

(EN)

#### Instructions for use

Bleaching gels developed solely for in-office bleaching in the dental practice. A double-cartridge for instant mixing (4:1) contains bleaching gel and activator. The mixed gel contains 6% hydrogen peroxide. May only be sold to dentists. The first round of treatment must be performed by a dentist, or under direct supervision of a dentist, if equivalent safety can be guaranteed. May thereafter be handed over for continued treatment. Remove the cap from the cartridge and replace with the mixing tip. Press the gel out of the cartridge until a uniformly colored gel emerges from the mixing tip. Discard the inhomogeneous material which emerged initially. Storage at higher temperatures for a longer period of time can cause the development of isolated bubbles within the material. This may lead to inhomogeneous, liquid mixtures, especially when there is less than a quarter of the material left inside the double cartridge. In this case, do not use the remaining material.

**The ready-mixed bleaching gel irritates the skin and the mucous membranes, and it causes severe eye damage. Always wear protective gloves and goggles when using the material! Avoid contact of the material with eyes, skin and mucous membranes.**

#### Indications

- Brightening of devital teeth
- Brightening of pathologically discolored teeth as an alternative to crown or veneer
- Treatment of discolorations caused by pharmaceuticals (e.g. Tetracycline)
- Aesthetic reasons

#### Contraindications

- Exposed dentine
- Defective filling margins
- Patients with hypersensitivities
- Allergies or incompatibilities with the ingredients of the product
- Pregnancy or breast-feeding (based upon a lack of experience)

Many patients may experience slight sensitisation in their teeth during or shortly after treatment, but this normally subsides after a short time.

**Stop treatment immediately if undue pain is being experienced.**

#### Preparation

Determine the shade of the tooth by comparison with a Vita® shade guide (photo 1). For assessment, re-arrange the Vita® shade guide as listed below.

Values arranged in accordance with the shades:

A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D1 D2 D3 D4

Values arranged in accordance with the brightness:

B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3.5 B4 C3 A4 C4

B2 to B1 = increase of value by 2

A3 to A2 = increase of value by 4

#### Step by step instructions:

1. The patient cleans the teeth with Dental Cleanser, a cleaning cloth to put on the finger which removes saliva and coatings from the teeth. The patient should not close the mouth before inserting the tray, as saliva counteracts the bleaching process.
2. Apply a thin layer of gel on the foam strip of the tray and spread it into an even layer.
3. Apply vaseline to the patient's lips and then place the tray into the patient's mouth. The foam strip should be against the teeth and the lips should rest outside of the tray. Be sure to inform that the patient can and should swallow their saliva during the treatment.
4. Place the lamp in front of the mouth. The custom made tray has a magnifying glass in front, spreading the light in the mouth. The teeth are illuminated for 20 minutes at a time.
5. After 20 minutes, take out the tray, wipe dry with tissue and apply a new layer of gel. The patient can rinse the mouth during this time.
6. Dry the teeth with tissue, then again place the tray in the mouth and illuminate for 20 minutes. If necessary, this process is repeated once more.
7. When the light treatment is complete, remove the disposable tray. For sanitary reasons, the gel tip is removed and disposed after each patient.

**Note:** Composite fillings or ceramic and metal restorations cannot be

bleached. Such fillings or restorations should be replaced about two weeks after the treatment.

#### Precautionary instructions

- ! The patient and the practitioner should wear safety goggles when light treatment is in progress.
- ! Do not use an excess amount of gel, as this may result in excess gel ending up on the gums causing irritation.
- ! Remove any excess gel on the lips or on the mucosal tissue in the mouth.

#### After the treatment

A sealing of the teeth with NanoSeal Total+ can be offered to patients who wish to be able to eat and drink anything right after treatment. The solution contains nanostructured fluoride which rebuilds the enamel immediately. NanoSeal Total+ is applied to dry and clean teeth after the teeth whitening treatment is completed.

- ! Without sealing, the following instructions are applicable:  
72 hours after completion of the treatment, the patient should avoid acidic foods and drinks (cola, citrus drinks and fruit), as these can cause hypersensitivity. Also highly colored drinks (coffee, tea, red wine) and food (chocolate, tomatoes, curry powder, oranges, etc.) and tobacco should be avoided during the same time period, as this may compromise the results.

