	PROSEDYRE FOR AVBRUDT LUFTBÅREN DESINFISERINGSSYKLUS, hvor mengden H2O2 gass antas overstige trygge nivåer (1 ppm)	Dato: 2024.01.04 Versjon 1.0
		M.Agnet / S.Ulrichsen

DOKUMENTETS ANVENDELSESOMRÅDE

Disse anbefalingene gjelder i tilfelle et utilsiktet avbrudd av den luftbårne desinfeksjonssyklus. De tilsvarer en nødsituasjon og bør ikke brukes rutinemessig. Disse rådene er generelle og må innpasses i en intern prosedyre i institusjonen, med hensyn til lokale bestemmelser/rutiner. Produsenten er ikke ansvarlig for lokale rutiner.

STRAKS TILTAK

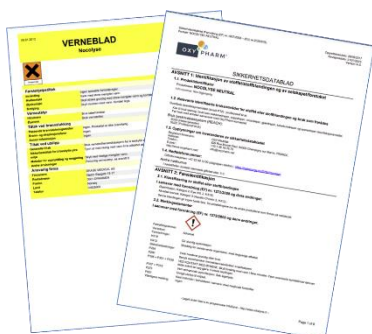
Gi beskjed til personen som er ansvarlig for desinfeksjonssyklusen. Den som skal gripe inn i rommet må ha en medhjelper i beredskap utenfor rommet. Sistnevnte skal sørger for sikkerheten til den som går inn i rommet.



Illustrasjon: medhjelper i beredskap utenfor rommet

Den som griper inn, skal ha alt personlig verneutstyr tilgjengelig. Verneutstyr skal være i god stand. (Se neste side for oversikt)

Ha sikkerhetsdatablad og verneblad tilgjengelig.



Lenke til hjemmesider: Sikkerhetsdatablad, Verneblad:

<https://www.bragemedical.no/2020/12/10/tester-til-robot-2-2/>

PERSONLIG VERNEUTSTYR

- BESKYTTELSE AV ANSIKTET OG LUFTVEIER

Anvend helmaske med korrekt filterpatron og med følgende egenskaper:

- **Helmaske** (dekker nese, munn, øyne og hake), som overholder med EN136:1998 standard.




Foto; Helmaske (eksempel)

Når maske med filter brukes er det viktig å forsikre seg om at masken:

- gir god tetning mot ansiktet
- har korrekt(e) filter(e)

Type A1-filter som samsvarer med EN 141

Kode/Fargekode	Bruksområde
 A Brun	Mot organiske damper fra stoffer med kokepunkt over 65 °C, som spesifisert av produsent.

«A» definerer bruksområdet: Organiske gasser og damper med kokepunkt > 65°C.

« 1 » definerer kapasiteten (A = laveste kapasitet)



A1 filter (Foto som eksempel=

- **BESKYTTELSE AV HENDENE**

Hansker Nitrilgummi, butylgummi (i samsvar med **NF EN 374-standard**).



- Permeasjonsmotstandstid: 1 - 4 timer
- Minimum tykkelse på 0,7 mm for butyl og 0,4 mm for nitril.

Hansker bør kasseres og erstattes ved minste tegn på nedbrytning eller kjemisk permeabilitet.

- **BESKYTTELSE AV KROPP OG FØTTER**

Over arbeidsantrekk:

Engangsdress som dekker hele kroppen. Arbeidstøy med korte ermer er ikke tilstrekkelig beskyttelse.

Overtrekks sko til engangsbruk.

TILTAK VED INNTREDEN I ROM

1. Slå av enheten, fortrinnsvis med fjernkontroll, hvis diffusjonen fortsatt kjører.



Bilde: Fjernkontroll

2. Gå inn i rommet og lukk døren umiddelbart for å hindre at produktet spres til tilstøtende rom.
3. Åpne vinduer, dersom mulig, og reaktiver ventilasjonen i rommet dersom denne har vært slått av.
4. I de tilfeller hvor ventiler har blitt tildekket/maskert, fjernes tildekking/maskering.
5. Gå ut av rommet. Steng døren og merk døren med plakat.


6. Rommet skal være avstengt i 2 timer dersom syklus har vært kurativ
7. Rommet skal være avstengt i 30 minutter dersom syklus har vært forebyggende

Desinfisering med
Nocospray robot pågår!

INGEN ADGANG!
før «Trygt å gå inn» klokkeslett er passert!


Rom nr.: _____ Rom volum: _____ m³

Middel som anvendes:
**Hydrogenperoksid 12%
NOCOLYSE ONE SHOT**



Innstilling av robot:
= Rom volum x **3**
_____ m³

Klokkeslett for oppstart av robot: _____ timer : _____ minutter

Innstilling av robot:	Diffusjonstid:
 m ³	Timer / minutter
0 - 250	-- / 15 min
251 - 500	-- / 30 min
501 - 750	-- / 45 min
751 - 1000	1 time / --

Diffusjons tid: (se tabell til venstre) _____ timer / _____ minutter

Kontakt tid: (minimum) **2** / **00** timer / minutter

TRYGT Å GÅ INN = klokkeslett: _____ : _____


Dato: _____ Signatur: _____

Desinfisering med
Nocospray robot pågår!

INGEN ADGANG!
før «Trygt å gå inn» klokkeslett er passert!


Rom nr.: _____ Rom volum: _____ m³

Middel som anvendes:
**Hydrogenperoksid 6%
NOCOLYSE**



Innstilling av robot:
= Rom volum
_____ m³

Klokkeslett for oppstart av robot: _____ timer : _____ minutter

Innstilling av robot:	Diffusjonstid:
 m ³	Timer / minutter
0 - 250	-- / 15 min
251 - 500	-- / 30 min
501 - 750	-- / 45 min
751 - 1000	1 time / --

Diffusjons tid: (se tabell til venstre) _____ timer / _____ minutter

Kontakt tid: (minimum) _____ / **30** timer / minutter

TRYGT Å GÅ INN = klokkeslett: _____ : _____

Dato: _____ Signatur: _____