#  **Plastfyldningsarbejde i tandplejen – Registreringsskema Februar 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (indfarv)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?** **Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Plaster**  |  |  |  |
| **Primer og bond:**[Scotchbond MP adhesive](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Scotchbond_Multi-Purpose_Adhesive.pdf)[Scotchbond MP Primer](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Scotchbond_Multi-Purpose_Primer.pdf)[Optibond FL Prime](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Optibond_FL_Primer.pdf)[Optibond FL Adhesive](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Optibond_FL_Adhesive.pdf)[Clearfil SE Bond](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Clearfil_SE_Bond_-_Bond.pdf)[Clearfil SE Primer](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Clearfil_SE_Bond_-_Primer.pdf) | Irritanter og allergener | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Efter brug af injektionssprøjter benyttes der engangshylstre og faste hylsterholdere til afdækning af sprøjtespidsen. Bortskaffelse af sprøjtespidser og skærende materialer som cultere, knækkede glastubuler o.l. sker i korrekte sikkerhedsbeholdere.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer

***Forebyggende indsats:**** Plast benyttes i kapselpistoler med kapsler eller med særskilt pen til fissurforsegling. Bond påføres typisk med sticks, som efter brug bortskaffes i plastkrus. Uafbunden restplast håndteres non touch pga. allergen risiko.
* Ved brug af syregel i sprøjter tjekkes altid for evt. propper/ god hæftning af sprøjtespids og risiko for splash ved at afprøve korrekt gennemløb fra sprøjtespids på serviet.
* Plast/Compomer/gl.ion LC polymeriseres alle med intensiv lyslampe. Lyset er farligt for øjnenes blå stave og må ikke sigtes mod øjnene. De stærkeste kortlysende lamper er mest risikable for øjnene. Der anvendes altid orange beskyttelsesskærm eller kigges bort.
* Ved brug af dycal og andre bunddæknings-stoffer etc. Skal disse udrøres korrekt. Udrøringen sker ved at tage to lige store dele materiale, som udrøres med spatel på papir blok. Det udrørte materiale tages op på instrument, evt. en dråbefører, og gives til behandleren. Instrument tørres af inden exit til sterilisation.
* Pudsning af plast sker under vandpåsprøjtning (eller med pudsestrips)
* Der henvises i øvrigt til instrukser og vejledninger
* Plast/Compomer/gl.ion LC polymeriseres alle med intensiv lyslampe med blåt lys tæt ved det ultraviolette lys. Lyset er farligt for øjnenes og må ikke sigtes mod øjnene. De stærkeste kortlysende lamper er mest risikable for øjnene. Der anvendes altid orange beskyttelsesskærm eller kigges bort.
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant

***N2O - behandling**** Henvisning til Særlig instruks om N2O og behandlingsprincipper (Step, by step, Præox. Fase og post oxygerings fase, Pædagogisk optræden).
* Patienten instrueres grundigt vedr. samarbejde under brugen af lattergas
* Gravidt personale arbejder ikke med lattergas
* Ved ubehag og svimmelhed hos personalet under behandling kontrolleres der for næselækager, patientkooperation og tale, udsug mv. Der kan overvejes omrokering eller afbrud af behandlingen.
 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Instruks om N2O og arbejdspladsens instrukser og hygiejnevejledning indgår i oplæringen – Se F-drevet under ”instrukser”
5. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
6. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
7. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år

Instruks ligger på F drev. Tandplejen / Fælles / Arbejdsmiljø:Instruks om Anvendelse af lattergas og BSR 11- Vejledning vedr. N2O |
| [Filtek Suprime XTE](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Filtek_Supreme_XTE.pdf)Kombinerer fremragende æstetik, høj sejhed (fracture toughness) og enestående styrke til enhver restaurering. | Irritanter og allergener |
| [Photac Fil](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Photac_Fil_quick_aplicap.pdf) Glasionomercement, lys og kemiskhærdende  | Irritanter og allergener |
| [Flow plast](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tetric_EvoFlow.pdf)Flydende komposit til bundlag i kl. II kaviteter, til kl. III og V-fyldninger, blokering af underskæringer, reparationer af små defekter, cementering af facader mm. | Irritanter og allergener |
| [Dyract](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Dyract_eXtra.pdf)Kompomer, lyshærdende, flydende, til klasse V, små anteriore og posteriore fyldninger, kaviteter og bunddækning | Irritanter og allergener |
| [Clinpro](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Clinpro_fissurforsegling.pdf) FissurforseglingLyshærdende, lyserød, skifter til opaque-hvid ved belysning, indeholder og frigiver fluor. | Irritanter og allergener |
| [Helioseal Clear](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Helioseal_Clear.pdf) FissurforseglingLyshærdende fissurforseglingsmateriale |  |
| [Helio bond](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Heliobond.pdf)Lyshærdende emaljebindingsresin, indeholder ikke opløsningsmiddel, kan også bruges som non-stick middel på plastinstrumentet for at plasten ikke klæber til instrumentet. | Irritanter og allergener |
| [Tetric Bulk fill flow](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Filtek_Bulk_Fill_Flow.pdf)Flydende komposit til erstatning af dentinen. Kan opbygges i op til 4 mm lag.[Filtek One Bulk fill kapsler](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Filtek_One_Bulk_Fill.pdf)Kan opbygges i op til 5 mm lag[Filtek Universal](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Filtek_Universal.pdf)Universalkomposit til posteriore og anteriore restaureringer | Irritanter og allergener |
| Tetrick 100 Bulk fill[1. Datablad](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tetric_100_Bulk_Fill.pdf)[2. Brugsanvisning](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tetric_100_Bulk_Fill%2C_brugsanvisning.pdf)[Tetric PowerFill](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tetric_PowerFill.pdf)Til posteriore fyldninger, kan bygges op i 4 mm lag[GC G-ænial Universal injectable](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/G-%C3%A6nial_Universal_Injectable.pdf) Universal komposit med ekstra styrke og holdbarhed for langtidsholdbare æstetiske fyldninger | Irritanter og allergener |
| [Duo Temp](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/DuoTemp.pdf)Provisorisk fyldningsmateriale | Irritanter og allergener |
| **Compomerer/Gl.ion LC** |  |
| [Fuji II LC](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_II_LC_Improved_Capsules_%28pulver_og_v%C3%A6ske%29.pdf)Glasionomercement, lys- og kemiskhærdende | Irritanter og allergener |
| [Fuji Triage White](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_Triage_Capsules.pdf) Glasionomercement, kemiskhærdende til fissurforsegling, beskyttelse af rodoverflader, forsegling af endodontiske kaviteter, provisoriske fyldninger mm, kemisk hærdetid 2½ min, har røntgenkontrast.  | Toksiske stoffer |
| [Fuji Triage Pink](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_Triage_Capsules.pdf)Glasionomercement, kemiskhærdende til fissurforsegling, beskyttelse af rodoverflader, forsegling af endodontiske kaviteter, provisoriske fyldninger mm, kemisk hærdetid 2½ min., kan initieres ved lyshærdning, har røntgenkontrast. | Toksiske stoffer |
| [Fuji IX](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_IX_GP_Capsules.pdf)Glasionomercement, kemiskhærdende. Kondenserbar cement til primære tænder, langtidsprovisoriske fyldninger i permanente tænder, opbygninger mm | Toksiske stoffer |
| **Syrer** |  |
| [Fosforsyregel Etch Rite 38 %](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/TopDent_%C3%A6tsgel.pdf)Syreæts i kaviteten i 15 sekunder og skyl herefter godt med vand.Til forbehandling af dentin og emalje før bonding. | Toksiske stoffer |
| **Bunddækning/Calciumpræp.** |  |
| [Calasept](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Calasept.pdf)Pulpabeskyttelse /isolering af dybe kaviteter | Toksiske stoffer |
| [Dycal](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/370_Dycal.pdf)Anvendes til pulpanære kaviteter | Toksiske stoffer |
| [Life 1. base](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Life_Base.pdf)[Life 2. Catalyst](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Life_Catalyst.pdf)BunddækningsmaterialeEn hårdhærdende Calcium Hydroxide hulrumsforing og pulpafdækningsmiddel, der skal bruges i forbindelse med alle permanente genoprettende teknikker. | Toksiske stoffer |
| [Vitrebond](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Vitrebond_Plus.pdf)Lyshærdende glasionomer bunddækning  | Irritanter og allergener |
| [Calcimol](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Calcimol_LC.pdf)Lyshærdende kalciumhydroxidliner med røntgenkontrast i sprøjte, må **ikke** anvendes til direkte og indirekte pulpaoverkapning.  | Irritanter og allergener |
| **Anæstetika (lattergas)** |  |
| N2O | Anæstetika |
| **Hjælpemidler/ Diverse materialer** |  |
| Xogel (overfladebedøvelse) | Hjælpemidler/ Diverse materialer |
| [See-It caries detektor blå](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/See-It_bl%C3%A5.pdf)Til at identificere og skelne imellem bakterielt og inficeret cariøs dentin og ikke-inficeret (afkalket) cariøs dentin. Der anvendes 1-2 dråber per anvendelse.  | Hjælpemidler/ Diverse materialer |
| Midazolam | Hjælpemidler/ Diverse materialer |
| Triazolam | Hjælpemidler/ Diverse materialer |
| *Bedøvelsesvæske:* Xion (adrenalin)Septanest (adrenalin)Citanest Dental OctapressinXyloplyin (adrenalin) | Hjælpemidler/ Diverse materialer |