#### Shelf-life/Storage

Gel should not be used after its expiration date, as a sufficient bleaching performance can then no longer be guaranteed. **Store the bleaching gel in a refrigerator (3-9°C), but do not freeze.**

Product contains hydrogen peroxide, potassium nitrate, sodium fluoride, sodium hydroxide, glycol derivatives, thickening agent and dye.

#### Possible sources of error

Bleaching result insufficient	Repeat bleaching process (up to five treatment cycles in one sitting). Additional bleaching process can be performed after one week.
Patient experiences excessive discomfort or pain during treatment	Gel is in contact with exposed dentine or an untight filling (check before treatment) Patient has very sensitive teeth (depends on the individual tooth structure)
White stains on the enamel after bleaching	Local demineralization or dehydration: this is reversible and disappears after fluoridation
Gingiva appears white after bleaching	This is caused by an insufficient or untight gingiva protection, but is also reversible.
Gel protruding from the cartridge is not uniformly colored	Caused by air bubbles in the gel, which appear if the gel is stored at higher temperatures than recommended or if it is stored overlong peroxide residue
Composite enamel adhesion decreased after treatment	Wait 1-2 weeks before replacing restorations

(SE)

#### Instruktioner

Blekningsgel som utvecklats enbart för klinikblekning på tandläkarpraktik. Självblandande tvåvägsspruta för automatisk blandning (4:1) innehåller blekningsgel och aktivator. Den färdigblandade gelen innehåller 6 % väteperoxid. Får endast säljas till tandläkare. Den första omgången av behandling måste utföras av en tandläkare, eller under direkt överinseende av en tandläkare, om det kan garanteras likvärdig säkerhet. Kan därefter överlämnas för fortsatt behandling.

Ta av locket från sprutan och ersätt med blandningsspetsen. Tryck ut gelen tills en enhetligt färgad gel kommer ut ur blandningsspetsen. Kasta det inhomogena material som framkom inledningsvis.

Lagring vid högre temperaturer under en längre tid kan orsaka utveckling av isolerade bubblor i materialet. Detta kan leda till inhomogena, flytande blandningar, speciellt när det är mindre än en fjärdedel av materialet kvar i sprutan. I så fall ska du inte använda det återstående materialet.

**Den färdigblandade blekningsgelen irriterar hud och slemhinnor och orsakar allvarliga ögonskador. Använd altid skyddshandskar och skyddsglasögon när du använder materialet! Undvik kontakt med ögon, hud och slemhinnor.**

#### Indikationer

- Blekning av icke-vitala tänder
- Blekning av patologiskt missfärgade tänder som ett alternativ till krona eller fanér
- Behandling av missfärgningar orsakade av läkemedel (t.ex. tetracyklin)
- Estetiska skäl

#### Kontraindikationer

- Exponerat dentin
- Defekta fyllningsmarginaler
- Patienter med överkänslighet
- Allergier eller inkompatibiliteter med ingredienserna i produkten
- Graviditet eller amning (baserat på brist på erfarenhet)

Många patienter kan uppleva viss känslighet i tänderna under eller strax efter behandling, men detta avtar efter kort tid.

**Stoppa behandlingen omedelbart om otillbörlig smärta upplevs.**

#### Förberedelser

Bestäm färg på tanden med hjälp av en Vitapan® färgskala (foto 1). För korrekt bedömnning, arrangerar om färgskalan efter vithet. Värden ordnade i enlighet med nyanser :

A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D1 D2 D3 D4

Värden ordnade i enlighet med vithet:

B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3.5 B4 C3 A4 C4

B2 till B1 = ökning med 2 nyanser

A3 till A2 = ökning med 4 nyanser

#### Instruktioner steg för steg:

1. Patienten rengör sina tänder med Dental Cleanser, en putsduk man sätter på fingret som avlägsnar saliv och smuts från tänderna. Patienten ska inte stänga munnen innan man sätter in skenan, eftersom saliv motverkar blekningsprocessen.
2. Applicera ett tunt lager gel på skumremsan i skenans framkant och sprid ut den till ett jämnt lager.
3. Applicera vaselin på patientens läppar och placera därefter skenan i munnen på patienten. Skumremsan ska ligga mot tänderna och läpparna ska vara på utsidan skenan. Var noga med att informera om att patienten kan och bör svälja sin saliv under behandlingen.
4. Placerar lampan framför munnen. Den special gjorda skenan har ett förstoringsglas på framsidan som sprider ljuset i munnen. Tänderna ljusbehandlas i 20 minuter i taget.
5. Efter 20 minuter tas skenan ut, torkas torr med papper och ett nytt lager med gel appliceras. Patienten kan skölja munnen under tiden. Torka av tänderna med papper, placera återigen skenan i munnen och ljusbehandla i 20 min till. Vid behov kan denna process upprepas ytterligare en gång.
6. När ljusbehandlingen är klar avlägsnas skenan och slängs. Av hygienskål ska även sprutspetsen till gelen avlägsnas och slängas efter varje patient.

