

Applicazione raccomandata

- Pulizia dei denti
- Pasteggiare il dente da trattare e i denti adiacenti mesialri e distali con pasta detergente priva di fluoruri. Irriuvirdire/pulire le superfici inter-dentali con pasta abrasiva.
- Scelta della forma del dente
- Per selezionare la forma del dente si utilizza l'apposita sagoma fornita in dotazione (edelweiss OCCLUSION∇/ Sizing Guide edelweiss). Posizionare la sagoma sui denti da restaurare; i contorni visibili sul foglio traslucido permettono di scegliere il guscio edelweiss OCCLUSION∇ più adatto.
- Scelta del colore di smalto e dentina

Determinare il colore prima dell'isolamento, in condizioni di luce diurna o con lampade a luce diurna, utilizzando la Body & Skin Shade Guide edelweiss. In fase edelweiss OCCLUSION∇ prefabbricati sono sempre di colore Enamel

- Scelta della tinta
- Determinare il colore della dentina con il campione di dentina nella zona vestibolare e occlusale, perché qui la tinta è più marcata. Inserire il campione di dentina nel guscio di smalto Skin Bleached. Dopo aver applicato nel guscio della glicerina, per la rifrazione della luce)
- Scelta della luminosità
- Scegliere il colore del composito; nel caso di sottofondo gravemente distrutto o discolorato, si consiglia di applicare una massa dentina per ottenere una colorazione omogenea. Per le correzioni di forma è possibile inserire del composito smalto Enamel.

- Preparazione generale
- Isolamento (digra di gomma)
- Lavorare in campo operatorio asciutto costituisce il presupposto per ottenere risultati ottimali.
- Preparazione dei denti
- A seconda dell'indicazione, il più possibile mini-invasiva.
- Matrice e cunei interdentali
- Per proteggere i denti adiacenti e per un'adeguata separazione, posizionare una matrice a nastro trasparente sottile. Se necessario, fissare la matrice negli spazi interprossimali con cunei interdentali.
- Pretrattamento edelweiss OCCLUSION∇
- Adattare i gusci edelweiss OCCLUSION∇ a seconda dell'indicazione, preparate in adeguata misura e detergere con gel mordenzante di acido fosforico.

- Per favorire l'adesione, sabbare il retro di edelweiss OCCLUSION∇ con ossido di alluminio da 25µm o 50µm, o irriuvirdilo con una fresa diamantata per compositi.
- Trattare retroattivamente la base preparati di edelweiss OCCLUSI∇ON∇ con edelweiss VENEER Bond. Applicare una goccia di edelweiss VENEER Bond sul guscio edelweiss OCCLUSION∇ con un pennello e massaggiare per almeno 30secondi.
- Distribuire delicatamente edelweiss VENEER Bond con aria compressa priva di olio e acqua, in modo da formare sulla parte interna di edelweiss OCCLUSION∇ un leggero strato umido. Evitare la formazione di accumuli di adesivo, che potrebbero compromettere la precisione di adattamento del guscio edelweiss OCCLUSION∇.
- Fotopolimerizzare poi edelweiss VENEER Bond per almeno 20secondi.

- Pretrattamento dei denti
- Si consiglia l'uso della diga di gomma.
- 1 Detergere i denti preparati.
- Mordenzare con gel di acido fosforico al 37% lasciando agire per almeno 30secondi, massimo 60secondi sullo smalto e per 15secondi sulla dentina.
- Si sciocquare a fondo per circa 20secondi e dirigersi un getto delicato di acqua fresca priva di olio e acqua.
- Cementazione di edelweiss OCCLUSION∇ (impiego diretto)
 - Per garantire il successo estetico e funzionale, si raccomanda l'uso di compositi nanobridati edelweiss.
- Dispensare Dentin & Enamel Bond (Peak univ., Optbond, ecc.) direttamente sul microbrush e massaggiare per 20secondi sui denti / preparazioni.
- Distribuire brevemente con l'aria. Repopolimerizzare con una potenza inferiore a 1000mW/cm² per 30secondi.
- Posizionare matrice a nastro (es. Triodont, Have), eventualmente rialzare linguisticamente e vestibolarmente con diversi strati di composito edelweiss, in base al modello di occlusione. Evitare libera, porzione zionare sui denti da restaurare i edelweiss OCCLUSION∇ (trattati con adesivo) con composito applicato, rimuovere le eccedenze e cementare definitivamente con la lampada polimerizzatrice. Rimuovere le matrici. Asportare le eccedenze con strumenti rotanti. Molare l'occlusione in modo ottimale con carta per articolazione.