**2. Øvrige fyldningsmaterialer & Provisorier - Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (indfarv)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?****Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Glasionomer (Kemisk afb. dvs. minus plast)** |  |  |  |
| [Fuji Triage Pink](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_Triage_Capsules.pdf)Glasionomercement, kemiskhærdende til fissurforsegling, beskyttelse af rodoverflader, forsegling af endodontiske kaviteter, provisoriske fyldninger mm, kemisk hærdetid 2½ min., kan initieres ved lyshærdning | Toksiske stoffer | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Efter brug af injektionssprøjter benyttes der engangshylstre og faste hylsterholdere til afdækning af sprøjtespidsen. Bortskaffelse af sprøjtespidser og skærende materialer som cultere, knækkede glastubuler o.l. sker i korrekte sikkerhedsbeholdere.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer.

***Forebyggende indsats:*****Glasionomer:*** Blanding af kemisk afbindende glasionomer-cementer: Der blandes to til tre dråber væske og en skefuld pulver. Blandingen blandes på en papirblok til rette konsistens. Det udrørte materiale tages op på instrument, evt. en dråbefører, og gives til behandleren. Instrument tørres af inden exit til sterilisation.
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant

**ZnO- eug/ Phos. Cement**:Blanding af ZnO-eugenol /phosphatcementer: Udrøringen sker ved at tage to lige store dele materiale, som udrøres med spatel på glasplade. Materialet blandes til rette konsistens, efter behandlers ønske. Det udrørte materiale tages op på instrument, evt. et specialinstrument, og gives til behandleren. Instrument tørres af inden exit til sterilisation.**Sølvamalgam*** Amalgam anvendes i forblandede kapsler i rysteblander. Amalgam benyttes i amalgamskål og indføres i præparationen med amalgampistol og stopper. Ved amalgamarbejde skal indånding af dampe undgås ved brug af stærksug og evt processug.
* Amalgamrester og tomme kapsler skal opsamles i beholder med låg og opbevares under vand
* Amalgamrester i sugets opsamlingsnet bortskaffes i amalgambeholder.
* Pudsning af amalgam efter afbinding sker under vandpåsprøjtning (eller med pudsestrips)
 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
5. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| [Fuji Triage White](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_Triage_Capsules.pdf) Glasionomercement, kemiskhærdende til fissurforsegling, beskyttelse af rodoverflader, forsegling af endodontiske kaviteter, provisoriske fyldninger mm, kemisk hærdetid 2½ min, har røntgenkontrast. | Toksiske stoffer |
| [Fuji IX](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_IX_GP_Capsules.pdf)Glasionomercement, kemiskhærdende. Kondenserbar cement til primære tænder, langtidsprovisoriske fyldninger i permanente tænder, opbygninger mm | Toksiske stoffer |
| [Fuji I](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_I_Powder.pdf) pulver[Fuji I væske](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_I_Liquid.pdf)Permanent glasionomercement.Glasionomer til temporære og midlertidige fyldninger. Anvendes til fissurforsegling, rodoverflade beskyttelse, forebyggelse af hypersensibilitet, beskyttelse af emalje under dannelse, temporær forsegling af tænder under rodbehandling samt temporære fyldninger. | Toksiske stoffer |
| **ZnO-Eugenol /phosfatcem.** |  |
| [IRM](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/IRM_pulver_og_v%C3%A6ske.pdf)[Brugsanvisning til IRM](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/IRM%20Brugsanvisning.pdf)Langtidsprovisorisk cement på zinkilte-eugenolbasis. | Irritanter og allergener |
| **Sølvamalgam** |  |
| [Alloy](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Dispersalloy.pdf)Amalgam  | Dampe og støv |
| **Andre materialer** |  |
| [Protemp](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Protemp_4.pdf)Plastmateriale til provisorier | Irritanter og allergener |
| [Cavit](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Cavit.pdf)Provisorisk fyldningsmateriale | Toksiske stoffer |
| [Duo Temp](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/DuoTemp.pdf)Provisorisk fyldningsmateriale | Irritanter og allergener |
| [Coltosol](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Coltosol_F.pdf) Provisorisk fyldsningsmateriale | Irritanter og allergener |

1. **Rodfyldningsmaterialer og Endodonti – Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (indfarv)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?** **Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Skyllemidler** |  |  |  |
| Chlorhexidin  | Diverse materialer | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer.
* Efter brug af injektionssprøjter benyttes der engangshylstre og faste hylsterholdere til afdækning af sprøjtespidsen. Bortskaffelse af sprøjtespidser og skærende materialer som cultere, knækkede glastubuler o.l. sker i korrekte sikkerhedsbeholdere.

