

## PŘÍPRAVEK PRO VYŠŠÍ STUPEŇ DEZINFEKCE

### Anioxyde 1000 LD

#### PŘÍPRAVEK PRO VYŠŠÍ STUPEŇ DEZINFEKCE, URČENÝ PRO TERMOLABILNÍ NÁSTROJE A ENDOSKOPICKÉ PŘÍSTROJE

- Doba skladování před použitím: 24 měsíců
- Patentované složení
- Přípravek pro vyšší stupeň dezinfekce ze systému PHERA®, účinný proti bakteriálním sporám
- Okamžité uvolnění kyseliny peroctové
- Alternativa k glutaraldehydu
- Bez aldehydu: nedochází ke koagulaci bílkovin
- Kontrola účinnosti pracovního roztoku možná pomocí testovacích proužků
- Kompletní účinnost za 5 minut



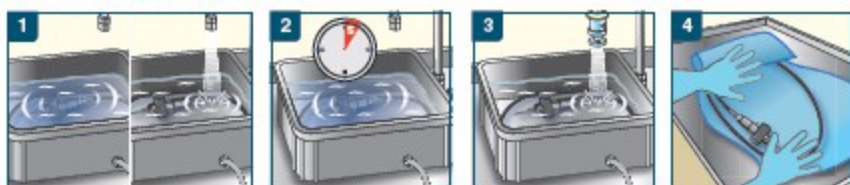
### Anioxyde 1000 LD

Přípravek pro vyšší stupeň dezinfekce, určený pro termolabilní nástroje a endoskopické přístroje.

#### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- Barva lázně: po aktivaci růžová
- Z přípravku se neuvolňují páry kyseliny octové, přípravek nepůsobí dráždivě na uživatele.
- Snadné použití: integrovaný aktivátor v 5 l kanystru
- Účinnost byla prokázána při koncentraci 1000 ppm kyseliny peroctové
- Doba použití pracovní lázně: maximálně 14 dní, zkontrolujte použitelnost pomocí testovacích proužků
- Široká kompatibilita s materiály dezinfikovaných nástrojů, povrchem dezinfekčních van a pracovních ploch
- Při používání musí být zajištěno větrání
- Účinný pracovní roztok obsahuje od 2000 ppm kyseliny peroctové (po aktivaci) po 1000 ppm (prahová limitní koncentrace detekovaná pomocí testovacích proužků)

#### NÁVOD K POUŽITÍ



**První stupeň:** Zdravotnický prostředek ponořte do dezinfekčního a čistícího roztoku a po uplynutí expozice vyčistěte. Důkladně opláchněte. Pracovní kanály endoskopických přístrojů vyčistěte speciálními kartáčky.

**Vyšší stupeň dezinfekce:** Nalijte aktivovaný roztok (viz postup aktivace na etiketě). Nádoby zakryjte. Respektujte minimální dobu kontaktu. U endoskopických přístrojů a dutých nástrojů opláchněte vnější i vnitřní části.

Důkladně opláchněte sterilní nebo pitnou kontrolovanou nebo purifikovanou vodou. U endoskopických přístrojů a dutých nástrojů opláchněte vnější i vnitřní části.

**Osušte.** Udržujte sterilní do dalšího použití.

#### MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

ÚČINNOST / PODMÍNKY	CAS EXPOZICE
Baktericidní - EN 13727, EN 14561, čisté podmínky	5 min
Účinnost proti kvasinkám - EN 13624, EN 14562, čisté podmínky	5 min
Tuberkulocidní - EN 14348, EN 14563, čisté podmínky	5 min
Fungicidní - EN 13624, EN 14562, čisté podmínky	5 min
Mykobaktericidní - EN 14348, EN 14563, čisté podmínky	5 min
Virucidní - EN 14476, EN 17111, čisté podmínky	5 min
Adenovirus - EN 14476, EN 17111, čisté podmínky	5 min
Norovirus - EN 14476, EN 17111, čisté podmínky	5 min
Sporicidní proti <i>Bacillus subtilis</i> / <i>Cl. Difficile</i> EN 17126, čisté podmínky	5 min

#### ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ

PRODUKT	BALENÍ	OBJEDNACÍ KÓD
Anioxyde 1000 LD	4 x 5 l kanystr s integrovaným aktivátorem	3102970
Anioxyde 1000 LD	Testovací proužky pro kontrolu 1000 ppm kyseliny peroctové v roztoku Anioxyde 1000LD (50 ks v balení)	3103260

Prvky označení

Označení (NARIŽENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :

Signální slovo : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti : H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení :

**Prevence:** P280 Používejte ochranné brýle/ obličejový štít.

**Opatření:** P306 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku: Alkoholy, C12-C15-rozvětvené a lineární,

etoxylované, propoxylované



#### OBLAST POUŽITÍ

Přípravek pro vyšší stupeň dezinfekce, určený pro termolabilní nástroje a endoskopické přístroje. Pracovní roztok je připraven po smíchání s příloženým aktivátorem

#### SLOŽENÍ

Kyselina peroctová je generována z acetylkaprolaktamu (PHERA systém), Anioxyde 1000 LD obsahuje 3 % peroxidu vodíku.

#### NÁVOD K POUŽITÍ

Dvousložkový pracovní roztok pro profesionální použití. Pracovní roztok je připraven po smíchání s příloženým aktivátorem.

Pro 5l kanystr: Vlijte celý obsah aktivátoru (lahvičku s obsahem 38,8 ml) do generátoru (5l kanystr). Následně nalijte připravený roztok do nádoby, určenému k ošetření nástrojů. Roztok je tím připraven k použití.

Před prvním použitím počkejte alespoň 30 minut (čas potřebný k aktivaci produktu). Před vložením do roztoku ANIOXYDE 1000LD musí být z zdravotnický prostředek dekontaminován, opláchnut pitnou vodou a osušen.

Zkontrolujte koncentraci kyseliny peroctové pomocí testovacího proužku ANIOXYDE 1000 LD na začátku každého procesu nebo každé 4 hodiny. Maximální skladování pracovního roztoku: 14 dní

1. První stupeň: Očistěte zdravotnický prostředek čistícím prostředkem nebo dezinfekčním prostředkem. Důkladně opláchněte. Pracovní kanály endoskopických přístrojů vyčistěte speciálními kartáčky.
2. Vyšší stupeň dezinfekce: Nalijte aktivovaný roztok (viz postup aktivace na etiketě). Nádoby zakryjte. Dodržte minimální dobu kontaktu. U endoskopických přístrojů a dutých nástrojů se ujistěte, že pracovní kanály a dutiny jsou vyplněny roztokem. Anioxyde 1000 LD nemíchejte s ostatními produkty.
3. Důkladně opláchněte sterilní nebo pitnou kontrolovanou nebo purifikovanou vodou. U endoskopických přístrojů a dutých nástrojů opláchněte vnější i vnitřní části.
4. Osušte. Udržujte sterilní do dalšího použití.

#### SKLADOVÁNÍ

Nebezpečí. Respektujte informace pro používání (vytvořené v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 v platném znění). Skladování: +5°C až +25°C.

#### CERTIFIKÁTY

Zdravotnický prostředek. Veškeré antimikrobiální působení produktu je popsáno ve vědecké dokumentaci. K dispozici na vyžádání.

#### POUŽÍVEJTE ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK BEZPEČNĚ

Přečtěte si prosím etiketu a informace o produktu.



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.