



Manufactured by GDF GmbH, Rosbach | Germany
for Brilliant Smile Sweden AB | Backa Bergögata 16 | 422 46 Hisings Backa | Sweden



Min. 3° C - Max. 9° C

CE0297

Refrigerate the bleaching gel at 3-9°C. Do not freeze.

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

(EN)

Treatment periods

PowerWhite^{pro} 3 x 10 min

Directions for use

PowerWhite^{pro} is a bleaching gel intended for medical in-office use only. The material is used by the dentist to brighten individual teeth. The gel is ideally suited for brightening devital teeth including endodontically treated teeth. The 4:1 auto-mix syringe (cartridge) contains bleaching gel and activator. One syringe contains 5 g of material. The hydrogen peroxide content of the ready-mixed gel is 35%.

Indications

- Brightening of discoloured, devital teeth
- Brightening of discoloured teeth caused by disease, by injury or iatrogenically, as an alternative to a crown or veneer
- Treatment of tooth discolourations caused by prescription drugs (e. g. tetracycline)

Contraindications

- Exposed dentine
- Defective filling margins
- Hypersensitive patients
- Allergy to or intolerance of the ingredients
- Pregnancy and lactation (due to insufficient data on the effects on pregnant and lactating women)

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

Insert a cheek or lip retractor (photo 2). In case you start by cleaning the patient's teeth with air abrasion, make sure the powder is bicarbonate based. Polish teeth thoroughly with pumice without additives (photo 3). Rinse and blow completely dry. Do not let the patient rinse their mouth during treatment, as the glucoprotein in saliva significantly decreases the effect of the bleaching gel. Apply the gingiva protector along the gum line (photo 4), and cure it with the BrilliantSmile LED Plasma Light (photo 5). Do not anaesthetise the patient.

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.

Application

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.

Apply the gel in a layer of 1-2 mm thickness onto the labial surfaces of the teeth to be bleached (photo 6). The mixing tip is very well suited for spreading the gel. Any gel on the gums or soft tissue must be removed immediately. The effectiveness of the product is increased by use of the BrilliantSmile LED Plasma Light (photo 7).

The patient and dentist should wear safety goggles.

Remove the gel by suction after 10 min, rinse off any residue with water and blow dry (photo 8). The process is repeated two more times. Before repeating the process, make sure the gingiva protection remains intact.

After the last bleaching process, remove the gel by suction, and thoroughly rinse off any residue with water and blow dry. Determine the tooth shade once again (photo 10). Afterward, the teeth should be remineralized with a fluoride solution or gel. Such solution or gel is also suitable for treatment of sensitization or pain occurring during the bleaching process. After treatment, the teeth are particularly susceptible to discoloration. Offer the patient the BrilliantSmile NanoSeal Total+ varnish (photo 9), otherwise the patient must avoid acidic and discoloring foods, beverages and tobacco for 72 hours, in addition to rinsing with fluoride twice daily, in order to keep the best possible result.

If the material remaining in the cartridge is sufficient for another treatment, remove the mixing tip and close the cartridge with the blue cap. Store the material in a refrigerator. Use a new mixing tip for each patient.

Note: Composite fillings or ceramic and metal restorations cannot be bleached. Such fillings or restorations should be replaced at least two weeks after the treatment.

Devital or endodontically treated teeth

The gel is also applied through an access opening on the lingual side of the tooth. First, check the height of the alveolar ridge. Then completely remove the filling material from the pulp chamber.

Only apply one layer of glass ionomer filling with a thickness of 1- 2 mm to the bottom of the pulp chamber on the same level with the alveolar ridge or coronally. First apply the gingiva protection to both the labial and the lingual sides of the tooth. Now, apply the bleaching gel to the labial surface as described under "Application" above. Additionally, apply the gel through the access opening. Let the gel act for 10 min. Afterwards, carefully aspirate the gel and lightly rinse with water. If the bleaching effect is insufficient, this procedure can also be repeated twice until the desired effect has been achieved. After the final bleaching procedure, aspirate the gel and rinse thoroughly with water. Carefully remove the gingiva protection. Next, close the access opening with a temporary filling material which does not contain eugenol. Wait two weeks before preparing the permanent filling.