***Forebyggende indsats:**** Skyllevæsker opbevares sikkert og tjekkes løbende for korrekt mærkning og datomærkning. Ved omhældning sikres korrekt mærkning af nye flasker, hvilket menes at det skal fremgå hvad flasken indeholder, samt hvornår væsken er holdbar til.
* Ved udtrækning af væske fra originale beholdere anvendes velbeskrevne og hygiejniske procedurer. Sikre korrekt datomærkning.
* Test af sprøjter/ påsatte sprøjtespidser før brug, og opmærksomhed på evt. slipsprøjt (eftersprøjt) og forebyggelse heraf. Undgå splash ved højtryk gennem smalle sprøjtespidser.
* Der anvendes alene latex-fri kofferdam for at forebygge gummiallergi
* Blanding af 2 - komponent materialer sker forsigtigt på udrøringsblok eller bedst via blandingssprøjte.
* Ved anvendelse af dentale materialer på roterende instrumenter som rodspiral o.l. er der skærpet opmærksomhed på faren ved udslyngende materialerester.
* Der anvendes altid håndsug intraoralt ved brug af skyllevæsker
* Der anvendes affaldskrus o.l. til fjernelse af spildrester og instrumentbord / bakker holdes overskueligt og rent under praksis
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
5. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
6. Der skal udarbejdes hygiejnisk procedure for omhældning af væsker. Udfærdiges efterår 21.
7. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| EDTA-C Skyllevæske 15% | Toksiske stoffer |
| Natriumhypoklorit 2,5 % | Toksiske stoffer |
| Saltvand (Natriumklorid) | Diverse materialer |
| Hydrogenperoxid 3% | Toksiske stoffer |
| **Fyldningsmaterialer/-pasta** |  |
| [Ultra Cal](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/UltraCal_XS.pdf)Anvendes til direkte pulpaoverkapning og som mellemseanceindlæg ved rodbehandling | Toksiske stoffer |
| [AH Plus Jet](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/AH_Plus.pdf)Permanent rodfyldningspasta | Irritanter og allergener |
| [MEDCEM MTA](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Medcem_MTA.pdf) Materiale til retrograd rodfyldning og som reparationsmateriale ved resorptioner, indeholder et farveægte røntgenkontrastmiddel, er meget farvestabilt, i kapsler, der består af et hylster med pulver, skal håndblandes med vand/sterilt vand. | Toksiske stoffer |
| [Cavit](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Cavit.pdf)Provisorisk fyldningsmateriale uden eugenol | Toksiske stoffer |
| [Coltosol](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Coltosol_F.pdf)Provisorisk fyldningsmateriale. | Toksiske stoffer |
| [Fuji Triage](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_Triage_Capsules.pdf)Glasionomercement, kemiskhærdende til fissurforsegling, beskyttelse af rodoverflader, forsegling af endodontiske kaviteter, provisoriske fyldninger mm, kemisk hærdetid 2½ min., kan initieres ved lyshærdning | Toksiske stoffer |
| [Filtex Supreme](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Filtek_Supreme_XTE.pdf) Plastmateriale. Kombinerer fremragende æstetik, høj sejhed (fracture toughness) og enestående styrke til enhver restaureringFremragende holdbarhed af polering giver holdbar højglansUovertruffen slidstyrke | Irritanter og allergener |
| Protaper guttapercapoints | Irritanter og allergener |
| Elements guttaperca | Irritanter og allergener |
| Cartridge Cartridge (flydende guttaperca) | Irritanter og allergener |
| [AH Temp](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/AH_Temp.pdf) Kalciumhydroxidpasta med cremet konsistens | Toksiske stoffer |
| [Top Dent eugenol](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/TopDent_Eugenol.pdf) Eugenol væske, TopDent Zinkilte og TopDent Eugenol blandes til provisorisk fyldning, eugenol- væsken kan også anvendes separat på en gazemeche som smertestillende behandling af en "Dry socket" | Irritanter og allergener |
| [TOPDent Limonene](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/TopDent_Limonene.pdf) Limonene, anvendes til kemisk blødgøring (plastificering) af guttaperkapoints. | Irritanter og allergener |
| [Tempit](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tempit.pdf)Provisorisk fyldningsmateriale, uden eugenol, kapsler til brug i kompositpistol. | Irritanter og allergener |
| **Hjælpemidler/ diverse materialer** |  |
| [TopDent Block-Dam](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/TopDent_Block-Dam.pdf)Lyshærdende flydende kofferdam i sprøjter,  | Irritanter og allergener |
| Kofferdam  | Diverse materialer  |

1. **Ortodontiarbejde og aftryk – Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?** **Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Buer, rejer, skruer og stål app.** |  |  |  |
| Cuniti | Dampe og støv | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer.

***Forebyggende indsats:**** Plastarbejde gennemføres som under Registrerings skema nr. 1 om plastarbejde
* Der accepteres kontakt med metalbøjler, metal materialer og plastikbøjler i praksis.
* Afklipning af buer mv sker med special afklippertang som fastholder det afklippede metalstykke eller med tang til afklipning vendt bort fra patient og behandler –fjernes i opsamlingskrus
* Der arbejdes bevidst med at undgå svirpende og springflyvende bøjleprocedurer, hvor bøjler kan ramme og være til skade for hænder, krop eller ansigt
* Der arbejdes bevidst med at undgå støvende processer ved trimning af akryl eller metal i klinikken. Disse henvises til teknikkens stinkskab/ sugeboks. Hvis dette ikke kan undgås, sørges der for effektiv lokal udsugning evt ved brug af patientsug, loftsug, patienthjælp o.l.
* Gummielastikker (latex) anvendes intraoralt med handsker på.
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.

