

Applicazione raccomandata

- Pulizia dei denti
- Pasteggiare il dente da trattare e i denti adiacenti mesialii 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/VD Sizing Guide edelweiss). Posizionare la sagoma sui denti da restaurare; i contorni visibili sul foglio traslucido permettono di scegliere il guscio edelweiss OCCLUSION/VD 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 caso di edelweiss OCCLUSION/VD 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.

- Matrix 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 interproximali con cunei interdentali.
- Pretrattamento edelweiss OCCLUSION/VD a seconda dell'indicazione.
- Adattare i gusci edelweiss OCCLUSION/VD a seconda dell'indicazione, e fissarli a adeguatamente e detergere con gel mordenzante di acido fosforico.
- Per favorire l'adesione, sabbare il retro di edelweiss OCCLUSION/VD con ossido di alluminio da 25µm o 50µm, o irriuvirdilo con una fresa diamantata per compositi.
- Trattare retrospalmo in una basele preparati di edelweiss OCCLSION/VD con edelweiss VENEER Bond. Applicare una goccia di edelweiss VENEER Bond sul guscio edelweiss OCCLUSION/VD 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/VD un leggero strato umido. Evitare la formazione di accumuli di adesivo, che potrebbero compromettere la precisione di adattamento del guscio edelweiss OCCLUSION/VD.
- Fotopolimerizzare poi edelweiss VENEER Bond per almeno 20secondi.
- Pretrattamento dei denti
- Si consiglia l'uso della digra 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.
- Sioccurare a fondo per circa 20secondi e dirigersi un getto delicato di aria compressa priva di olio e acqua.
- Cementazione di edelweiss OCCLUSION/VD (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 su dente / preparazione.
- Distribuire brevemente con l'aria. Repopolimerizzare con una potenza inferiore a 1000mW/cm² per 30secondi.
- Posizionare matrice a nastro (es. Triodont, Have), eventualmente rialzare lingualmente e vestibolarmente con diversi strati di composito edelweiss, invece di occlusale (fino ad occlusale). Evitare libera, e porzione su denti da restaurare i edelweiss OCCLUSION/VD (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 la 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.

Invece di ribasare le occlusioni sul modello nell'articolatore, si produce un'imponta occlusale con materiale per registrazione del morso (silicone o) che produce esattamente lo spazio tra arcata superiore e inferiore nell'articolatore. Mediante la registrazione del morso in silicone fissata è possibile applicare direttamente (nel cavo orale del paziente) le occlusioni prefabbricate. La registrazione del morso in silicone viene collocata su un lato (a sinistra o a destra) sull'occlusione del paziente. Quindi viene restaurato con occlusione il quadrante sinistro, durante la chiusura delle arcate il quadrante destro, con l'ausilio della registrazione in silicone (che sostituisce il perno d'appoggio durante la chiusura dell'articolatore), fissa l'altezza e la posizione dell'aumento verticale dell'occlusione e quindi la posizione finale delle occlusioni, trattate con adesivo e ribasate con composito, cementando il modello.

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 la 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.

Invece di ribasare le occlusioni sul modello nell'articolatore, si produce un'imponta occlusale con materiale per registrazione del morso (silicone o) che produce esattamente lo spazio tra arcata superiore e inferiore nell'articolatore. Mediante la registrazione del morso in silicone fissata è possibile applicare direttamente (nel cavo orale del paziente) le occlusioni prefabbricate. La registrazione del morso in silicone viene collocata su un lato (a sinistra o a destra) sull'occlusione del paziente. Quindi viene restaurato con occlusione il quadrante sinistro, durante la chiusura delle arcate il quadrante destro, con l'ausilio della registrazione in silicone (che sostituisce il perno d'appoggio durante la chiusura dell'articolatore), fissa l'altezza e la posizione dell'aumento verticale dell'occlusione e quindi la posizione finale delle occlusioni, trattate con adesivo e ribasate con composito, cementando il modello.