**OBS!** Kompositfyllningar eller keramik- och metall-restorationer kan inte blekas. Sådana fyllningar eller restorationer ska bytas ut tidigast två veckor efter behandling.

#### Varningsinstruktioner

- ! Patienten och utövaren ska bära skyddsglasögon då ljusbehandling pågår.
- ! Överdosera inte gelen. Vid överdosering finns det risk för att överskott av gel hamnar på tandköttet och orsakar

#### irritation.

- ! Avlägsna ev. överskott av gel som hamnat på läppar eller munnens mjukdelar.

#### Efter behandlingen

Förseglingsmedel NanoSeal Total+ kan erbjudas till patienter som vill kunna åta och dricka vad som helst direkt efter behandlingen. Lösningen innehåller nanostrukturerad fluor som återuppbrygger emalen omedelbart. NanoSeal Total+ appliceras på torra och rena tänder när tandblekningsbehandlingen har avslutats.

- ! Utan förseglingsmedel följer följande instruktioner:

72 timmar efter avslutad behandling bör man undvika sura livsmedel och drycker (cola, citrusdrycker och frukt), eftersom dessa kan orsaka överkänslighet. Även starkt färgade drycker (kaffe, te, rött vin) och mat (mörk choklad, tomater, curry, apelsiner m.m.) samt tobak bör undvikas under samma tid, då detta kan försämra resultatet.

#### Hållbarhet och förvaring

Gel skall inte användas efter utgångsdatum då blekningseffekt inte längre kan garanteras.

**Förvara blekningsgel i kycklåp (3-9 °C), frys ej.**

Produkten innehåller väteperoxid, kaliumnitrat, natriumfluorid, natriumhydroxid, glykolderivat, förtjockningsmedel och färgämne.

#### Möjliga felkällor

<b>Blekningsresultat otillräckligt</b>	<b>Upprepa blekningsprocess (upp till fem behandlingscykler vid samma behandlingstillfälle).</b> Ny blekningsomgång kan tidigast göras efter 1 vecka.
Patienten upplever svåra obehag eller smärta under behandlingen	Gel är i kontakt med exponerat dentin eller otäta fyllningar (kontrollera innan behandling) Patienten har väldigt känsliga tänder (beror på den enskilda tandens struktur)
Vita fläckar på emalen efter blekning	Lokal demineralisering eller uttorkning: detta är reversibelt och försvinner efter remineralisering med fluor
Tandköttet verkar vitt efter blekning	Detta orsakas av ett otillräckligt eller otätt tandköttsskydd, men är också reversibelt.
Gel från sprutan är inte är enhetligt färgad	Orsakas av luftbubblor i gelen, som uppstår ifall gelen lagras vid högre temperaturer än rekommenderat eller om den förvaras med endast lite peroxid kvar i sprutan.
Kompositfyllningars vidhäftningsförmåga minskar tillfälligt efter behandling	Vänta 1-2 veckor innan du byter restaureringar

(NO)

#### Instruksjoner

Blekegelé som er utviklet kun til bleking i tannklinikks. Selv-blandende toveisssprøyte for automatisk blanding (4:1) inneholder blekegelé og aktivator. Den ferdigblandede geléen inneholder 6 % hydrogenperoksid. Kan bare bli solgt til tannleger. Den første runden med behandling må utføres av en tannlege, eller under direkte tilsyn av en tannlege, hvis tilsvarende sikkerhet kan garanteres. Kan deretter bli overlevert til fortsatt behandling.

Ta av lokket fra sprøyten og erstatt det med blandingsspissen. Trykk ut geléen til en ensartet farget gelé kommer ut av blandingsspissen. Kast det uensartede materialet som kom ut i starten.