Ang. Aftryk – se Registreringsskema nr. 10 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring på OR klinikken. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| TMA | Dampe og støv |
| Stålbuer | Dampe og støv |
| **Plader , aktivatorer, Herbst** |  |
| Akryl | Dampe og støv |
| Herbst | Dampe og støv |
| [Triad](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Triad_VLC_Bonding_Agent.pdf)Bonding Agent til bonding af Triad materiale til konventionel akryl | Irritanter og allergener |
| **Skinner** |  |
| Duran/bioplastskinner (blød og hård) | Dampe og støv |
| Isoflan (det tynde stykke plast som lægges på gipsmodellen inden skinnen trykkes) | Dampe og støv |
| **Elastikker** |  |
| Diverse gummi elastikker | Irritanter og allergener |
| **Aftryksmaterialer** |  |
| [Alginat Ortoprint](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Orthoprint.pdf)Gul ekstrahurtig alginat med vaniliearoma 45 sekunder afbindingstid i munden. | Dampe og støv |
| [Putty](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/President.pdf) A-silikone putty i dåser, brun, base og katalysator.Manuel blanding. | Diverse Materialer |
| **Plaster** |  |
| [Transbond XT](http://shop.zibrand.dk/upload_dir/docs/MSDS-Unitek-Transbond-XT.pdf)Adhesiv til bonding af metal og keramik brackets | Irritanter og allergener |
| [Transbond PLUS](http://shop.zibrand.dk/upload_dir/docs/MSDS-Unitek-Transbond-Plus.pdf)Lyshærdende båndcement med kun 20 sekunders hærdetid.  Permanent blå farve gør det let at se og fjerne overskud inden hærdning og gør det også lettere at se igen efter debonding.Afgiver fluor og har den ekstra fordel, at cementen kan genopfylde de afgivne fluor ioner ved udsættelse for f.eks. drikkevand med fluor tilsat og naturligvis tandpasta. | Irritanter og allergener |
| [[Ortho solo](https://ormco.com/en-us/ortho-solo)](https://ormco.com/en-us/safety-data-sheets?__hstc=152221670.5d848e17f08a567a27a4cb0aa77e9cdb.1730201129711.1730201129711.1730203423675.2&__hssc=152221670.8.1730203423675&__hsfp=5815586&_gl=1%2Ax114wm%2A_gcl_au%2AMjAxNTk1ODcwOC4xNzMwMjAxMTI5#sds-108) I søgefeltet skrives ortho solo og der kommer sikkerhedsdatablade frem. Et stykke nede findes det på dansk.Ortho Solo er en universel primer, der forstærker tilhæftning. Ortho Solo erstatter binderen i lyshærdende- samt tokomponente systemer. | Irritanter og allergener |
| [Ultra Band-Lok Blue.](https://shop9964.hstatic.dk/upload_dir/language/NFLLUBLBPP---Ultra-Band-Lok-SDS.pdf)Lyshærdende båndcement | Irritanter og allergener |
| **Hjælpemidler/ Diverse materialer** |  |
| [Orthalgenat](http://shop.zibrand.dk/upload_dir/shop/MSDS-Orthalgenat-Duo-150-100_DK-da.pdf) EX 150-010-00 Gips – og alginat opløser | Toksiske stoffer |
| [Dürr MD520](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/D%C3%BCrr_MD520.pdf)desinfektion af aftryk | Irritanter og allergener |
| [Bond seal C401 lim](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/BondSeal_C401.pdf) bruges til at lime gipstænder fast på gips modellen igen | Dampe og støv |

**5. Protetik, Omsorgstandpleje, social- og specialtandpleje – Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?** **Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Plast- & Fyldningsmaterialer** |  |  |  |
| Primer og bond MP 1. [Adhesive](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Scotchbond_Multi-Purpose_Adhesive.pdf)2. [Primer](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Scotchbond_Multi-Purpose_Primer.pdf)Scotchbond multipurpose | Irritanter og allergener | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer.