Procedura per l'aumento della dimensione verticale

- I modelli dell'arcata superiore e inferiore vengono messi in articolatore nel modo abituale secondo la posizione del cranio. Quindi, a seconda delle necessità, si crea una protrusione e si alza il perno d'appoggio dell'articolatore. Per i quadranti dell'arcata inferiore si realizzano delle mascherine occlusali parziali con "stop", che vengono fissate temporaneamente in bocca col cemento provvisorio. Solo dopo aver assicurato, eventualmente dopo una necessaria riocclusione, si ottiene la posizione ideale dell'arcata inferiore. Sulla base di queste mascherine occlusali, l'arcata inferiore viene nuovamente articolata rispetto a quella superiore.

Impiego indiretto:

Mediante ribasatura con composito delle superfici occlusali prefabbricate sulle superfici occlusali modello esistenti, si ottiene facilmente un apparato di occlusione biomeccanico efficiente, equilibrato e operante senza interferenze. In seguito le occlusioni vengono trasferite dal modello sulle occlusioni del paziente, trattate con adesivo e cementata con composito.

Procedura diretta per esperti in caso di aumento unilaterale (arcata inferiore) della dimensione verticale:

I modelli dell'arcata superiore e inferiore vengono messi in articolatore nel modo abituale secondo la posizione del cranio. Quindi, a seconda delle necessità, si crea una protrusione e si alza il perno d'appoggio dell'articolatore. Per i quadranti dell'arcata inferiore si realizzano delle mascherine occlusali parziali con "stop", che vengono fissate provvisoriamente in bocca col cemento provvisorio. Solo dopo aver assicurato, eventualmente dopo una necessaria riocclusione, si ottiene la posizione ideale dell'arcata inferiore. Sulla base di queste mascherine occlusali, l'arcata inferiore viene nuovamente articolata rispetto a quella superiore.

Impiego indiretto:

Mediante ribasatura con composito delle superfici occlusali prefabbricate sulle superfici occlusali modello esistenti, si ottiene facilmente un apparato di occlusione biomeccanico efficiente, equilibrato e operante senza interferenze. In seguito le occlusioni vengono trasferite dal modello sulle occlusioni del paziente, trattate con adesivo e cementata con composito.

Procedura diretta per esperti in caso di aumento unilaterale (arcata inferiore) della dimensione verticale:

I modelli dell'arcata superiore e inferiore vengono messi in articolatore nel modo abituale secondo la posizione del cranio. Quindi, a seconda delle necessità, si crea una protrusione e si alza il perno d'appoggio dell'articolatore. Per i quadranti dell'arcata inferiore si realizzano delle mascherine occlusali parziali con "stop", che vengono fissate provvisoriamente in bocca col cemento provvisorio. Solo dopo aver assicurato, eventualmente dopo una necessaria riocclusione, si ottiene la posizione ideale dell'arcata inferiore. Sulla base di queste mascherine occlusali, l'arcata inferiore viene nuovamente articolata rispetto a quella superiore.

Impiego indiretto:

Mediante ribasatura con composito delle superfici occlusali prefabbricate sulle superfici occlusali modello esistenti, si ottiene facilmente un apparato di occlusione biomeccanico efficiente, equilibrato e operante senza interferenze. In seguito le occlusioni vengono trasferite dal modello sulle occlusioni del paziente, trattate con adesivo e cementata con composito.

