



DEZINFECTANT DE NIVEL ÎNALT

ANIOXYDE 1000 LD și bandelete ANIOXYDE 1000 LD (stripuri/benzi de testare)

DEZINFECTANT DE NIVEL ÎNALT PENTRU DISPOZITIVE MEDICALE

- Perioada de valabilitate înainte de utilizare: 24 luni
- Formulă patentată
- Dezinfectant de nivel înalt din sistemul PHERA®, activ împotriva sporilor de bacterii
- Producerea extemporanee de acid peracetic
- Alternativă la glutaraldehidă
- Fără aldehide: nu fixează proteinele
- Permite controlul eficacității băii cu benzi de testare



ECOLAB®

www.ecolab.com

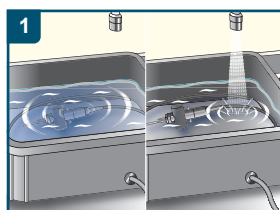
ANIOXYDE 1000 LD

Dezinfectant de nivel înalt pentru dispozitive medicale

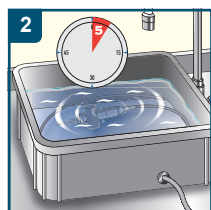
CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Culoarea băii: roz după activare
- Absența vaporilor de acid acetic: toleranță mai bună la utilizare
- Utilizare ușoară: activator integrat la canistra de 5 L
- Eficacitate demonstrată la 1000 ppm de acid peracetic
- Durata de utilizare a băii de înmuiere: maxim 14 zile, verificați conformitatea soluției cu benzile de testare
- Compatibilitate extinsă cu materialele, cuvele și masa de lucru
- Poate fi utilizat în prezența unui sistem de aspirare a vaporilor
- Soluția dezinfectantă conține de la 2000 ppm de acid peracetic (după activare) până la 1000 ppm (concentrația limită detectată de stripurile de testare)

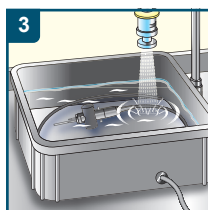
INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE



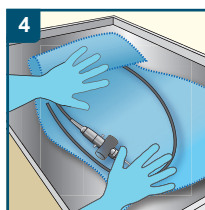
Etapa de pre-dezinfecție: Curățați dispozitivul medical cu un detergent sau cu un produs de pre-dezinfecție. Pentru echipamentul de endoscopie: periați canalele.



Etapa de dezinfecție: Turnați soluția activată (a se vedea procedura de activare pe etichetă/în protocol). Păstrați baia de imersie a instrumentarului acoperită în timpul contactului. Respectați timpul minim de contact. Pentru echipamentul de endoscopie: faceți să circule soluția în interiorul canalelor. Nu adăugați niciun alt produs în ANIOXYDE 1000 LD.



Clătiți bine cu apă sterilă sau filtrată (0,2 μm) pentru a elimina toate urmele de produs. Pentru echipamente endoscopice: clătiți reperele interne și externe ale dispozitivului medical.



Ștergeți cu un șervet de unică utilizare. Păstrați dispozitivul medical într-un mediu cât mai aseptice până la reutilizare. Dosar științific (eficiență, compatibilitate...) disponibil la cerere.

PROPRIETĂȚI MICROBIOLOGICE

EFICACITATE/CONDIȚII	TIMP DE CONTACT
Bactericid* conform EN 13727/EN 14561	5 min
Levuricid* conform EN 13624/EN 14562	5 min
Micobactericid* conform EN 14348/EN 14563	5 min
Fungicid* conform EN 13624/EN 14562	5 min
Virucid* conform EN 14476/EN 17111	5 min
Adenovirus* conform EN 14476/EN 17111	5 min
Norovirus* conform EN 14476/EN 17111	5 min
Sporicid* împotriva Clostridium difficile și Bacillus subtilis conform EN 17126	5 min

*= condiții de curățenie.

INFORMAȚII PENTRU COMANDĂ ȘI AMBALARE

PRODUS	UNITATE DE AMBALARE	COD DE COMANDĂ
Anioxyde 1000 LD	4 x 5 L canistră + activator integrat	3138671
Anioxyde 1000 LD	Stripuri de testare acid peracetic, pentru concentrația de 1000 ppm (50 pe cutie)	3138661

CE
0459

ARIA DE APLICARE

Dezinfectant de nivel înalt pentru dispozitive medicale : echipament chirurgical și medical, material endoscopic și material termosensibil.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Soluție cu două componente. Pregătită de utilizare după activare.

Pentru canistre 5 L: Turnați tot activatorul (flaconul care conține 39,1ml) în generator (recipientul de 5 L), apoi turnați soluția produsă în baia de înmuiere.

Pentru flacon 1 L: Turnați tot activatorul (flaconul care conține 8,3ml) în generator (recipientul de 1 L), apoi turnați soluția produsă în baia de înmuiere.