***Forebyggende indsats:**** Plast benyttes i kapselpistoler med kapsler – se i øvrigt under plastarbejde Registreringsskema 1. Bond påføres typisk med sticks, som efter brug bortskaffes i plastkrus. Uafbunden restplast håndteres non touch pga. allergen risiko.
* Ved brug af syregel i sprøjter tjekkes altid for evt. propper/ god hæftning af sprøjtespids og risiko for splash ved at afprøve korrekt gennemløb fra sprøjtespids på serviet.
* Plast/Compomer/gl.ion LC polymeriseres alle med intensiv lyslampe med blåt lys tæt ved det ultraviolette lys. Lyset er farligt for øjnenes og må ikke sigtes mod øjnene. De stærkeste kortlysende lamper er mest risikable for øjnene. Der anvendes altid orange beskyttelsesskærm eller kigges bort.
* Efter brug af injektionssprøjter benyttes der engangshylstre og faste hylsterholdere til afdækning af sprøjtespidsen. Bortskaffelse af sprøjtespidser og skærende materialer som cultere, knækkede glastubuler o.l. sker i korrekte sikkerhedsbeholdere.
* Ved brug af Dycal og andre bunddækningsstoffer etc. blandes der to lige stor dele materiale, som blandes sammen med spatel på udrøringsblok. Det udrørte materiale tages op med fx dråbefører og gives til behandler. Instrument tørres af inden exit til sterilisation.
* Pudsning af kompositplast sker under vandpåsprøjtning (eller med pudsestrips)
* Pudsning af akryl / protetiske tænder i større målestok sker i stinkskab/sugeboks, mens mindre korrektioner sker på stedet med lokalsug.
* Brug af alginat: Ved op hældning af alginat på støvform fra stor beholder til blandeskål sker arbejdet så vidt muligt på en ikke støvende måde med anvendelse af godkendt støvmaske. Omhældning kan evt. ske i stinkskab/sugeboks. Blanding i blandeskål bør ske forsigtig og uden støvudvikling. Ved våd og vandblandet alginat betragtes processen som ikke- støvende og er åndedrætsvenlig. Blanding kan foregå i blandemaskine. Se i øvrigt Registreringsskema 10 om Aftryk.
* Ved omsorgstandpleje på plejecentre må der påregnes ekstra opmærksomhed på hygiejne og rengøring af beholdere, instrumenter, beklædning og fodtøj
* Følg desuden procedurer for pakning og kontrol af udløbsdatoer på medbragte omsorgstaske-materialer samt kontrol af ikke-benyttet udstyr
* GC Softliner (protese foring) blandes som 2-komponent afmålt væske & pulver i medfølgende skål og med rørepinde. Overskud fjernes forsigtigt med culter og bortskaffes med risikoaffald.
* Bideklods til fingerbeskyttelse anvendes i forbindelse med pt. med svigtende kooperation
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| [Filtek Suprime XTE](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Filtek_Supreme_XTE.pdf)Plastmateriale. Kombinerer fremragende æstetik, høj sejhed (fracture toughness) og enestående styrke til enhver restaureringFremragende holdbarhed af polering giver holdbar højglansUovertruffen slidstyrke | Irritanter og allergener |
| [Photac Fil](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Photac_Fil_quick_aplicap.pdf)Glasionomercement, lys og kemiskhærdende  | Irritanter og allergener |
| [Icon Caries Inflitrant glatflade](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/IconInfiltrant.pdf)[Sikkerhedsdatablad 2](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/IconDry.pdf)[Sikkerhedsdatablad 3](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/IconEtch.pdf)Materiale til standsning af primær caries vha. infiltration med tyndtflydende resin, til glatflade læsioner.Er særlig god til MIH tænder. |  |
| [Tetrick EvoFlow plast](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tetric_EvoFlow.pdf)Flydende komposit til bundlag i kl. II kaviteter, til kl. III og V-fyldninger, blokering af underskæringer, reparationer af små defekter, cementering af facader mm. | Irritanter og allergener |
| [Dyract flow](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Dyract_Flow.pdf)Kompomer, lyshærdende, flydende, til klasse V, små anteriore og posteriore fyldninger, kaviteter og bunddækning | Irritanter og allergener |
| [Clinpro](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Clinpro_fissurforsegling.pdf)sealant (fissurforsegling) | Irritanter og allergener |
| [Calcimol LC](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Calcimol_LC.pdf)Lyshærdende kalciumhydroxidliner med røntgenkontrast i sprøjter, må ikke anvendes til direkte og indirekte pulpaoverkapninger | Irritanter og allergener |
| [Vitre-bond](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Vitrebond_Plus.pdf) Plus Light cureLyshærdende glasionomerliner  | Irritanter og allergener |
| Tetrick 100 Bulk fill[1. Datablad](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tetric_100_Bulk_Fill.pdf)[2. Brugsanvisning](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tetric_100_Bulk_Fill%2C_brugsanvisning.pdf)Lys-hærdende formbar komposit til posteriore fyldninger, kan bygges op i 4 mm lag | Irritanter og allergener |
| [Duo Temp](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/DuoTemp.pdf)Provisorisk fyldningsmateriale | Irritanter og allergener |
| [Panavia SA -cement](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Panavia_SA_Cement_Plus.pdf)Anvendes til cemnetering af ætsbro-kroner og facader |  |
| [SDR flow bulk fill](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/SDR_flow_plus.pdf)Flydende komposit til erstatning af dentinen. Kan opbygges i op til 4 mm lag. | Irritanter og allergener |
| [Fuji II LC](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Fuji_II_LC_Improved_Capsules_%28pulver_og_v%C3%A6ske%29.pdf)Glasionomercement, lys- og kemiskhærdende, til klasse III og V fyldninger, primære tænder mm | Irritanter og allergener |
| **Fyldningsmaterialer i øvrigt** |  |
| IRM cement og pulver[1. Datablad](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/IRM_pulver_og_v%C3%A6ske.pdf)[2. Brugsanvisning](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/IRM%20Brugsanvisning.pdf)Langtidsprovisorisk cement på zinkilte-eugenolbasis. | Irritanter og allergener |
| [Coltosol](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Coltosol_F.pdf)Provisorisk fyldningsmateriale, hvid pasta uden eugenol | Toksiske stoffer |
| [Zinkilte pulver](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/TopDent_Zinkilte.pdf)Zinkilte pulver, TopDent Zinkilte og TopDent Eugenol blandes til provisorisk fyldning. | Toksiske stoffer |
| **Foringsmaterialer** |  |
| GC Softliner [1. Liquid](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/5720_Soft-Liner%20Liquid.pdf)[2. Pulver](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/5720_Soft-Liner%20Powder.pdf)Materiale til blødt blivende provisorisk re-basering | Irritanter og allergener |
| **Syrer** |  |
| [Fosforsyregel Etch Rite 38 %](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/TopDent_%C3%A6tsgel.pdf) | Toksiske stoffer |
| [A-silikone](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/President.pdf) light, medium, heavy bodyDer finds bla:[Blu-Mousse Super Fast](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Blu-Mousse.pdf)[Express Putty](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Express_2_Putty_Quick.pdf)[President](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/President.pdf)Det overordnede mål for et aftryk er at skabe en nøjagtig kopi af den intraorale situation, især er det vigtigt med en særdeles detaljeret reproduktion omkring præparationsgrænsen. For at kunne give et perfekt aftryk af tand og præparationsgrænse, er det nødvendigt at aftryksmaterialet har førsteklasses egenskaber i det uhærdede stadie, især hvad angår hydrofile egenskaber og flydeevne. | Diverse materialer |
| [Alginat](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Aroma_Fine_Plus.pdf)Alginat, grøn, støvfri, fast set, arbejdstid 1 min. 10 sek, afbindingstid i munden 1 min. 30 sek. | Dampe og støv |
| [Hydrogum 5, Alginat](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Hydrogum_5.pdf)ekstrafast set, støvfri, med eksotisk frugtsmag (mangustan), lyslilla, arbejdstid 1 min. 5 sek., afbindingstid i munden 45 sek., formstabil i op til 5 dage ved opbevaring i lufttæt emballage | Dampe og støv |
| **Adhesiv til aftryksskeer** |  |
| [Tray adhesive](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/8575_VPS%20Tray%20Adhesive.pdf)Adhæsiv til a-silikone | Dampe og Støv |
| **Andet** |  |
| Duraphat tandpasta | Diverse materialer |

**6. Oral hygiejne – Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?** **Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Fluorprodukter & tandpasta** |  |  |
| Natriumfluorid 2%  | Diverse materialer | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer.

***Forebyggende indsats:**** Påsmøring af produkterne intraoralt sker med egnede engangsstiks /-materialer eller vatpellets.
* Direkte tandbørstetræning mv. af patienter sker stående bag /ved siden, så diverse stænk ekstraoralt rammer spejl og ikke personale.
* Spild og stænk fra indfarvning, tandbørstning eller fluorpensling ved vask og skyllekumme fjernes hygiejnisk og desinficeres mellem hver patient
* Ved omhældning af pimpsten på støvform fra stor til lille beholder sker arbejdet så vidt muligt på en ikke- støvende måde med anvendelse af støvmaske. Våd pimpsten og opslæmmet pimpsten i pudsepasta betragtes som ikke støvende, åndedrætsvenligt og ufarligt.
* Ved omhældning af pulver og væsker sikres korrekt mærkning af nye flasker, hvilket menes at det skal fremgå hvad flasken indeholder, samt hvornår væsken er holdbar til.
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| Duraphat  | Irritanter og allergener |
| Tandpasta (Zendium, Colgate)  | Diverse materialer |
| Profluorid Varnish. Fluorholdig tandfarvet lak, der klæber til tænderne, indeholder 5% NaF (natriumfluorid),  | Irritanter og allergener |
| **Plakfarvestoffer** |  |
| [Red cote tablet farvetabletter](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/GUM%20RedCote%20indhold.pdf)   | Diverse materialer |
| [TopDent farverondeller](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/TopDent_farverondeller_r%C3%B8de.pdf)Indfarvning  | Diverse materialer |
| **Pudse- og polermidler** |  |
| Top dent pudsepasta  | Diverse materialer |
| Pimpsten  | Dampe og støv |
| **Andet** |  |
| GUM Paroex gel 0,12%. Gel med 0,12% klorhexidin.  | Diverse materialer |
| GUM AftaClear mundskyl  | Diverse materialer |
| Afta clear gum  | Diverse materialer |
| Vaseline  | Diverse materialer |
| [Klorhexidin 0,2 %](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Nordenta_klorhexidin_0%2C05-0%2C2_pct.pdf)  Klorhexidin opløsning virker desinficerende. 0,2% opløsning anvendes til desinfektion på huden fx ved sår og skrammer.  | Diverse materialer |  |  |

**7. Klinik hygiejne – Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?** **Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Rengøringsprodukter** |  |  |  |
| [Hospitalssprit 70%](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Hospitalssprit_70_pct.pdf)Hospitalsprit 70% til overfladedesinfektion. | Dampe og støv | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer.