Procedura diretta per esperti in caso di aumento unilaterale (arcata superiore) della dimensione verticale:

I modelli dell'arcata superiore e inferiore vengono messi in articolatore nel modo abituale secondo la posizione del cranio. Quindi, a seconda delle necessità, si crea una protrusione e si alza il perno d'appoggio dell'articolatore. Per i quadranti dell'arcata inferiore si realizzano delle mascherine occlusali parziali con "stop", che vengono fissate provvisoriamente in bocca col cemento provvisorio. Solo dopo aver assicurato, eventualmente dopo una necessaria riocclusione, si ottiene la posizione ideale dell'arcata inferiore. Sulla base di queste mascherine occlusali, l'arcata inferiore viene nuovamente articolata rispetto a quella superiore.

Impiego indiretto:

Mediante ribasatura con composito delle superfici occlusali prefabbricate sulle superfici occlusali modello esistenti, si ottiene facilmente un apparato di occlusione biomeccanico efficiente, equilibrato e operante senza interferenze. In seguito le occlusioni vengono trasferite dal modello sulle occlusioni del paziente, trattate con adesivo e cementata con composito.

Procedura diretta per esperti in caso di aumento unilaterale (arcata superiore) della dimensione verticale:

I modelli dell'arcata superiore e inferiore vengono messi in articolatore nel modo abituale secondo la posizione del cranio. Quindi, a seconda delle necessità, si crea una protrusione e si alza il perno d'appoggio dell'articolatore. Per i quadranti dell'arcata inferiore si realizzano delle mascherine occlusali parziali con "stop", che vengono fissate provvisoriamente in bocca col cemento provvisorio. Solo dopo aver assicurato, eventualmente dopo una necessaria riocclusione, si ottiene la posizione ideale dell'arcata inferiore. Sulla base di queste mascherine occlusali, l'arcata inferiore viene nuovamente articolata rispetto a quella superiore.

In caso di uso conforme, non sono noti effetti collaterali.

Effetti indesiderati

Non sono noti effetti collaterali di tipo sistemico. In casi isolati sono state descritte allergie da contatto con prodotti di composizione simile non polimerizzati.

Interazioni

Il contatto con colluttori anticattolici, agenti rivelatori di placca oppure cloro-xidina può dar luogo ad alterazioni cromatiche.

Data di scadenza ed etichettatura

La data di scadenza e il numero di lotto sono indicati sui contenitori. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Avvertenza: Distribuzione solo a dentisti e laboratori odontotecnici, o su loro richiesta. Tenere fuori dalla portata di bambini. Solo per uso odontoiatrico!

Importante Per garantire un risultato ottimale, si raccomanda l'uso in combinazione con tutti i componenti edelweiss.

Data di pubblicazione delle presenti istruzioni 2018-03

Gebruiksstructies	Nederlands
--------------------------	-------------------

Definitie

Onlays/Occlusions zijn gepolymeriseerde, met een laser bewerkte, geprefabriceerde, röntgenopake, glazuur-occlusieschildjes van nanohybride composit. Door de occlusale en anatomische vorm van het dunne glazuurschildje, kunnen een of meer laterale elementen direct van een veneer worden voorzien. Zo is een snelle en eenvoudige reconstructie mogelijk, met een esthetisch, functioneel en kwalitatief hoogwaardig resultaat.

Onlays/Occlusions worden bevestigd met hetzelfde materiaal als waaruit ze bestaan. Hierdoor wordt de hele restauratie een stabiele eenheid (tussen dentine/glazuur + composit + Onlays/Occlusions). Met Onlays/Occlusions kunnen zowel eenvoudige als complexe restauraties van laterale elementen worden uitgevoerd, met een goed biomechanisch resultaat. De Onlays/Occlusions zijn verkrijgbaar in een aantal vaste maten. Ze vormen de anatomische basis voor loose of complete reconstructies en voor een verhoging van de verticale dimensie in het posterioergebied. Zo is het ook mogelijk om met edelweiss VENEERS een goed werkende front-toekantgeleiding te bereiken.

Samenstelling: tandheekhoudig bariumglas matrix van tandheekhoudige kunststoffen op basis van bis-GMA pigmenten additieve katalysator

Technische gegevens: Gehalte aan vulstoffen: 82 gewichtsprocent. De variatie aan anorgaanische vulstofdeeltjes ligt tussen de 0,02-3µm.