Shelf-life/Storage

Gel should not be used after its expiration date, as a sufficient bleaching performance can then no longer be guaranteed.

Possible sources of error

Insufficient bleaching effect	Repeat bleaching process (up to four treatment cycles in one sitting). Additional bleaching treatments can be performed after one week.
Patient is experiencing pain	Gel is in contact with exposed dentine or a loose filling (cover before treatment) Patient has particularly sensitive teeth (depending on the individual tooth structure)
White spots on the enamel after bleaching	Local demineralization or dehydration. Reversible. Disappears after fluoridation.
Gingiva is coloured white after bleaching	The gingiva is not adequately protected, or the protection is loose.
The gel from the cartridge has inhomogeneous colour (colourless/red)	The gel has air bubbles in it as a result of being stored at too high a temperature or for too long.
Reduced composite-enamel adhesion after bleaching procedure	Peroxide restoration. Leave for 1-2 weeks before restoration.

(SV)

Behandlingstid

PowerWhite[®] 3 x 10 min

Instruktioner

PowerWhite[®] är en blekningsgel avsedd för medicinsk bruk på klinik. Materialet används av tandläkare för att bleka individuella tänder. Gelen är idealisk för blekning av icke vitala tänder inklusive endodontiskt behandlade tänder. Den 4:1 auto-mixande sprutan innehåller blekningsgel och aktivator. En spruta innehåller 5 g material. Den färdigblandade gelen innehåller 35% väteperoxid.

Indikationer

- Blekning av missfärgade, icke vitala tänder
- Blekning av missfärgade tänder orsakat av sjukdom, skada eller iatrogen, som alternativ till tandkrona eller fasad
- Behandling av missfärgningar orsakade av receptbelagda läkemedel (t.ex. tetracyklin)

Kontraindikationer

- Exponerat dentin
- Defekta rotfyllningar
- Hypersensitiva patienter
- Allergi eller intolerans mot ingredienserna
- Vid graviditet och amning (pga. otillräcklig forskning avseende effekter på gravida och ammande kvinnor)

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 bedömning, arrangerar om färgskalan efter vitethet.

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 vitethet:

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

Placera en munhållare i munnen på patienten (foto 2). Om du börjar med att rengöra patientens tänder med air polishing, se till att pulvret är baserat på bikarbonat. Putsa tänderna noggrant med pimpsten utan tillsatser (foto 3). Skölj och blås helt torrt. Låt inte patienten skölja munnen under behandlingen, eftersom saliven innehåller glukoprotein som signifikant minskar effekten av blekningsgelen. Applicera protector längs med tandköttskanten (foto 4) och härda med BrilliantSmile LED Plasma Light (foto 5). Söv ej patienten.

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

Applisering

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.

Applicera gelen i ett 1-2 mm tjockt lager på tandytorna som skall blekas (foto 6). Blandningsspetsen är väl lämpad för att sprida gelen. Gel som hamnar på tandkött eller mjuk vävnad måste avlägsnas omedelbart. Effektiviteten hos produkten ökas genom användning av BrilliantSmile LED Plasma Light (foto 7).

Patienten och tandläkaren bör bära skyddsglasögon.

Avlägsna gelen efter 10 minuter genom att suga bort den från tänderna. Skölj bort eventuella rester med vatten och blås torrt (foto 8). Processen upprepas två gånger till. Se till att protectorn fortfarande är intakt innan processen upprepas.

Efter den sista blekningscykeln sugs gelen bort. Eventuella rester sköljs grundligt bort med vatten och tänderna blåses torra. Bestäm tandfärgen igen (foto 10).

Efter behandling bör tänderna remineraliseras med en fluorlösning eller gel. Samma lösning eller gel är även lämplig som behandling ifall ilningar eller smärta uppkommer under blekningsprocessen. Efter behandling är tänderna särskilt känsliga för missfärgning. Patienten bör undvika all typ av missfärgande mat och dryck under 72 timmar samt skölja med fluor minst 2 ggr per dag. Detta gäller inte om patienten köpt NanoSeal Total+ behandling. Erbjud alltid patienten Brilliant Smile NanoSeal Total+ (foto 9).