Oppbevaring ved høy temperatur i lang tid kan medføre utvikling av isolerte bobler i materialet. Dette kan føre til uensartede, flytende blandinger, spesielt når det er mindre enn en fjerdedel av materialet igjen i sprøyten. I så fall må du ikke benytte det gjenværende materialet.

**Den ferdigblandede blekegeléen irriterer huden og slimhinnene, og den forårsaker alvorlig øyeskade. Bruk alltid beskyttelseshansker og -briller når du bruker materialet! Unngå at materialet kommer i kontakt med øyne, hud og slimhinner.**

#### Indikasjoner

- Bleking av ikke-vitale tenner
- Bleking av patologisk misfargede tenner som et alternativ til krone eller ferniss
- Behandling av misfarginger forårsaket av legemiddel (f.eks. Tetracyklin)
- Estetiske grunner

#### Kontraindikasjoner

- Eksponert dentin
- Defekte fyllinger
- Pasienter med overfølsomhet
- Allergier eller inkompatibilitet med ingrediensene i produktene
- Graviditet eller amming (basert på manglende erfaring)

Mange pasienter kan oppleve en lett sensibilisering i tennene sine under eller kort etter behandling, men dette avtar vanligvis etter kort tid.

**Stopp behandlingen øyeblikkelig hvis det oppleves uventet smerte.**

#### Forberedelser

Bestem farge på tannen ved å sammenligne med en Vitapan® fargeskala (bilde 1). For korrekt vurdering, omarbeid Vita® fargeskala som listet opp nedenfor.

Verdiene arrangert i samsvar med nyansene:

A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D1 D2 D3 D4

Verdiene arrangert i samsvar med hvithet:

B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3.5 B4 C3 A4 C4

B2 til B1 = økning med 2 nyanser

A3 til A2 = økning med 4 nyanser

#### Instruksjoner trinn for trinn:

1. Pasienten rengjør tennene sine med Dental Cleanser, en pussekut man setter på fingeren som fjerner saliva og smuss fra tennene. Pasienten skal ikke lukke munnen før man setter inn skinnen, ettersom saliva motvirker blekingsprosessen.
2. Påfør et tynt lag gelé på skumremsen i skinnets forkant, og spre dem ut til et jevnt lag.
3. Påfør vaselin på pasientens lepper, og plasser deretter skinnen i munnen på pasienten. Skumremsen skal ligge mot tennene, og leppene skal være på utsiden av skinnen. Vær nøy med å informere om at pasienten kan og bør svegle sin saliva under behandlingen.
4. Plasser lampen framfor munnen. Den spesiallagde skinnen har ett forstørrelsesglass på framsiden som sprer lyset i munnen. Tennene lysbehandles i 20 minutter om gangen.
5. Etter 20 minutter tas skinnen ut, tørkes tørr med papir og et nytt lag med gelé påføres. Pasienten kan skylle munnen underveis. Tørk av tennene med papir, plasser nok en gang skinnen i munnen og lysbehandle i 20 minutter til. Ved behov kan denne prosessen gjentas enda en gang.
6. Når lysbehandlingen er ferdig, fjernes skinnen og kastes. Av hygieniske årsaker skal også sprøytespissen til geléen fjernes og kastes etter hver pasient.

**OBS!** Kompositfyllinger eller keramikk- og metallresturasjoner kan ikke blekes. Slike fyllinger eller restaurasjoner bør byttes ut tidligst to uker etter behandlingen.

#### Advarselsinstruksjoner:

- ! Pasienten og behandleren skal bruke beskyttelsesbriller mens lysbehandlingen pågår.
- ! Ikke overdoserer geléen. Ved overdosering er det risiko for at

overskudd av geléen havner på tannkjøttet og forårsaker irritasjon.

- ! Fjern evt. overskytende gelé som har havnet på leppene eller munnets vev.

#### Etter behandlingen

Forseglings med NanoSeal Total+ kan tilbys til pasienter som vil kunne spise og drikke hva som helst straks etter behandlingen. Løsningen inneholder fluor med nanostruktur som gjenoppbygger emaljen øyeblikkelig. NanoSeal Total+ påføres på tørr og rene tenner når tannblekingsbehandlingen er avsluttet.