Eigenschappen edelweiss COMPOSITE

(aanbevolen voor bevestigingen bij directe vulbehandelingen)

- gebruiksvriendelijke handling
- uitstekende verwerkingseigenschappen
- eenvoudig en snel te polijsten
- geringe krimp door toepassing van nanotechnologie en het hoge percentage vulstoffen (82%)
- uitstekend bestand tegen abrasie
- zeer goede fysieke eigenschappen
- antibacterieel oppervlak door zink- en fluorgehalte van de vulstoffen
- natuurlijke fluorescentie

Indicaties:

- caries
- oude restauraties
- anatomische misvormingen
- abrasie
- erosie
- cosmetische correcties
- verhogen van de verticale dimensie van het posterioergebied

Aanbevolen wijze van gebruik

- Gebitsreiniging
 - Reinig het te restaureren element en het naburige mesiale en distale element met een reinigingspasta zonder fluor. Reinig het interdentale gebied/ruw het interdentale gebied op met abrasieve strips.
- Kiezen van de vorm van het element
 - Kies de vorm van het element met behulp van de meegeleverde vormsjablon
- Kies de juiste kleurtint
 - edelweiss OCCLUSION∇ Sizing Guide). Leg de vormsjablon over het te restaureren element. Aan de hand van de silhouetten die op de transparante folie te zien zijn, kan vervolgens de edelweiss OCCLUSI∇ON∇ worden gekozen die het best past.
- Kiezen van de glazuur- en dentintint

Kies de juiste tint vóór het gebied wordt drooggelegd. Gebruik hiervoor de edelweiss Dentin & Enamel Shade Guide en bepaal de tint tijdelijk bij daglicht onder het licht van een daglichtlamp. Geprefabriceerde edelweiss OCCLUSION∇’s hebben altijd de kleur Enamel

- Kiezen van de juiste kleurtint
 - Bepaal de dentinekleur in het buccale en occlusale gebied met behulp van de dentine-kleurtintstaafjes, aangezien de kleurtint het meest overeenkomt met de dentinekleur in het Enamel VENEER-schildje. (breng eerst glycerin in het schildje aan voor de juiste lichtbreking)
- Kiezen van de juiste helderheidsgraad van de kleurtint
 - Kies de compositkleurtint. Bij een sterk verstoorde of verkleurde ondergrond wordt een dentinemassa aanbevolen om tot een homogene kleurtint te kunnen komen. Gebruik bij vormcorrecties een glazuur-occlusie Enamel
- Drooglegging (cofferdam)

Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.

4.2.Prepate van het element

4.3.Prepareer het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!

4.3.Matrixbanden/interdentale wiggen

Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrixband indien nodig approximaal met interdentale wiggen.

4.3.4. Voorbehandeling edelweiss OCCLUSION∇

5.1.Pas edelweiss OCCLUSION∇ is al naar gelang de indicatie aan, prepareer ze erinleg ze daarna met forszuurtzegel.

5.2.Zandstratale de achterkant van de edelweiss OCCLUSION∇ voor een betere hechting af met 25µm of 50µm aluminiumoxide of ruw de achterkant op met een diamant-compositinstrument.

5.3.Breng op de edelweiss OCCLUSION∇ aan de behandelde achterkant een cementbasis van edelweiss VENEER Bond aan. Applicatieer een druppel edelweiss VENEER Bond met een penseel op de edelweiss OCCLUSION∇ en masseer het materiaal gedurende minimaal 30sec.

5.4.Blaas edelweiss VENEER Bond met olie- en watervrije perslucht voorzichtigta op de achterkant, zodat er aan de binnenkant van de edelweiss OCCLUSION∇ een iets vochtige laag ontstaat. Voorkom plasjes adhesief, aangezien die de pasvorm van de edelweiss OCCLUSION∇ negatief kunnen beïnvloeden.

5.5.Breng vervolgens edelweiss VENEER Bond aan en laat het materiaal minimaal 20sec. lang uitharden met licht.

6. Voorbehandeling elementen

6.1.Reinig de preparatie van het element.