Controindicazioni

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 catalitici, 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 lottto 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

Gebruiksinstructions Nederlands

Definitie
Onlays/Occlusions zijn gepolymeriseerde, met een laser bewerkte, geprefabriceerde, röntgenopake, glazuur-occlusieschildjes van nanohybrid 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-toestandgeleiding te bereiken.

Samenstelling:
Indiechekundig bariumglas matrix van tandheekkundige 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 fluorgehalten van de vulstoffen
- natuurlijke fluorescentie

Indicaties:

- caries
- oude restauraties
- interdentale ruimte 1-4
- gevoerde stand van elementen
- gefractureerde elementen
- verkleuring van elementen
- verkleuringen
- versnerefwerking van oude kronen
- anatomische mismovingen
- 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 interdenta-
tale 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
- (edelweiss OCCLUSION/VD 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/VD 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 op tijd bij daglicht onder het licht van een daglichtlamp. Geprefabri-
ceerde edelweiss OCCLUSION/VDs 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 dentintintstaafje 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 verkleur-
de ondergrond wordt een dentinemasas 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.
- Preparatie van het element
- Prepareer het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen

Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
5.1 Voorbehandeling edelweiss OCCLUSION/VD
5.1 Pas edelweiss OCCLUSION/VD is al naar gelang de indicatie aan, prepa-
reer ze er veilig ze daarna met forszuurtzegel.
5.2 Zandstraal de achterkant van de edelweiss OCCLUSION/VD 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/VD aan de behandelde achter-
kant basislijm aan met edelweiss VENEER Bond aan. Applicier een druppel edelweiss VENEER Bond met een penseel op de edelweiss OCCLUSION/VD en masseer het materiaal gedurende minimaal 30sec. in, in combinatie con de registratie in silicone (destra) realizzata nell'articolatore, un'altra registrazione in silicone del quadrante già restaurato con le occlusioni (sinistra), che quindi nella chiusura dei denti e così ulteriormente realizza l'applicazione delle occlusioni del quadrante destro il rapporto occlusale (sinistra) tra le arcate già ottenuto. Gli utilizza-
tori esperti possono fare a meno di questa registrazione in silicone (ad esempio a sinistra), perché a questo punto il paziente, durante la chiusura delle arcate e con il posizionamento definitivo delle occlusioni prima della polimerizzazione da parte del dentista, a sinistra occlude già sulla nuova occlusione o sull'anteceden-
te.

- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling edelweiss OCCLUSION/VD
5.1 Pas edelweiss OCCLUSION/VD is al naar gelang de indicatie aan, prepa-
reer ze er veilig ze daarna met forszuurtzegel.
5.2 Zandstraal de achterkant van de edelweiss OCCLUSION/VD 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/VD aan de behandelde achter-
kant basislijm aan met edelweiss VENEER Bond aan. Applicier een druppel edelweiss VENEER Bond met een penseel op de edelweiss OCCLUSION/VD en masseer het materiaal gedurende minimaal 30sec. in, in combinatie con de registratie in silicone (destra) realizzata nell'articolatore, un'altra registrazione in silicone del quadrante già restaurato con le occlusioni (sinistra), che quindi nella chiusura dei denti e così ulteriormente realizza l'applicazione delle occlusioni del quadrante destro il rapporto occlusale (sinistra) tra le arcate già ottenuto. Gli utilizza-
tori esperti possono fare a meno di questa registrazione in silicone (ad esempio a sinistra), perché a questo punto il paziente, durante la chiusura delle arcate e con il posizionamento definitivo delle occlusioni prima della polimerizzazione da parte del dentista, a sinistra occlude già sulla nuova occlusione o sull'anteceden-
te.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen
- Drooglegging (cofferdam)
- Droog kunnen werken is de juiste basis voor optimale resultaten.
- Preparatie van het element
- Preparere het element al naar gelang de indicatie liefst minimaal invasief!
- Matrixbanden/interdentale wiggen
- Bescherm de naburige elementen door als scheidingsmateriaal een dunne, transparante matrixband aan te brengen. Fixeer de matrix-band indien nodig approximaal met interdentale wiggen.
- Voorbehandeling elementen</