***Forebyggende indsats:**** Hospitalssprit og andre midler til overfladedesinfektion: Vær opmærksom på, at brugte klude ikke ligger i åben affaldsbeholder og afgiver dampe til lokalet
* Sugerens, sæbe- og afspændingsmidler, Tray Cleaner, mv: Vær især opmærksom på risiko for kontakt med de koncentrerede produkter: hudkontakt samt støv, stænk og sprøjt.

***Ved anvendelse af sugerens***: 20 ml sugerens fx Orotol plus, fortyndes med koldt vand til 1 liter opløsning. Denne opløsning suges gennem anlægget. ***Ved anvendelse af sæbe til opvaskemaskinen***: Vaskemiddel fx Miele Neodisher MA, er i pulverform og hældes i sæbeskuffen i dentalopvaskemaskinen. ***Ved anvendelse af afspændingsmiddel til opvaskemaskinen:*** Maskinen fortæller når den har brug for afspændingsmiddel. Dette på hældes maskinen til den ikke kan have mere i kammeret. ***Ved anvendelse af Tray-*cleaner:** Pulver til rengøring af dentalaftryksskeer. Låget anvendes til dosering. Blandes i forhold: to strøgne låg pr. liter vand. ***Salt til opvaskemaskine:*** Hældes på maskinen, når maskinen fortæller at den mangler salt. * **Zeta 7 desinfektion af aftryk:**

Aldehydfrit, bredspektret desinfektionsmiddel til desinfektion af aftryk. Koncentrat fortyndes med vand inden brug (10 ml Zeta 7 til 1 l vand). Procedure: **1)** skyl aftrykket 30 sek. under rindende vand. **2)** læg aftrykket i opløsningen og desinficer i 10 minutter. **3)** skyl grundigt under rindende vand. Opløsningen skiftes hyppigt.* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år.
 |
| [Sugerens](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Green_Clean_H1.pdf) metasys green og clean | Toksiske stoffer |
| Stadsing rengøringsmiddel[1. Datablad](https://stadsing.dk/Files/XPI-Files/28036292-a449-d07e-f828-3baf3e70da73.pdf)[2. Information](https://stadsing.dk/Files/XPI-Files/dab92686-1f9e-4056-416c-de705cbe2696.pdf) | Toksiske stoffer |
| [Neodisher MediKlar Special afspændingsmiddel](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Neodisher_MediKlar_special.pdf)Til dentalopvaskemaskine | Toksiske stoffer |
| Zeta 7 solution til aftryksdesinfektion[1. Datablad](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Zeta_7_Solution.pdf)[2. Bortskaffelse](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Zeta_7_Solution%20-%20udf%C3%A6rdiget%20af%20%C3%85TS%20i%202016%2C%20se%20bortskaffelse%20pkt.%2013.pdf) | Toksiske stoffer |
| [Tray cleaner](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tray_Cleaner.pdf)Pulver til rengøring af dentalaftryksskeer | Toksiske stoffer |
| [Neutral opvaskemiddel flydende](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Neutral_opvask.pdf) | Toksiske stoffer |
| [Salt til opvaskemaskinen](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Filtersalt_groft.pdf)Filtersalt til regenerering af kalkfiltre i opvaskemaskiner, meget grov kvalitet. | Toksiske stoffer |
| [Opvasketabs til opvaskemaskine](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Eco-Clin_tabs_88.pdf)Husholdningsmaskinen | Toksiske stoffer |
| Sæbespåner | Toksiske stofferDampe & Støv |
| [Flydende vaskemiddel til dental-opvaskemaskine](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Neodisher_MediClean_forte.pdf)Neodisher mediClean forte Flydende vaskemiddel/rengøringsmiddel til dentalopvaskemaskine, mildere men lige så effektiv som Neodisher MA (pulver) og Neodisher FA (flydende). Mediclean Forte med blåt låg. Anbefales til instrumenter med silikonegreb. (sæbe til opvaskemaskine) | Toksiske stoffer |
| **Overfladedesinfektion** |  |
| [Hospitalssprit 70%](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Hospitalssprit_70_pct.pdf) Desinfektionsmiddel | Dampe og Støv |
| **Andet** |  |
| [Universalrengøring uden farve og parfume Abena Puri-Line](https://resources.chainbox.io/5/kontorland/public/pim/dd50f2d3-8ab6-4614-816c-385add151155/1122295_sikkerhedsdatablad.pdf)Til rengøring af patientstol | Toksiske stoffer |
| [Green & Clean WK](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Green_Clean_WK.pdf) Desinfektionsvæske til rensning af unitvand.  | Toksiske stoffer |
| [Dürr plejemiddel til patientstol](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/D%C3%BCrr_FD360.pdf) | Toksiske stoffer |

**8. Kirurgiske og oralmedicinske materialer**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?****Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Hæmostatika** |  |  |  |
| Adrenalin | Diverse materialer | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer

***Forebyggende indsats:**** Ved brug af stikkende og skærende instrumenter anvendes på forhånd aftalte præventive procedurer, der sikrer personalet mod utilsigtet stikuheld eller hudpenetrerende hændelser.
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
* Efter brug af injektionssprøjter benyttes der engangshylstre og faste hylsterholdere til afdækning af sprøjtespidsen. Bortskaffelse af sprøjtespidser og skærende materialer som cultere, knækkede glastubuler o.l. sker i korrekte sikkerhedsbeholdere.
* Konkrete stikkende hændelser blandt personalet tages straks hånd om i forhold til nødprocedurer. Evt. med lægehenvisning. Der noteres straks dato, under hvilke afvigende forhold hændelsen har fundet sted, hvilken patient der er tale om, hvilken nødprocedurer der har været foretaget og dette tages op på kommende møde i AM-organisationen.
* Sjælden anvendelse af Formalinvæske til biopsi sker alene kortvarigt i særlig beholder med låg under minimal exponering af det behandlende kirurgiske team. Ligeledes skrives i skema hvilke medarbejdere som har arbejdet med materialet.