Ta bort blandningsspetsen och stäng sprutan med det blå locket ifall det material som finns kvar i sprutan räcker till ytterligare en behandling. Förvara materialet i kylskåp. Använd en ny blandningsspets för varje patient.

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

Icke vitala eller endodontiskt behandlade tänder

Gelen appliceras genom öppning på den linguala sidan av tanden. Kontrollera först höjden på alveolarutskottet. Avlägsna därefter fyllnadsmaterialet från pulpans kammare. Applicera endast ett lager av glasjonomer-fyllning med en tjocklek på 1 - 2 mm till botten av pulpans kammare på samma nivå som alveolarutskottet eller koronalt. Applicera först protector (tandköttskydd) på både de labiala och de linguala sidorna av tanden. Därefter appliceras blekningsgel på labialytan på samma sätt som beskrivs ovan under "Applisering". Applicera även gelen genom öppningen. Låt gelen verka i 10 min. Därefter aspirera gelen försiktigt och skölj lätt med vatten. Om blekningseffekten är otillräcklig kan detta förfarande upprepas två gånger, tills den önskade effekten har uppnåtts. Efter det sista blekningsförfarandet, aspirera gel och skölj noga med vatten. Ta försiktigt bort tandköttskyddet. Därefter stängs öppningen med ett temporärt fyllnadsmaterial som inte innehåller eugenol. Vänta två veckor innan du förbereder den permanenta fyllningen.

Hållbarhet och förvaring

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

Förvara blekningsgel i kylskåp 3-9 ° C. Fry ej.

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

Möjliga felkällor

Blekningsresultat otillräckligt	Upprepa blekningsprocess (upp till fyra behandlingscykler vid samma behandlingstillfälle). Ny blekningsomgång kan tidigast göras efter 1 vecka.
Patienten upplever svåra obehag eller smärta under behandlingen	Gel är i kontakt med exponerat dentin eller otät fyllning (kontrollera innan behandling) Patienten har väldigt känsliga tänder (beror på den enskilda tandens struktur)
Vita fläckar på emaljen 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 tandköttskydd, 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)

Behandlingstid

PowerWhite[®] 3 x 10 min

Instruksjoner for bruk

PowerWhite[®] er en blekegelé utelukkende beregnet til medisinsk bruk i klinikk. Materialet brukes av tannlegen for å lysne enkelttenner. Geléen er ideell til å lysne svekkede tenner inklusiv endodontisk behandlede tenner. 4:1 automiksprøyten (patron) inneholder blekegelé og aktivator. En sprøyte inneholder 5 g materiale. Innholdet av hydrogenperoksid i den ferdigblandede geléen er 35 %.

Indikasjoner

- Lysning av misfargede svekkede tenner
- Lysning av misfargede tenner forårsaket av sykdom, av skade eller iatrogenisk, som et alternativ til en krone eller ferniss
- Behandling av tannmisfarginger forårsaket av reseptbelagt medisin, f.eks. tetrasyklin

Kontraindikasjoner

- Eksponert dentin
- For liten margin til plombe
- Hypersensitive pasienter
- Allergi eller intoleranse mot ingrediensene
- Graviditet og amming (pga. utilstrekkelig data om virkningene på gravide og ammende kvinner)

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, samarbeid 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

Plasser en munnholder i munnen på pasienten (bilde 2). Dersom du begynner med å rengjøre pasientens tenner med air abrasion, så sørg for at pulveret er basert på bikarbonat. Puss tennene grundig med pimpstein uten tilsetningsstoffer (bilde 3). Skyll og blås helt tørt. Ikke la pasienten skylle munnen under behandlingen ettersom spytt inneholder glukoprotein som signifikant minsker effekten av blekegeléen. Påfør tannkjøtt-beskyttelse langs tannkjøttskanten (bilde 4) og herd med BrilliantSmile LED Plasma Light (bilde 5). Ikke bruk narkose.

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.

Påføring

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.

Påfør geléen i et 1-2 mm tykt lag på tannoverflatene som skal blekes (bilde 6). Blandingsspissen er velegnet til å fordele geléen. Gelé som havner på tannkjøtt eller mykt vev må fjernes øyeblikkelig. Effektiviteten til produktet økes ved anvendelse av BrilliantSmile LED Plasma Light (bilde 7).