- ! Uten forseglings gjelder følgende instruksjoner:  
72 timer etter avsluttet behandling bør man unngå syreholdig mat og drikke (cola, sitrusdrikker og frukt), ettersom disse kan forårsake overfølsomhet. Også sterkt fargeide drikker (kaffe, te, rødvins) og mat (mørk sjokolade, tomater, karri, appelsiner m.m.) samt tobakk bør unngås i den samme perioden, da dette kan svekke resultatet.

#### Holdbarhet og oppbevaring

Gelé skal ikke anvendes etter at holdbarhetsdatoen er overskredet da blekingseffekten ikke lenger kan garanteres.

**Oppbevar blekegelé i kjøleskap (3-9 °C), må ikke fryses.**

Produktet inneholder hydrogenperoksid, kaliumnitrat, natrium-fluorid, natriumhydroksid, glykolderivater, tykningsmiddel og fargestoff.

#### Mulige feilkilder

Blekringsresultat utilstrekkelig	Gjenta blekeprosessen (opp til fem behandlingssyklinger ved samme behandling).
Pasienten opplever stort ubebag eller smerte under behandling	Gelé er i kontakt med eksponert dentin eller utett fylling (kontroller innen behandling).  Pasienten har svært følsomme tenner (kommer an på den enkelte tannens struktur).
Hvite flekker på emaljen etter bleking	Lokal demineralisering eller uttørking; dette er reversibelt og forsvinner etter remineralisering med fluor.
Tannkjøttet virker hvitt etter bleking	Dette skyldes en utilstrekkelig eller utett tannkjøttbeskyttelse, men er også reversibelt.
Gelé fra sprøyten er ikke ensartet farget	Skyldes luftbobler i geléen som oppstår dersom geléen oppbevares ved høyere temperatur enn anbefalt eller dersom den oppbevares med bare litt peroksid igjen i sprøyten.
Kompositfyllingers hefteegne reduseres midlertidig etter behandling	Vent 1-2 uker innen du bytter restaureringer.

**Anvisning**

Denne blegegelé er udviklet kun til blegning på tandklinik. Selv blandende tovejssprojekt for automatisk blanding (4:1) indeholder blegegelé og aktivator. Den færdigblandede gelé indeholder 6 % hydrogenperoxid. Må kun sælges til tandlæger. Den første runde af behandlingen skal udføres af en tandlæge, eller under direkte tilsyn af en tandlæge, hvis det kan garantere et tilsvarende sikkerhedsniveau. Kan derefter afleveres til fortsat behandling.

Ta låget af sprøjten og erstat det med blandespidsen. Tryk geléen ud, til en ensartet farvet gelé kommer ud af blandespidsen. Kassér det uensartede materiale, som kom ud i starten.

Opbevaring ved høj temperatur i lang tid kan medføre udvikling af isolerede bobler i materialet. Dette kan føre til uensartede, flydende blandinger, specielt når der er mindre end en fjerdedel af materialet tilbage i sprøjten. I så fald må du ikke benytte det tilbageværende materiale.

**Den færdigblandede blegegel irrerer huden og slimhinderne, og den forårsager alvorlige øjenskader. Brug altid beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller, når du bruger materialet! Undgå at materialet kommer i kontakt med øjne, hud og slimhinder.**

**Indikationer**

- ▲ Blegning af ikke-vitale tænder
- ▲ Blegning af patologisk misfarvede tænder som et alternativ til krone eller finér.
- ▲ Behandling af misfarvninger forårsaget af lægemidler, f.eks. tetracyklin
- ▲ Ästetiske grunde

**Kontraindikationer**

- ▲ Eksponeret dentin
- ▲ Defekte fyldninger
- ▲ Patienter med overfølsomhed
- ▲ Allergi eller inkompatibilitet med ingredienserne i produkterne
- ▲ Graviditet eller amning (baseret på manglende erfaring)

Mange patienter oplever lidt overfølsomhed i tænderne under behandlingen eller efterfølgende, men den forsvinder normalt efter kort tid.