**Skema til registrering af medarbejder som har arbejdet med Formalin**: Findes på f-drevet under ’tandplejen fælles’ vælg ’arbejdsmiljø’ derefter vælges ’10% Formalin medarbejder registrering’ derunder vælges årstal, vælg årstal.  | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| Spongostan | Diverse materialer |
| **Injektionsvæsker** |  |
| Xion | Diverse materialer |
| Septanest | Diverse materialer |
| **Aftemidler** |  |
| Gum Paraox | Diverse materialer |
| Gum aftaclear | Diverse materialer |
| **Sårpasta / Andet** |  |
| Surgicel(hæmostatica) | Diverse materialer |
| [Alveogyl](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Alveogyl.pdf) knoglebehandlingspastatil behandling af dry socket.  | Irritanter og allergener  |
| **Biopsitagning** |  |
| [Formalin 10%](http://www.hounisen.com/Files/Images/MSDS/MSDS_10_Formalin_Hounisen.pdf)En neutral bufret formalinopløsning på 10 % beregnet til at blive brugt som fiksativ i forbindelse med behandlingen af biologiske væv eller kliniske prøver.**Brugsanvisning**:**BEMÆRK**: Nedsænk prøven i opløsning så hurtigt som muligt, forsinket fiksering påvirker kvaliteten af det endelige klargjorte objektglas til diagnose. Anbefalet volumen af fikseringsmiddel skal være 10 - 20 gange prøvens volumen, og prøverne skal være helt nedsænket. Lad prøven være nedsænket for at fiksere, og opbevar ved stuetemperatur. Enhver alvorlig hændelse, der har fundet sted i forbindelse med enheden, skal indberettes til producenten og den kompetente myndighed i medlemsstaten, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.Husk at registrere hvem der har arbejdet med produktet. Skemaet findes på f-drevet, tandplejen fælles, arbejdsmiljø, 10% formalin medarbejder registrering  | Irritanter og allergener Toksiske stoffer |
| **Hjælpemidler/ diverse materialer** |  |
| Midazolam | Diverse materialer |
| Vicryl sutur | Diverse materialer |
| Panodil | Diverse materialer |
| Ipren | Diverse materialer |

# **9. Teknikarbejdets materialer – Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?****Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Udstøbningsmaterialer (gips)** |  |  |  |
| [Nova Rock Super gips](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Nova_Rock_Super_hvid.pdf)Super hård gips | Dampe og Støv  | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer

***Forebyggende indsats:**** Gipsanvendelse: Her bør der være fokus på reduktion af støv ved afmåling og ved start af blanding. Anvendelse af processug og støvmaske, og åbne vinduer.
* Gipsopløser og Tray Cleaner, mv: Vær især opmærksom på risiko for kontakt med de koncentrerede opløsninger – hudkontakt samt stænk og sprøjt. Se brugsanvisning på produktet for anvendelse af mængder.
* **Ved anvendelse af Ortho Print alginat:** Materialet udrøres i udrøringsmaskine i 1 minut, afbindingstid i munden mellem 45 sek. og 60 sek.
* **Ved anvendelse af Tray Cleaner**: Pulver til rengøring af dentalaftryksskeer, låget anvendes til dosering (2 strøgne låg pr. liter vand).
* **Ved anvendelse af gips**: Gips til studie- og arbejdsmodeller. Blandingsforhold: ca. 100 g pulver til 30 ml vand, giver en tyk, cremet blanding, der er mere tyktflydende end andre gipsblandinger. Afbindingstid: 10-12 min.
* Vær opmærksom på rengøring af metalskeer med spidse instrumenter. Anvend handsker og vær forsigtig.
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
 | Håndtering er lært under uddannel-sen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger 1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| [Gips, Hydrock](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Hydrock.pdf)Gips til studie-og arbejdsmodeller | Dampe og Støv  |
| **Pudsematerialer** |  |
| Topdent pudsepasta | Diverse materialer |
| **Andet - pudseprocesser** |  |
|  |  |
| **Hjælpemidler/ diverse materialer** |  |
| Orthoalginat (gipsopløser)  | Toksiske stoffer |
| [Tray cleaner](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Tray_Cleaner.pdf) Rengøring af aftryksskeerPulver til rengøring af dentalaftryksskeer, opløses i varmt vand, 2 kapselfulde pulver tilsættes 250 ml varmt vand. | Toksiske stoffer |

**10. Aftrykstagning og materialer – Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?****Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Aftryksmaterialer** |  |  |  |
| [Putty](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/President.pdf)A-silikone putty i dåser, Soft, lysebrun, fast set, base og katalysator.Arbejdstid 30 sek.  | Diverse materialer | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer

***Forebyggende indsats:**** Ved omhældning af alginat på støvform fra stor beholder til blandeskål sker arbejdet så vidt muligt på en ikke støvende måde med anvendelse af godkendt støvmaske. Omhældning kan evt. ske i stinkskab/sugeboks. Blanding i blandeskål bør ske forsigtig og uden støvudvikling. Ved våd og vandblandet alginat betragtes processen som ikke-støvende og åndedrætsvenlig. Blanding kan foregå i blandemaskine. Der henvises til brugsanvisning for produktet.
* **Anvendelse af Putty:** A-silikon putty i to dåser. Materialet tages med de medfølgende skeer i to lige store dele. Arbejdstid i 1 min. og 10 sek. Afbindingstid i munden i 3 minutter.
* **Occlufast Rock:** A-silikone til bidregistrering findes i magasiner som isættes blandepistol. Arbejdstid 30 sek. Afbindingstid i munden 1 minut.
* **Coe Tray** anvendes til rengøring af dentalaftryksskeer mv: Vær især opmærksom på risiko for kontakt med de koncentrerede opløsninger – hudkontakt samt stænk og sprøjt.

Pulveret opløses i varmt vand, der anvendes 2 kapselfulde pulver som tilsættes 250 ml varmt vand. * **Zeta 7 desinfektion af aftryk:**

Aldehydfrit, bredspektret desinfektionsmiddel til desinfektion af aftryk. Koncentrat fortyndes med vand inden brug (10 ml Zeta 7 til 1 l vand). Procedure: **1)** skyl aftrykket 30 sek. under rindende vand. **2)** læg aftrykket i opløsningen og desinficer i 10 minutter. **3)** skyl grundigt under rindende vand. Opløsningen skiftes hyppigt.* Vær opmærksom på at undgå stiksår ved rengøring af metalskeer med spidse instrumenter.
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger 1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| [Alginat](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Aroma_Fine_Plus.pdf) Alginat, grøn, støvfri, fast set, arbejdstid 1 min. 10 sek, afbindingstid i munden 1 min. 30 sek. | Dampe og støv |
| [Hydrogum 5, Alginat](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Hydrogum_5.pdf)ekstrafast set, støvfri, med eksotisk frugtsmag (mangustan), lyslilla, arbejdstid 1 min. 5 sek., afbindingstid i munden 45 sek., formstabil i op til 5 dage ved opbevaring i lufttæt emballage | Dampe og støv |
| Occlufast Rock | Diverse materialer |
| A-silikone | Diverse materialer |
| **Desinfektion** |  |
| Zeta 7[1. Datablad](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Zeta_7_Solution.pdf)[2. Bortskaffelse](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Zeta_7_Solution%20-%20udf%C3%A6rdiget%20af%20%C3%85TS%20i%202016%2C%20se%20bortskaffelse%20pkt.%2013.pdf)desinfektionsmiddel til desinfektion af aftryk  | Toksiske stoffer |
|  |  |
| **Andet** |  |
| Coe tray | Irritanter og allergenerDampe og støv |
|   |  |