Înainte de prima utilizare, așteptați cel puțin 30 minute (timpul necesar pentru activarea produsului). Curățați și clătiți cu atenție dispozitivul medical înainte de scufundare în ANIOXYDE 1000 LD (soluție activată).

Verificați nivelul acidului peracetic cu o bandă de testare ANIOXYDE 1000 LD la început, la reluarea activității după o întrerupere și odată la 4 ore în caz de activitate continuă. Perioada maximă de valabilitate a băii de înmuiere: 14 zile.

1. Etapa de pre-dezinfecție: Curățați dispozitivul medical cu un detergent sau cu un produs de pre-dezinfecție. Pentru echipamentul de endoscopie: periați canalele.
2. Etapa de dezinfecție: Turnați soluția activată (a se vedea procedura de activare pe etichetă/în protocol). Păstrați baia de imersie a instrumentarului acoperită în timpul contactului. Respectați timpul minim de contact. Pentru echipamentul de endoscopie: faceți să circule soluția în interiorul canalelor. Nu adăugați niciun alt produs în ANIOXYDE 1000 LD.
3. Clătiți bine cu apă sterilă sau filtrată (0,2 μm) pentru a elimina toate urmele de produs. Pentru echipamente endoscopice: clătiți reperele interne și externe ale dispozitivului medical.
4. Ștergeți cu un șervet de unică utilizare. Păstrați dispozitivul medical într-un mediu cât mai aseptice până la reutilizare. Dosar științific (eficiență, compatibilitate...) disponibil la cerere.

COMPOZIȚIE

Producție extemporanee de acid peracetic, din acetilcaprolactam (sistemul PHERA), Generator ANIOXYDE 1000 LD care conține 3% peroxid de hidrogen și agenți de stabilizare.

DEPOZITARE

Periculos - respectați precauțiile de utilizare (stabilite în conformitate cu regulile europene în vigoare privind clasificarea și etichetarea produselor chimice. Depozitare: între +5°C și +25°C.

CERTIFICATE

Dispozitiv medical. Acțiunea antimicrobiană completă pentru Anioxyde 1000 LD este inclusă în dosarul științific, disponibil la cerere.

DISPOZITIV MEDICAL, UTILIZAȚI ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ

Citiți eticheta și informațiile despre produs.



DOAR PENTRU UTILIZATORII PROFESIONALI.

Banđelete ANIOXYDE 1000 LD (stripuri/benzi de testare)

INDICATIONS

50 banđelete test de verificare a nivelului de acid peracetic în soluție reconstituită de ANIOXYDE 1000 LD.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

- Scufunđați banđeleta test timp de o secundă, scoateți-o și scuturați-o pentru a elimina excesul de lichid
- Citire după 10 secunde:
Negru uniform pe toată zona de reacție: CONFORM
Colorare neuniformă, prezență a unor puncte albe, evanescentă rapidă a culorii: NECONFORM
- Nu interpretați niciodată rezultatul obținut după mai mult de 15 secunde după scufundare
- Pentru o frecvență mai mare de utilizare, consultați modul de întrebuințare de pe eticheta ANIOXYDE 1000 LD

CONDITII DE DEPOZITARE

Închideți înapoi tubul după prelevarea unei banđelete. A se păstra la adăpost de umiditate. Respectați data limită de utilizare înscrisă pe etichetă. A se păstra 90 de zile după deschidere. A se păstra între +5°C și +25°C.

INDICAȚII DE FOLOSIRE

Fisa cu date de Securitate disponibilă la cerere. Eliminați produsul și recipientul său, luând toate măsurile de precauție la întrebuințare.

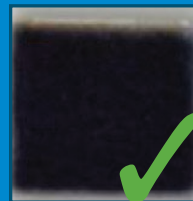


REPROCESAREA INSTRUMENTELOR

CITIRE DUPĂ 10 SECUNDE:

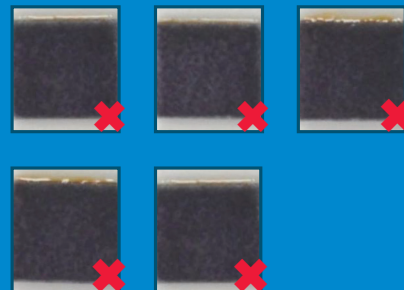
Conform

Negru uniform pe toată plaja reacțională



Neconform

Colorare neuniformă, prezență a unor puncte albe, evanescentă rapidă a culorii



DOAR PENTRU UTILIZATORII PROFESIONALI.



LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Informații locale

ECOLAB GMBH

Viena sucursala Iași,
Centrul de Afaceri „IDEO” Șos. Păcurari
nr. 138, Etaj 2, 700545, Iași, România,
Tel. +40 232-222 210



www.ecolab.com