

UiO • Universitetet i Oslo Det odontologiske fakultet Institutt for klinisk odontologi		
Prosedyre Desinfeksjonsmiddel Bruk av Rely+On PeraSafe i klinikk		Dokumentnr. i ePhorte: 2013/3398
		Side: 1 av 2
Utarbeidet av: May-Helen Forsberg, operasjonssykepleier, klinikk for spes. beh., Bente Teigmo, IKO adm.	Godkjent av: Carl Hjortsjø, Instituttleder, Institutt for klinisk odontologi	Utgave: 2 Gyldig fra: 11.11.21 Gyldig til: 11.11.23

1. Endringer siden forrige versjon

Endringer i punkt 7

2. Hensikt og omfang/formål

Rely+On PeraSafe er et desinfeksjonsmiddel som benyttes med det formål å hindre spredning av smittestoffer i miljøet. Prosedyren gjelder for alle som benytter Rely+OnPeraSafe ved Institutt for klinisk odontologi, Universitetet i Oslo.

3. Ansvar

Instituttleder ved Institutt for klinisk odontologi har ansvar for at prosedyren blir revidert og oppdatert. Ledere skal sørge for at prosedyren gjøres kjent og følges i sine miljøer.

4. Fremgangsmåte

Rely+On Perasafe er et desinfeksjonsmiddel som hører inn under gruppen oksydative desinfeksjonsmidler, og har god kompatibilitet med de fleste typer materialer. Middelet har god effekt på mikrober som alle virus, bakterier inklusiv TBC og sopp, og har dokumentert effekt på sporer som Clostridium difficile. Rely+On PeraSafe inaktiveres ikke av organisk materiale. Middelet har vært godkjent av Legemiddelverket siden 2001.

4.1 Forhåndsregler

Pulveret har lav toksisitet, men kan være irriterende ved kontakt med øyne og kan gi alvorlig øyeskade ved direkte eksponering.

Ved oppmåling og blanding av pulver/vann, benyttes:

- Hansker (skal alltid benyttes i kontakt med desinfeksjonsmidler)
- Standard munnbind
- Øyebeskyttelse
- Pulver oppbevares i original emballasje på kjølig ventilert sted.



Ved kontakt med middelet under desinfeksjon, benyttes alltid hansker.

4.2 Utblanding/istandgjøring av løsningen

Rely+On PeraSafe leveres i pulverform som ferdigdosererte poser, eller i bokser levert med målebeger. Følg leverandørens anvisning for blandingsforhold.

- Bland pulver og lunkent vann i egen flaske tydelig merket med etikett med produktnavn og faremerker
- Rist blandingen periodevis til pulveret er oppløst og har en klar blå-grønn farge

- Løsningen er klar til bruk etter 10 minutter
- Løsningen blir fargeløs etter rundt 30 minutter
- Ferdig blandet løsning merkes med dato og klokkeslett

Ferdig blandet løsning oppbevares i romtemperatur, i lukket flaske og er holdbar i 24 timer.

4.1 Kontakttid og desinfeksjon

Utstyr, instrumenter og overflater

- Rengjøres for all synlig forurensning før desinfeksjon.
- Sammensatt utstyr demonteres før det senkes i løsningen
- Overflater som assistansebord, stol, fontene ol. dekkes med kompresser dynket i Rely+On PeraSafe
- Virketid er 10 minutter (60 minutter ved fungicid)
- Skyll godt av og tørk, eventuelt tørk av med kompresser dynket i vann.

5. Definisjon

Se Framgangsmåte.

6. Avvik eller dissens

Avvik rapporteres til leder og meldes i UiO's meldesystem for HMS avvik.

7. Referanser og henvisninger

- [Eco Online. Sikkerhetsdatablad og stoffkartotek](#) Logg inn med lesebruker og se Rely+On Perasafe sikkerhetsdatablad for risikovurdering ved egen enhet.
- [legemiddelverket.no,godkjentedesinfeksjonsmidler](http://legemiddelverket.no/godkjentedesinfeksjonsmidler)
- [Rettleiar til forskrift om smittevern i helsetenesta \(Smittevern 15\) - FHI](#)
- [Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav \(forskrift om utførelse av arbeid\) - Lovdata](#)
- [Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter \(Internkontrollforskriften\) - Lovdata](#)
- [Kjemiske desinfeksjonsmidler til teknisk bruk i helse og sykepleie-Legemiddelverket](#)
- [Veiledning bruk av kjemisk desinfeksjon-Legemiddelverket](#)