Pasienten og tannlegen bør bruke beskyttelsesbriller.

Fjern geléen etter 10 minutter ved å suge den bort den fra tennene. Skyll bort eventuelle rester med vann og blås tørt (bilde 8). Prosessen gjentas to ganger til. Sørg for at tannkjøtt-beskyttelsen fortsatt er intakt innen prosessen gjentas.

Etter den siste blekesyklusen suges geléen bort. Eventuelle rester skylles grundig bort med vann, og tennene blåses tørre. Bestem tannfargen på nytt (bilde 10).

Etter behandling bør tennene remineraliseres med en fluorløsning eller gelé. Samme løsning eller gelé er også egnet som behandling hvis det oppstår isninger eller smerte under blekeprosessen. Etter behandling er tennene ekstra følsomme for misfarging. Pasienten bør unngå alle typer misfargende mat og drikke i 72 timer samt skylle med fluor minst 2 ganger per dag. Dette gjelder ikke dersom pasienten har kjøpt NanoSeal Total+ behandling. Tilby alltid pasienten BrilliantSmile NanoSeal Total+ (bilde 9).

Ta bort blandingsspissen, og lukk sprøyten med det blå lokket hvis det er nok materiale igjen i sprøyten til ytterligere en behandling. Oppbevar materialet i kjøleskap. Bruk en ny blandingsspiss for hver pasient.

OBS! Komposittfyllinger eller keramikk- og metallrestorasjoner kan ikke blekes. Slike fyllinger eller restorasjoner bør byttes ut tidligst to uker etter behandlingen.

Svekkede eller endodontisk behandlede tenner

Geléen påføres gjennom åpningen på den lingviale siden av tannen. Kontroller først høyden på tannkjøttstranden. Fjern deretter fyllingsmaterialet fullstendig fra pulpakammeret.

Påfør bare ett lag med glassionomer fyllingsmateriale i en tykkelse på 1-2 mm på bunnen av pulpakammeret på samme nivå som tannkjøttstranden eller kronen. Påfør først gingivabeskyttelsen både på den labiale og lingviale siden av tannen. Påfør så blekegeléen på den labiale overflaten som beskrevet under "Påføring" over. Påfør i tillegg geléen via åpningen. La geléen virke i 10 min. Deretter, aspirer varsomt geléen og skyll lett med vann. Hvis blekeeffekten er utilstrekkelig, kan prosedyren gjentas to ganger inntil ønsket effekt oppnås. Etter den siste blekeprosedyren, aspirer geléen og skyll grundig med vann. Fjern forsiktig gingivabeskyttelsen. Lukk deretter åpningen med et midlertidig fyllingsmateriale som ikke inneholder eugenol. Vent i to uker før du legger inn den permanente fyllingen.

Holdbarhet og oppbevaring

Gelé skal ikke anvendes etter at holdbarhetsdatoen er overskredet da blekeeffekten 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

Blekingsresultat utilstrekkelig	Gjenta blekeprosessen (opptil fire behandlingssykluser ved samme behandling). En ekstra blekeprosess kan tidligst gjøres etter 1 uke.
Pasienten opplever stort ubehag eller smerte under behandlingen	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 uttørring; 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.
Komposittfyllingers hefteevne reduseres midlertidig etter behandling	Vent 1-2 uker innen du bytter restaureringer.

(DK)

Behandlingstid

PowerWhite[™] 3 x 10 min

Brugervejledning

PowerWhite[™] er en blegegel, som er beregnet til medicinsk brug på klinik. Materialet anvendes af tandlægen til at lysne enkelte tænder. Geléen er velegnet til at lysne rødbehandlede tænder, herunder endodontisk behandlede tænder. Den 4:1 færdigblandede sprøjte (patron) indeholder blegegel og aktivator. En sprøjte indeholder 5 g materiale. Indholdet af hydrogenperoxid i den færdigblandede gelé er på 35 %.

