



HOCHWERTIGES DESINFEKTIONSMITTEL

Anioxyde 1000

HOCHWERTIGES DESINFEKTIONSMITTEL FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE: CHIRURGISCHE UND MEDIZINISCHE GERÄTE, ENDOSKOPIEGERÄTE UND HITZEEMPFINDLICHE GERÄTE

- Patentierte Formel
- Das erste hochwertige Desinfektionsmittel nach dem PHERA® System
- aktiv gegen Sporen und Bakterien
- Umgehende Produktion von Peressigsäure
- Alternative zu Glutaraldehyd
- Aldehydfrei: keine Fixierung von Proteinen
- Kontrolle der Wirksamkeit des Einweichbades mittels Teststreifen
- Vollständige Wirksamkeit in 5 Minuten



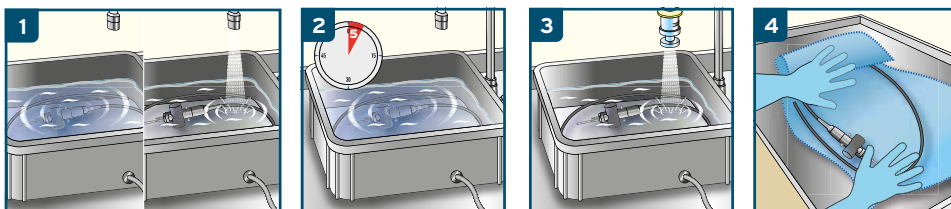
Anioxyde 1000

Hochwertiges Desinfektionsmittel für medizinische Geräte: chirurgische und medizinische Geräte, Endoskopiegeräte und hitzeempfindliche Geräte

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung: Aktivator bereits im 5L Kanister integriert
- Wirksamkeit wurde bei 900 ppm Peressigsäure nachgewiesen
- Verwendungsdauer des Einweichbades: Maximal 7 Tage, Wirksamkeit der Lösung mittels Teststreifen prüfen
- Kompatibel mit allen gängigen Prozesschemikalien mit neutralem pH - Wert zur desinfizierenden Vorreinigung
- Kann in Gegenwart eines Dampfabsaugsystems verwendet werden
- Hohe Kompatibilität mit Materialien, Becken und Arbeitstisch
- Korrosionskontrolle von Metallen durch vorhandene Korrosionsschutzmittel
- Die Desinfektionslösung enthält 1500 ppm Peressigsäure (nach Aktivierung) bis 900 ppm (durch Teststreifen festgestellte Grenzkonzentration)

GEBRAUCHSANWEISUNG



1 Vor-Desinfektionsschritt: Reinigen Sie das Medizinprodukt mit einem Reinigungsmittel oder einem Vordesinfektionsmittel. Gründlich spülen. Für endoskopische Geräte: Kanäle bürsten.

2 Desinfektionsschritt: Gießen Sie die aktivierte Lösung ein (siehe Aktivierungsverfahren auf dem Etikett / Protokoll). Decken Sie das Becken ab. Beachten Sie die minimale Kontaktzeit. Für endoskopische Geräte: Lassen Sie die Lösung in den Kanälen zirkulieren. Fügen Sie kein Produkt zu Anioxyde 1000 hinzu.

3 Gründlich mit sterilem oder gefiltertem Wasser (0,2 µm) spülen, um Spuren des Produkts zu entfernen. Für endoskopische Geräte: die internen und externen Teile des Medizinprodukts spülen.

4 Mit einem Einwegtuch trocknen. Halten Sie das medizinische Gerät so aseptisch wie möglich, um es wieder zu verwenden.

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

ANFORDERUNGEN/BEDINGUNGEN	EINWIRKZEIT
Bakterizid - Gemäß EN 13727 / EN 14561 saubere Bedingungen	5 min
Levurozid - Gemäß EN 13624 / EN 14562 saubere Bedingungen	5 min
Tuberkulozid - Gemäß EN 14348 / EN 14563 saubere Bedingungen	5 min
Fungizid - Gemäß EN 13624 / EN 14562 saubere Bedingungen	5 min
Mykobakterizid - Gemäß EN 14348 / EN 14563 saubere Bedingungen	5 min
Viruzid - Gemäß EN 14476 / EN 17111 saubere Bedingungen	5 min
Adenovirus - Gemäß EN 14476 / EN 17111 saubere Bedingungen	5 min
Norovirus - Gemäß EN 14476 / EN 17111 saubere Bedingungen	5 min
Sporizid gegen B. Subtilis / C. Difficile: Gemäß EN 17126 saubere Bedingungen	5 min

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anioxyde 1000	4 x 5L Kanister + integrierter Aktivator	XXXXXX
Anioxyde 1000	Teststreifen mit Peressigsäure-Rate 1000 ppm (50 pro Box) in Anioxyde 1000	XXXXXX



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
0459 France

Vertrieb durch:
ECOLAB GmbH
Rivergate D1/4.0G
Handelskai 92
1200 Wien
Österreich

ANWENDUNGSGEBIET

Hochwertiges Desinfektionsmittel für medizinische Geräte: chirurgische und medizinische Geräte, Endoskopiegeräte und hitzeempfindliche Geräte.

INHALTSSTOFFE

Umgehende Herstellung von Peressigsäure aus dem Acetylcaprolactam (PHERA®-System), Anioxyde 1000 Generator mit 3% Wasserstoffperoxid.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zweikomponentenlösung für den professionellen Einsatz. Gebrauchsfertig nach Aktivierung.

Warten Sie vor dem ersten Gebrauch mindestens 30 Minuten (Zeit für die Aktivierung des Produkts). Reinigen und spülen Sie das medizinische Gerät sorgfältig aus, bevor Sie es in ANIOXYDE 1000 (aktivierte Lösung) einweichen.

Überprüfen Sie den Peressigsäuregehalt zu Beginn der Sitzung mit einem ANIOXYDE 1000-Teststreifen, nach einer Unterbrechung der Anwendung und alle 4 Stunden bei durchgehender Nutzung. Maximale Lagerung des Einweichbades: 14 Tage (außer Frankreich - Maximal 7 Tage gemäß französischer Verordnung)

1. Vor-Desinfektionsschritt: Reinigen Sie das Medizinprodukt mit einem Reinigungsmittel oder einem Vordesinfektionsmittel. Gründlich spülen. Für endoskopische Geräte: Kanäle bürsten.
2. Desinfektionsschritt: Gießen Sie die aktivierte Lösung ein (siehe Aktivierungsverfahren auf dem Etikett / Protokoll). Decken Sie das Becken ab. Beachten Sie die minimale Kontaktzeit. Für endoskopische Geräte: Lassen Sie die Lösung in den Kanälen zirkulieren. Fügen Sie kein Produkt zu Anioxyde 1000 hinzu.
3. Spülen Sie das Produkt gründlich mit sterilem oder gefiltertem Wasser (0,2 µm) ab, um Spuren des Produkts zu entfernen. Für endoskopische Geräte: die internen und externen Teile des Medizinprodukts spülen.
4. Mit einem Einwegtuch trocknen. Halten Sie das medizinische Gerät so aseptisch wie möglich, um es wieder zu verwenden.

LAGERUNG

Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften für die Klassifikation und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: von +5 °C bis +25 °C. Aufrecht lagern.

GUTACHTEN

Medizinprodukt. Die vollständige antimikrobielle Aktivität von Anioxyde 1000 ist im wissenschaftlichen Dossier enthalten, welches auf Anfrage erhältlich ist.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie das Etikett und die Produktinformation.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