**Stop øjeblikket behandles, hvis unødig smerte opleves.**

**Forberedelser**

Bestem farve på tanden ved at sammenligne med Vitapan® farveskala (foto 1). For korrekt vurdering, se nedenstående farveskala. Værdierne er inddelt efter nuancerne:

A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D1 D2 D3 D4

Værdierne er inddelt efter hvidhed:

B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3.5 B4 C3 A4 C4

B2 til B1 = øgning med 2 nuancer

A3 til A2 = øgning med 4 nuancer

**Instruktioner trin for trin:**

1. Patienten rengør sine tænder med Dental Cleanser, en polaringsklud, man sætter på fingeren, som fjerner spyt og plak fra tænderne. Patienten skal ikke lukke munden inden man sætter skinnen ind, idet spyt modvirker blegningsprocessen.
2. Påfør et tyndt lag gel på skumbåndet i skinnens forkant og spred den ud til et jævnt lag.
3. Påfør vaseline på patientens læber og placér derefter skinnen i munden på patienten. Skumbåndet skal ligge mod tænderne og læberne skal være på ydersiden af skinnen. Vær omhyggelig med at informere patienten om at man kan og bør synke sit spyt under behandlingen.
4. Placér lampen foran munden. Den specialdesignede skinne har et forstørrelsesglas på forsiden, som spredet lyset i munden. Tænderne lysbehandles i 20 minutter ad gangen.
5. Efter 20 minutter tages skinnen ud, tørres tør med papir og et nyt lag gel påføres. Patienten kan skylle munden indimellem. Tør tænderne af med papir, skinnen placeres igen i munden og lysbehandles i yderligere 20 minutter. Efter behov kan denne proces gentages en gang mere.
6. Når lysbehandlingen er færdig fjernes skinnen og smides ud. Af hygiejnemæssige grunde skal sprøjtespidsen til gelén også fjernes og smides ud efter hver patient.

**Bemærk!** Kompositfyldninger eller keramiske- og metal-restaurationer kan ikke bleges. Disse fyldninger eller restaurationer bør udskiftes tidligt efter behandlingen.

**Advarselsinstruktioner:**

- ! Patienten og udøveren skal bære beskyttelsesbriller, når lysbehandlingen er i gang.
- ! Overdosér ikke gelén. Ved overdosering er der risiko for at overskydende gel kommer i berøring med tandkødet og forårsager irritation.
- ! Fjern eventuel overskydende gel, som måtte ramme læberne eller mundens bløddele.

**Efter behandlingen**

Forsegling med NanoSeal Total+ kan tilbydes til patienter, som vil spise og drikke hvad som helst direkte efter behandlingen. Opløsningen indeholder nanostruktureret fluor, som straks genopbygger emaljen. NanoSeal Total+ påføres på tørre og rene tænder, når tandblegningsbehandlingen er afsluttet.

- ! Uden forsegling gælder følgende instruktioner:

72 timer efter afsluttet behandling bør man undgå syreholdige fødevarer og drikkevarer (cola, citrusdrikkevarer og frugt), da disse kan forårsage overfølsomhed. Også stærkt farvede drikke (kaffe, te, rødvin) og mad (mørk chokolade, tomater, karry, appelsiner m.m.) samt tobak bør undgås i samme tidsperiode, da dette kan forringe resultatet.

**Holdbarhed og opbevaring**

Gelé må ikke anvendes, efter at holdbarhedsdatoen er overskredet, da blegningseffekten ikke længere kan garanteres. **Opbevar blegegelé i køleskab (3-9 °C), det må ikke fryses!**

Produktet indeholder hydrogenperoxid, kaliumnitrat, natrium-fluorid, natriumhydroxid, glykolderivater, fortykningsmiddel og farvestof.

**Mulige fejl**

Blegningsresultat utilstrækkelig	Gentag bleggeprocessen (op til fem behandlingscyklusser ved samme behandling). En ekstra bleggeproces kan tidligt udføres efter 1 uge.
Patienten oplever stort ubehag eller smerte under behandlingen	Gelé er i kontakt med eksponeret dentin eller utæt fyldning (kontrollér inden behandling). Patienten har meget følsomme tænder (det kommer an på den enkelte tands struktur).
Hvide pletter på emaljen efter blegning	Lokal demineralisering eller udtørring: Dette er reversibelt og forsvinder efter remineralisering med fluor.
Tandkødet er hvidt efter blegning	Dette skyldes en utilstrækkelig eller utæt tandkødsbeskytter, men er også reversibelt.
Gelé fra sprøjten er ikke ensartet farvet	Skyldes luftbobler i geléen som opstår, hvis geléen opbevares ved højere temperaturer end anbefalet, eller hvis den opbevares med kun lidt peroxid tilbage i sprøjten.
Kompositfyldningers klæbeevne reduceres midlertidigt efter behandling	Vent 1-2 uger inden du skifter restaureringer.