Indikationer

- Blegning af misfarvede, rødbehandlede tænder
- Blegning af misfarvede tænder, som skyldes sygdom, skader eller iatrogenisk som et alternativ til en krone eller finér
- Behandling af tandmisfarvninger forårsaget af receptpligtig medicin, f.eks. tetracyclin

Kontraindikationer

- Blottet dentin
- Spalter i fyldninger
- Overfølsomme patienter
- Allergi eller intolerans over for ingredienserne
- Graviditet og amning (på grund af utilstrækkelige oplysninger om virkningerne på gravide og ammende kvinder)

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

Stop øjeblikkeligt behandlingen, hvis unødigt 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

Placér en mundholder i munden på patienten (foto 2). Hvis du begynder med at rengøre patientens tænder med air abrasion, så sørg for, at pulveret er baseret på bikarbonat. Puds tænderne grundigt med pimpsten uden tilsætningsstoffer (foto 3). Skyl og blæs til det er tørt. Patienten må ikke skylle munden under behandlingen, da spyt indeholder glykoprotein som signifikant reducerer effekten af blegegeléen. Påfør tandkødsbeskytter langs tandkødsanten (foto 4) og hæld med BrilliantSmile LED Plasma Light (foto 5). Anvend ikke narkose.

Den færdigblandede blegegel irriterer 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.

Påføring

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.

Påfør geléen i et 1-2 mm tykt lag på tandoverfladerne som skal bleges (foto 6). Blandespidsen er velegnet til at fordele geléen. Gelé, som havner på tandkød eller blødt væv skal omgående fjernes. Effektiviteten til produktet øges ved anvendelse af BrilliantSmile LED Plasma Light (foto 7).

Patienten og tandlægen bør anvende beskyttelsesbriller.

Fjern geléen efter 10 minutter ved at suge den væk fra tænderne. Skyl eventuelle rester med vand og blæs til det er tørt (foto 8). Processen gentages to gange. Sørg for, at tandkødsbeskytteren er intakt før processen gentages.

Efter den sidste cyklus suges geléen væk. Eventuelle rester skylles grundigt væk med vand, og tænderne blæses tørre. Bestem farven på ny (foto 10).

Efter behandling bør tænderne remineraliseres med fluor eller gelé. Samme løsning er også egnet som behandling, hvis der opstår isninger eller smerte under blegeprocessen. Efter behandling er tænderne ekstra følsomme for misfarvning. Patienten bør undgå alle former for misfarvet mad og drikke i 72 timer samt skylle med fluor mindst 2 gange om dagen. Dette gælder ikke, hvis patienten har købt NanoSeal Total+ behandling. Tilbyd altid patienten BrilliantSmile NanoSeal Total+ (foto 9).

Fjern blandespidsen og luk sprøjten med det blå låg, hvis der er tilstrækkelig materiale tilbage i sprøjten til yderligere en behandling. Opbevar materialet i køleskab. Anvend en ny blandespids for hver patient.

Bemærk! Kompositfyldninger eller keramiske- og metal-restaurationer kan ikke bleges. Disse fyldninger eller restorationer bør udskiftes tidligst to uger efter behandlingen.

Rødbehandlede eller endodontisk behandlede tænder

Gelen påføres også gennem en adgangsåbning på den linguale side af tanden. Først kontrolleres højden af tandkødsranden. Fjern derefter helt fyldmaterialet fra pulpakammeret.

Påfør kun et lag glasionomercement med en tykkelse på 1-2 mm i bunden af pulpakammeret på niveau med tandkødsranden eller kronen. Påfør først tandkødsbeskyttelsen på både den labiale og linguale side af tanden. Påfør nu blegegelelen på den labiale overflade, som beskrevet under "Anvendelse" ovenfor. Desuden påføres gelen gennem adgangsåbningen. Lad gelen virke i 10 minutter. Bagefter opsuges gelen omhyggeligt og der skylles let med vand. Hvis den blegende virkning er utilstrækkelig, kan denne procedure også gentages to gange, indtil den ønskede effekt er opnået. Efter den sidste blegningsprocedure opsuges gelen, og der skylles grundigt med vand. Fjern forsigtigt tandkødsbeskyttelsen. Derefter lukkes adgangsåbningen med et midlertidigt fyldningsmateriale, som ikke indeholder eugenol. Vent to uger før du laver den permanente fyldning.

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 blegeprocessen (op til fire behandlingscykluser ved samme behandling). En ekstra blegeproces kan tidligst 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.