**11. Tandblegnings materialer – Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?****Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Blegematerialer** |  |  |  |
| [Natriumperborat](http://www.carlroth.com/downloads/sdb/da/C/SDB_CN07_DK_DA.pdf) intern blegning af misfarvede rodbehandlede tænder | Toksiske stoffer | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer

***Forebyggende indsats:**** **Ved anvendelse af Brintoverilte 3 %:** Vandig desinfektionsopløsning til mundskyl og sårhygiejne, 3%, til mundskyl blandes 1 spsk. 3% brintoverilte til ½ glas vand, så det nærmere bliver en 1% opløsning, til desinfektion af urene sår fortyndes 3% brintoverilte med 1-3 dele vand.
* **Ved anvendelse af natriumperborat:** Natriumperboratpulver hældes op i et lille bæger, det fugtes med vand, og overskydende vand suges op med en vatrulle. Med en blegepistol eller et specialinstrument fyldes kronepulpakammeret op i lag. Den overskydende væske suges væk med en vatpellet og der kondenseres med en amalgamglitter eller -stopper, indtil kaviteten er fyldt til ca. 1½-2 mm fra kavitetskanten.
* **Ved anvendelse af saltsyre 30 %:** Produktet anvendes KUN til ekstern blegning. Der anvendes en meget lille mængde saltsyre blandet med pimpsten. Pudses på misfarvningen i 5-10 sek. Derefter skylles og vurderes.
* UTH [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
 | Håndtering er lært under uddannelsen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| [Brintoverilte 3%](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/TopDent_Brintoverilte_3_pct.pdf)Vandig desinfektionsopløsning til mundskyl og sårhygiejne, 3%, til mundskyl blandes 1 spsk. 3% brintoverilte til ½ glas vand, så det nærmere bliver en 1% opløsning, til desinfektion af urene sår fortyndes 3% brintoverilte med 1-3 dele vand. | Toksiske stoffer |
| [Saltsyre 30%](https://www.simi.dk/.0/pp-static/images/datablade/saltsyre_09_11_2017.pdf)Bruges til afblegning  | Toksiske stoffer |
| [Opalescence ENDO 35%](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/Opalescence_Endo.pdf) Brugsklar 35% hydrogenperoxid højviskøs gel til intern blegning af rodbehandlede tænder. Anvendes med "Walking Bleach" teknik: Indlægges som depot i pulpa cavum i 3-5 dage og dækkes af provisorisk dækfyldning. Seancen kan gentages om nødvendigt. Endelig fyldning ilægges ca. 14 dage efter endt behandling. Opbevares i køleskab.Pt. skal have beskyttelsesbriller på. | Toksiske stoffer |

## **12. Diverse dentale materialer - Registreringsskema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materialer** | **Stofgruppe placering (farve)** | **Forebyggende indsats og værnemidler?** | **Oplærings- /instruktionsbehov?****Ja/ nej, (evt. kommentar)** |
| **Vokser, vaseline mv.**  |  |  |  |
| [Ethanol](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Absolut_alkohol_99_pct.pdf) Absolut alkohol denatureret 99%. OBS: Må kun anvendes til tørlægning af porcelænskroner, tandemalje mm, må under ingen omstændigheder overlades til patienter eller andre til eget brug. | Dampe og Støv | ***Generelle anvisninger vedrørende hygiejne og personlige værnemidler:**** Der anvendes værnemidler (fx Nitrilhandsker, beskyttelsesbriller / visir og mundbind)
* Der arbejdes efter non touch-teknik med skift af handsker ved forurening, ridser / utætheder
* Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe
* Ved øjenkontakt skylles straks med lokal øjenskylleflaske og med teamhjælp. Der søges evt. læge.
* Der er oprettet sikkerhedsdatablad på alle materialer. De findes ved at klikke på materialenavn til venstre.
* Ved omhældning af faste eller flydende materialer fra original beholder til anden beholder, skal alle relevante informationer fra originalbeholderen overføres til den nye beholder, suppleret med dato for omhældning.
* Nye materialer og produkter introduceres på personalemøder.
* Bortskaffelse af dentale materialer sker efter retningslinjerne i tandplejens hygiejne-manual (se F-drev). Der føres løbende tilsyn hver 2 måned med udløbsdatoer

***Forebyggende indsats:**** **Ved anvendelse af håndsprit:** Hånddesinfektion med 85% ethanol og glycerin, som supplement til håndvask og som supplement til hygiejnisk eller kirurgisk hånddesinfektion
* **Anvendelse af astringent kapsler:** Pasta med 15% aluminiumklorid til udvidelse og tørlægning af pochen før aftryksaftagning, cementering m.m., i kapsler til engangsbrug.
* **Anvendelse af vaseline:** Vaseline må ikke bruges på studser ved N20 -udstyrets fittings og slanger
* **UTH** [https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/#](https://stps.dk/da/laering/utilsigtede-haendelser/) indberettes altid og afvigende hændelser noteres løbende og drøftes præventivt på personalemøder. UTH skal indberettes af en arbejdsmiljørepræsentant.
 | Håndtering er lært under uddannel-sen samt ved sidemandsoplæring. Der henvises desuden til instrukser og vejledninger1. Dette registreringsskema indgår i oplæringen og instruktion om tandlægearbejdet.
2. NIR for tandklinikker og tandplejens Kemiske APV introduceres til nyt personale.
3. Der henvises i øvrigt til tandplejens sikkerhedsdatablade for de enkelte stoffer
4. Der suppleres med Sidemandsoplæring og Mentorordning
5. AM-retningslinjer generelt findes og opdateres på F-drevet.
6. Dette kemiske registerringsskema revideres sammen med den Kemiske APV hvert 3 år
 |
| [Astringent](http://webdata.nordenta.dk/Datablade/Astringent_Retraction_Paste.pdf)til udvidelse og tørlægning af pochen før aftryksaftagning | Toksiske stoffer |
| [Hånddesinfektion 85%](https://ec-sikring.dk/wp-content/uploads/ABENA-HAaNDDESINFEKTION-85-230421.pdf) | Dampe og Støv |
| [See-It caries detektor blå](https://webdata.nordenta.dk/Datablade/See-It_bl%C3%A5.pdf)Til at identificere og skelne imellem bakterielt og inficeret cariøs dentin og ikke-inficeret (afkalket) cariøs dentin. Der anvendes 1-2 dråber per anvendelse.  | Diverse materialer |
| Håndcreme | Diverse materialer |
| Vaseline | Diverse materialer |
| Voks til udlevering | Diverse materialer |
| [Håndsæbe Abena](https://online.abena.dk/Product/Pdf/101000125501?type=Online_varedatablad&_gl=1*kkvjbn*_up*MQ..&gclid=EAIaIQobChMI3rSHo5bQgwMVh5mDBx0wTA1wEAAYASAAEgI7B_D_BwE) | Diverse materialer |
| Visir | Diverse materialer |
| Handsker | Diverse materialer |
| Mundbind | Diverse materialer |