



Obtenez des résultats fonctionnels et bio-esthétiques en une seule séance

edelweiss dentistry est un laboratoire d'idées dans le domaine dentaire. Il conçoit et produit des solutions innovantes développées en coopération avec d'autres partenaires du secteur dentaire, puis distribue ses produits exclusivement sur le marché spécialisé. L'alliance de l'inspiration et du savoir-faire technique se place au cœur du processus. VENEER & OCCLUSIONVD par edelweiss est une méthode de restauration esthétique à la pointe de la technologie, moderne et faiblement invasive. Pour la première fois dans l'histoire de la dentisterie, il est possible de travailler au laser des facettes préfabriquées en composite nano-hybride. Il n'a jamais été aussi facile de réaliser directement une forme de dent naturelle et d'obtenir une brillance pleine de vitalité, en une seule séance et avec des résultats performants. Avec ses indications variées, sa mise en œuvre simple et rapide et son aspect économique, VENEER & OCCLUSIONVD d'edelweiss représente un investissement d'avenir. De plus, ces avantages bénéficient aussi aux Patients. Voyez vous-même !

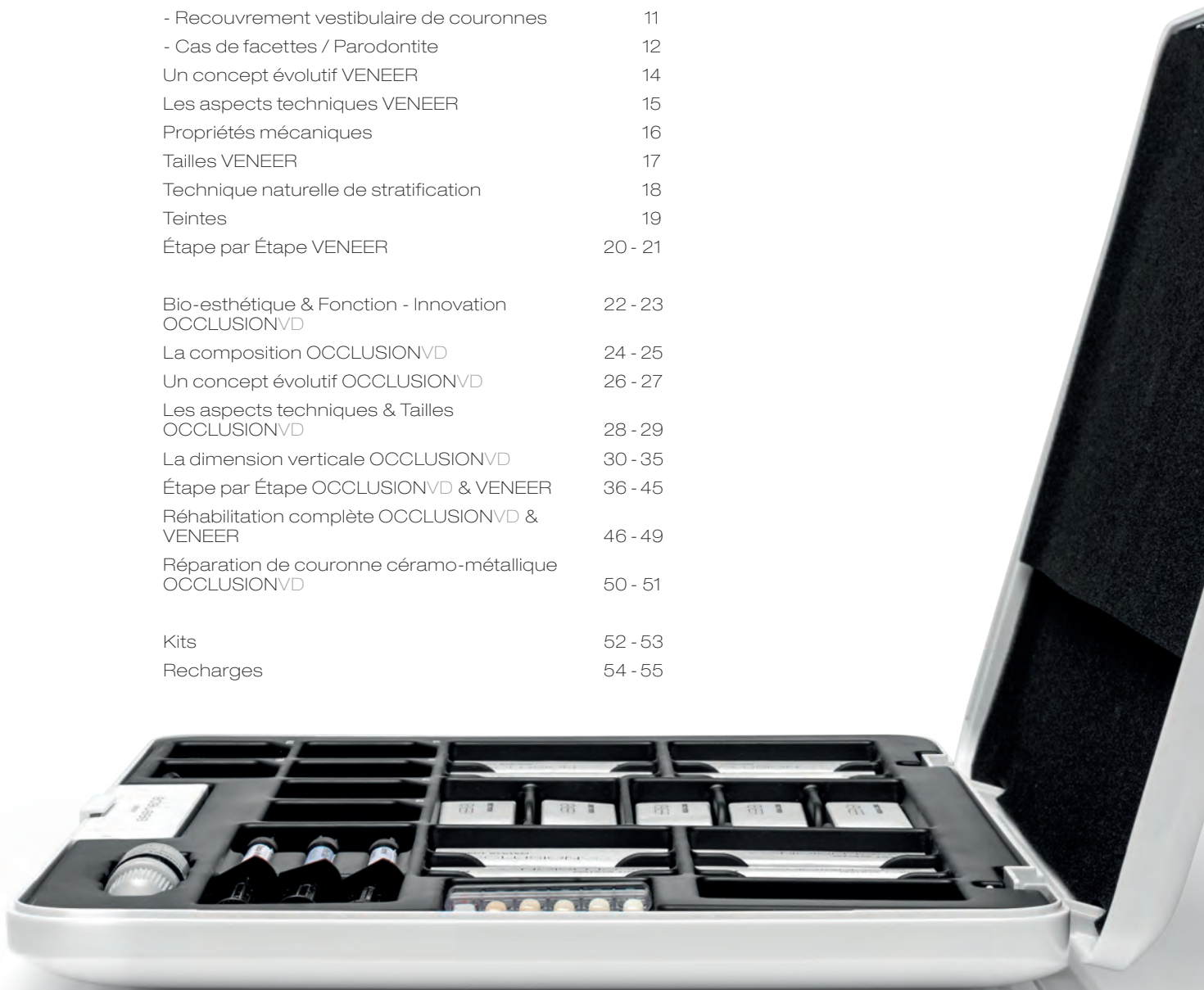


Stephan Lamp
CEO, Founder & Inventor of
edelweiss dentistry

Claudio Novelli
Clinical and
Scientific Director

Index

	Page
Introduction	2
La composition VENEER	4 - 7
Cas cliniques VENEER	8 - 13
- Recouvrement vestibulaire de couronnes	11