6.2.Ets het glazuur gedurende 30 à 60sec. met 37% forszuurtzegel en doe dit gedurende 15sec. bij het dentine.

6.3.Spoel het gebied grondig schoon gedurende ca. 20sec. en

blaas het voorzichtig droog met olie- en watervrije perslucht.

- Bevestiging van edelweiss OCCLUSION∇ (directe toepassing)

Gebruik liefst edelweiss Nano-Hybrid Composite voor een esthetisch en functioneel succesvolle toepassing.

7.1. Plaats de dentine- en glazuurbanding (Peak univ., Optbond, etc.) direct op de microbrush aan en masseer de bonding gedurende 20sec. in op het element/in de preparatie.

7.2.Blaas het materiaal kort glad. Hard de restauratie vooraf gedurende 30sec. uit bij gebruik van een lamp met een vermogen van minder 1000mW/cm²

7.3.Breng de matrixbanden (bijv. Triodont, Have) aan. Vul de caviteit evt. llingueel en buccaal met meerdere lagen edelweiss Composit en gebruik in plaats van het vrij modelleren van het occlusale gebied edelweiss OCCLUSION∇’s (met bonding). Voorzice deze van composit, met behulp van de bovenkaak.

7.3.1. Breng ze op de te behandelen elementen aan, verwijder overtollig materiaal met een fixeer ze definitief met een UV-lamp. Verwijder de matrixbanden. Verwijder overtollig materiaal met roterende instrumenten. Slip de occlusie optimaal in met behulp van occlusiefolie.

8. Aanpak bij verhoging van de verticale dimensie:

Articuleer de onder- en bovenkaakmodellen in met de gebruikelijke occlusieverhoudingen en passend bij de scheidelverhoudingen. Stel de protusie naar behoefte in en til de steunpun van de articulator op. Maak voor de onderkaakkwadranten gedeeltelijke opbeetspaken met "stops". Fixeer deze tijdelijk in de mond, met een provisorisch cement. Na slechts enkele dagen komt na een eventuele extra herocclusie de ideale onderkaakpositie tot stand. Articuleer de onderkaak vervolgens aan de hand van de opbeetspaken opnieuw in ten opzichte van de bovenkaak.

Indirecte toepassing:

Door de geprefabriceerde kauwvlakken met behulp van composit op de bestelde kauwvlakken te rebasen, ontstaat er op een eenvoudige manier een functioneel, biomechanisch correct, uitgebalanceerd kauwapparaat zonder interferenties. Vervolgens worden occlusies van het model overdragen op de occlusie van de patiënt en met behulp van ... en bonding vastgehecht en gecementeerd met composit.

Directe aanpak bij verhoging van de verticale dimensie aan een kant (onderkaak), voor gevorderden:

Articuleer de onder- en bovenkaakmodellen in met de gebruikelijke occlusieverhoudingen en passend bij de scheidelverhoudingen. Stel de protusie naar behoefte in en til de steunpun van de articulator op. Maak voor de onderkaakkwadranten gedeeltelijke opbeetspaken met "stops". Fixeer deze tijdelijk in de mond, met een provisorisch cement. Na slechts enkele dagen komt na een eventuele extra herocclusie de ideale onderkaakpositie tot stand. Articuleer de onderkaak vervolgens aan de hand van de opbeetspaken opnieuw in ten opzichte van de bovenkaak.

2.1.Välja ljusthet på färgen Välja kompositfärg: Vid kraftigt förstörd eller missfärgad tand rekommenderas en dentinmassa för att uppnå en homogen färgtjeringivning. För formkorrekturen kan en emaljkomposit användas som Enamel.

4.1.Torrättning (cofferdam)
Torr arbete är en förutsättning för ett optimalt resultat.

4.2.Prepation av tanden
Så minimalinvasivt som möjligt med hänsyn till indikationen.

4.3.Matriser och interdentalartiklar
Använd matriser och interdentalartiklar för att skydda granntänderna och separera kontaktan. Fixera matrisen vid behov approximalt med interdentalartiklar.

5.1.Förbehandling av edelweiss OCCLUSION∇
5.1 edelweiss OCCLUSION∇ anpassas efter varje indikation, prepareras motsvarande och rengörs med fosforsyra-etsgel.

