



Rinse thoroughly with sterile or filtered water (0.2 µm) to eliminate any trace of the product. For endoscopic equipment: rinse the internal and external parts of the medical device.



Dry with a single-use towel. Keep the medical device as aseptically as possible until its next use.

MIKROBIOLOGISET OMINAISUUDET

CLAIM/CONDITIONS	CONTACT TIME
Bactericidal - According to EN 13727/EN 14561, clean conditions	5 min
Yeasticidal - According to EN 13624/EN 14562, clean conditions	5 min
Tuberculocidal - According to EN 14348/EN 14563, clean conditions	5 min
Fungicidal - According to EN 13624/EN 14562, clean conditions	5 min
Mycobactericidal - According to EN 14348/EN 14563, clean conditions	5 min
Virucidal - According to EN 14476/EN 17111, clean conditions	5 min
Adenovirus - According to EN 14476/EN 17111, clean conditions	5 min
Norovirus - According to EN 14476/EN 17111, clean conditions	5 min
Sporicidal against B. Subtilus / C. Difficile: According to EN 17126, clean conditions	5 min

PAKKAUS- JA TILAUS INFORMAATIO

PRODUCT	PACKAGING UNIT	ORDER CODE
Anioxyde 1000 LD	4 x 5 L canister + integrated activator	XXXXX
Anioxyde 1000 LD	Test strips of Peracetic Acid rate 1000 ppm (50 per box)	XXXXX

KÄYTTÖALUEET

Korkeatasoinen desinfointiaine lääketieteellisille laitteille: kirurgiset ja lääketieteelliset laitteet, endoskopiaalitteet ja lämpöherkät laitteet.

AINESOSAT

Peretikkahapon väliaikainen tuotanto asetyyliakrolaktaamista (PHERA-järjestelmä), Anioxyde 1000 LD sisältää 3 % vetyperoksidia.

KÄYTTÖOHJE

Kaksikomponenttinen ratkaisu ammattikäyttöön. Käyttövalmis aktivoinnin jälkeen. 5 litran kanisteri: Kaada kaikki aktivaattori (pullo, jossa on 38,8 ml) generaattoriin (5 litran rumpu) ja kaada sitten liotushauteessa valmistettu liuos. 1 litran pullo: Kaada kaikki aktivaattori (8,3 ml:n pullo) generaattoriin (1 litran rumpu) ja kaada sitten liotushauteessa valmistettu liuos.

Odota ennen ensimmäistä käyttökertaa vähintään 30 minuuttia (tuotteen aktivoimiseen vaadittava aika). Puhdista ja huuhtelee lääketieteellinen laite huolellisesti ennen kuin liotat sen ANIOXYDE 1000 LD:ssä (aktivoitu liuos).

Tarkista peretikkahapon taso ANIOXYDE 1000 LD -testausliuskalla istunnon alussa, käynnistettäessä uudelleen keskeytyksen jälkeen ja joka

4 tuntia peräkkäistä toimintaa. Kylpyammeen enimmäissäilytys: 14 päivää (paitsi Ranska - enintään 7 päivää acc. Ranskan asetus)

Esidesinfointivaihe: Puhdista lääkinnällinen laite pesuaineella tai esidesinfointituotteella. Huuhtelee perusteellisesti. Endoskooppisille laitteille: harjakanavat.

2. Desinfointivaihe: Kaada aktivoitu liuos (katso aktivoitimenetely etiketistä/pöytäkirjasta). Peitä allas. Noudata vähimmäiskontaktiaikaa. Endoskooppiset laitteet: anna liuksen kiertää kanavien sisällä. Älä lisää mitään tuotetta Anioxyde 1000 LD:hen.

3. Huuhtelee huolellisesti steriilillä tai suodatetulla vedellä (0,2 µm) tuotteen jäämien poistamiseksi. Endoskooppiset laitteet: huuhtelee lääketieteellisen laitteen sisä- ja ulkoosat.

4. Kuivaa kertakäyttöisellä pyyhkeellä. Säilytä lääketieteellistä laitetta mahdollisimman aseptisesti seuraavaan käyttöön asti.

VARASTOINTI

Vaarallinen - noudata käyttöön liittyviä varotoimia (taadittu voimassa olevien eurooppalaisten sääntöjen mukaisesti kemiallisten tuotteiden luokittelusta ja merkinnöistä. Varastointi: +5°C - +25°C.

SERTIFIKAATIT

Lääketieteellinen laite. Anioxyde 1000 LD:n täydellinen antimikrobinen vaikutus sisältyy tieteelliseen aineistoon, saatavilla pyynnöstä.

LÄÄKINNÄLLINEN LAITE KÄYTÄ VAROVASTI

Tuutustukaa tarkoin etikettiin ja ohjeisiin.

+25°C

+5°C

vain ammattikäyttöön





BANDELETTES ANIOXYDE 1000 LD (TESTILIUSKAT)

INDIKAATIOT

50 testiliuskaa peretikkahapon tasolle ANIOXYDE 1000 LD käyttövalmiiksi saatetussa liuoksessa.

KÄYTTÖOHJE

- Kasta liuska sekunniksi, poista se samalla ravistaen poistaaksesi ylimääräinen neste
- Lukeminen 10 sekunnin kuluttua:
- Tasainen musta koko reaktioalueella - YHTEENSOPIVUUS
- Epätasainen väritys, merkkejä valkoisista täplistä, väri haalistuu pian
- - EI VAATIMUSTENMUKAISIA
- Älä koskaan tulkitse tulosta yli 15 sekuntia kastamisen jälkeen
- Katso käyttötiheys ANIOXYDE 1000 LD -tarrassa olevista ohjeista

VARASTOINTI OLOSUHTEET

Sulje säiliö jokaisen testiliuskan poistamisen jälkeen.

Pidä poissa kosteudelta. Noudata etiketissä ilmoitettua

viimeistä käyttöpäivää. Säilyy 90 päivää avaamisen jälkeen.

Varastoi +5°C - +25°C.

VAROTOIMET KÄYTTÖÖN LIITTYEN

Poista tuote ja sen pakkaus noudattamalla kaikkia käyttövaroituksia.

Vain ammattikäyttöön.

INSTRUMENTTIEN
UDELLEENPROSESSOINTI

Lue 10 sekunnin jälkeen

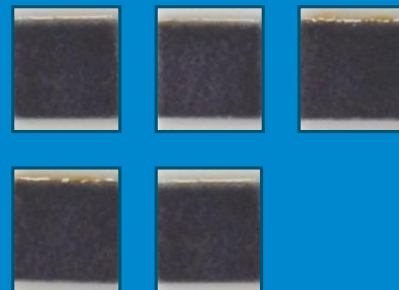
Compliant

Uniform black across the entire reaction range



Non compliant

Non-uniform colouring, evidence of white spots, colour soon fades



FOR PROFESSIONAL USE ONLY.





LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distributed by:

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany



www.ecolab.com

© 2022 Ecolab. All rights reserved. HC-IR-A.OXY1000LD-5039-2-EU-0622

10048