5.2.Zandstratale de bakre delen av edelweiss OCCLUSION∇ ON∇ med 25µm eller 50µm aluminiumoxid, alternativt ruggas baksidan upp med ett diamanthinstrument avsett för komposit.

5.3.Applicera edelweiss VENEER Bond på edelweiss OCCLUSION∇’S förberedda baksida/basala insida. Applicera en droppe edelweiss VENEER Bond på den förberedda baksidan på edelweiss OCCLUSION∇ och massera in den i minst 30s.

5.4.Blästra försiktigt över överskott av edelweiss VENEER Bond med olje- och vattenfri tryckluft så att det kvarstår ett lätt fuktigt skikt på insidan av edelweiss OCCLUSION∇-skalet. Undvik polär av bondingmedel i slutet efter torkning, vilket kan försämrå passningsnoggrannheten på edelweiss OCCLUSION∇.

5.5.Ljusthet därefter edelweiss VENEER Bond i minst 20s.

6. Förbehandling av tanden
Vi rekommenderar användning av kofferdam.

6.1.Rengör tanden på ett sätt som åtgärdas och de omgivande granntänderna med hjälp av fluorin rengöringspasta. Rengör/rugga upp interdentalt med abrasiva strips.

2. Val av tandform
Valet av tandform görs med hjälp av den medföljande formshablonen (edelweiss OCCLUSION∇/ Sizing Guide). Formshablonen läggs över tanden som ska åtgärdas. De markerade konturerna på den genomsnittliga följeln är avsedda för att se vilken edelweiss OCCLUSION∇ som passar bäst.

3. Val av emalj- och dentinfärg
Färgtjagning görs före torrläggning och i dagsljus eller vid dagsljus-lampor med hjälp av edelweiss Dentin & Enamel Shade Guide. Den prefabricerade edelweiss OCCLUSION∇ har alltid färgen Enamel.

3.1 Val av färgton
Använd dentinfärgstikorna och gör färgtjagning för val av dentinfärg i det buccala eller occlusala området eftersom färgtonen är mest uttålad här. Lägg dentin-stickan i skalet Enamel VENEER. (applicera först glycerin i skalet för att bryta ljuset)

3.2 Välja ljusthet på färgen
Välja kompositfärg: Vid kraftigt förstörd eller missfärgad tand rekommenderas en dentinmassa för att uppnå en homogen färgtjeringivning. För formkorrekturen kan en emaljkomposit användas som Enamel.

4.1.Torrbehandling
Torr arbete är en förutsättning för ett optimalt resultat.

4.2.Prepation av tanden
Så minimalinvasivt som möjligt med hänsyn till indikationen.

4.3.Matriser och interdentalartiklar
Använd matriser och interdentalartiklar för att skydda granntänderna och separera kontaktan. Fixera matrisen vid behov approximalt med interdentalartiklar.

5.1.Förbehandling av edelweiss OCCLUSION∇
5.1 edelweiss OCCLUSION∇ anpassas efter varje indikation, prepareras motsvarande och rengörs med fosforsyra-etsgel.

5.2.Zandstratale de bakre delen av edelweiss OCCLUSION∇ ON∇ med 25µm eller 50µm aluminiumoxid, alternativt ruggas baksidan upp med ett diamanthinstrument avsett för komposit.

5.3.Applicera edelweiss VENEER Bond på edelweiss OCCLUSION∇’S förberedda baksida/basala insida. Applicera en droppe edelweiss VENEER Bond på den förberedda baksidan på edelweiss OCCLUSION∇ och massera in den i minst 30s.

5.4.Blästra försiktigt över överskott av edelweiss VENEER Bond med olje- och vattenfri tryckluft så att det kvarstår ett lätt fuktigt skikt på insidan av edelweiss OCCLUSION∇-skalet. Undvik polär av bondingmedel i slutet efter torkning, vilket kan försämrå passningsnoggrannheten på edelweiss OCCLUSION∇.

5.5.Ljusthet därefter edelweiss VENEER Bond i minst 20s.

6. Förbehandling av tanden
Vi rekommenderar användning av kofferdam.

6.1.Rengör tanden på ett sätt som åtgärdas och de omgivande granntänderna med hjälp av fluorin rengöringspasta. Rengör/rugga upp interdentalt med abrasiva strips.

2. Kiezen van de vorm van het element
Kies de vorm van het element met behulp van de meegeleverde vormsjablonen.

3. Kiezen van de juiste kleurtint
Bepaal de dentinekleur in het buccale en occlusale gebied met behulp van de dentine-kleurtintstaafjes, aangezien de kleurtint het meest overeenkomt met de dentinekleur in het Enamel VENEER-schildje. (breng eerst glycerin in het schildje aan voor de juiste lichtbreking)

4.2.Prepate van het element

4.3.Prepareer het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!

4.3.Matrixbanden/interdentale wiggen
Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrixband indien nodig approximaal met interdentale wiggen.

4.3.4. Voorbehandeling edelweiss OCCLUSION∇

5.1.Pas edelweiss OCCLUSION∇ is al naar gelang de indicatie aan, prepareer ze erinleg ze daarna met forszuurtzegel.

5.2.Zandstratale de achterkant van de edelweiss OCCLUSION∇ voor een betere hechting af met 25µm of 50µm aluminiumoxide of ruw de achterkant op met een diamant-compositinstrument.

5.3.Breng op de edelweiss OCCLUSION∇ aan de behandelde achterkant een cementbasis van edelweiss VENEER Bond aan. Applicatieer een druppel edelweiss VENEER Bond met een penseel op de edelweiss OCCLUSION∇ en masseer het materiaal gedurende minimaal 30sec.

5.4.Blaas edelweiss VENEER Bond met olie- en watervrije perslucht voorzichtigta op de achterkant, zodat er aan de binnenkant van de edelweiss OCCLUSION∇ een iets vochtige laag ontstaat. Voorkom plasjes adhesief, aangezien die de pasvorm van de edelweiss OCCLUSION∇ negatief kunnen beïnvloeden.

5.5.Breng vervolgens edelweiss VENEER Bond aan en laat het materiaal minimaal 20sec. lang uitharden met licht.

6. Voorbehandeling elementen

6.1.Reinig de preparatie van het element.

6.2.Ets het glazuur gedurende 30 à 60sec. met 37% forszuurtzegel en doe dit gedurende 15sec. bij het dentine.

6.3.Spoel het gebied grondig schoon gedurende ca. 20sec. en

blaas het voorzichtig droog met olie- en watervrije perslucht.

7. Bevestiging van edelweiss OCCLUSION∇ (directe toepassing)

Gebruik liefst edelweiss Nano-Hybrid Composite voor een esthetisch en functioneel succesvolle toepassing.

7.1. Plaats de dentine- en glazuurbanding (Peak univ., Optbond, etc.) direct op de microbrush aan en masseer de bonding gedurende 20sec. in op het element/in de preparatie.

7.2.Blaas het materiaal kort glad. Hard de restauratie vooraf gedurende 30sec. uit bij gebruik van een lamp met een vermogen van minder 1000mW/cm²

7.3.Breng de matrixbanden (bijv. Triodont, Have) aan. Vul de caviteit evt. llingueel en buccaal met meerdere lagen edelweiss Composit en gebruik in plaats van het vrij modelleren van het occlusale gebied edelweiss OCCLUSION∇’s (met bonding). Voorzice deze van composit, met behulp van de bovenkaak.

- utmärkt abrasionsmotstånd
- mycket bra fysikaliska egenskaper
- antibakteriell yta genom zink- och fluorandel i fillerpartiklarna
- naturlig fluorescens.

Indikationer:

- caries
- gamla fyllningar
- alla fyllningsklasser I-IV
- felställda tänder
- tandfraktureer
- tandmissfärgningar
- missfärgningar
- fassader på gamla kronor
- anatomiska tandmissbildningar
- erosion
- abrasion
- kosmetisk korrigering
- höjning av den vertikala dimensionen (bcthöjning) i premolar- och molarmrådet.

Rekommenderad arbets