- Cas de facettes / Parodontite	12
Un concept évolutif VENEER	14
Les aspects techniques VENEER	15
Propriétés mécaniques	16
Tailles VENEER	17
Technique naturelle de stratification	18
Teintes	19
Étape par Étape VENEER	20 - 21
Bio-esthétique & Fonction - Innovation OCCLUSIONVD	22 - 23
La composition OCCLUSIONVD	24 - 25
Un concept évolutif OCCLUSIONVD	26 - 27
Les aspects techniques & Tailles OCCLUSIONVD	28 - 29
La dimension verticale OCCLUSIONVD	30 - 35
Étape par Étape OCCLUSIONVD & VENEER	36 - 45
Réhabilitation complète OCCLUSIONVD & VENEER	46 - 49
Réparation de couronne céramo-métallique OCCLUSIONVD	50 - 51
Kits	52 - 53
Recharges	54 - 55



La
composition



DIRECT SYSTEM
VENEER



D'HIER À AUJOURD'HUI



- 1 Situation préopératoire sans préparation avec fil de rétraction en place
- 2 Mordançage
- 3 Application de l'adhésif amélo-dentinaire



- 4 Facette adaptée et remplie
- 5 Présentation de la facette
- 6 Mise en place de la facette par pression



- 7 Photopolymérisation
- 8 Facette collée
- 9 Finition du bord incisal

ADVANTAGES

Réalisation en une seule séance
Faiblement invasif
Aspect naturel
Restauration durable
Biocompatible
Économique



INDICATIONS

- Restaurations antérieures
et postérieures
- Corrections de couleur
- Malformations anatomiques
 - Diastème
 - Erosion & Abrasion
- Application directe ou indirecte
- Facettes coronaires

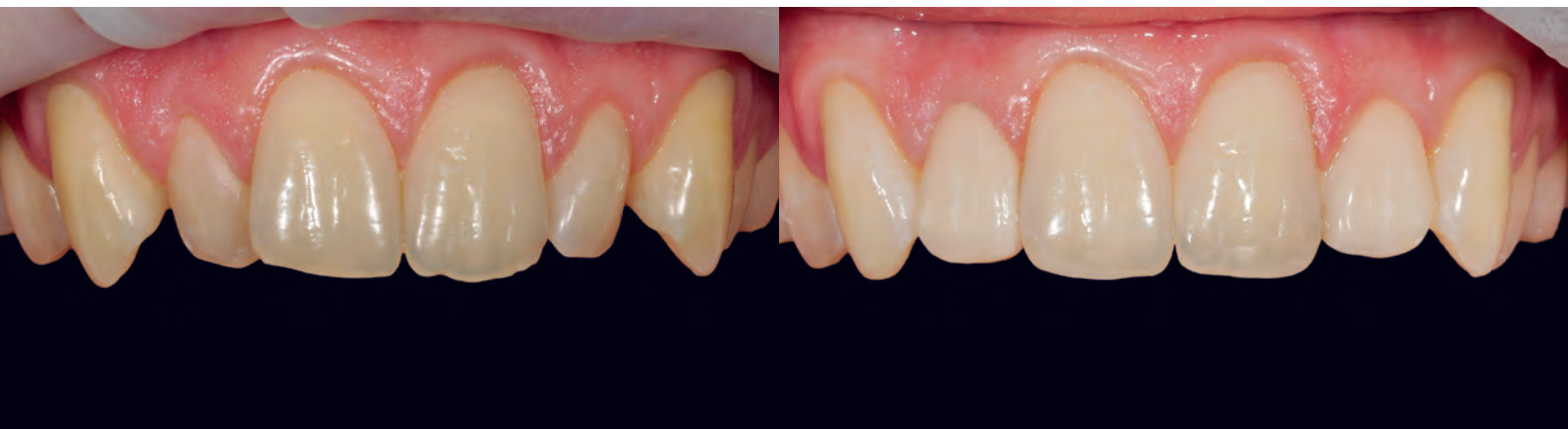
D'HIER À **AUJOURD'HUI**



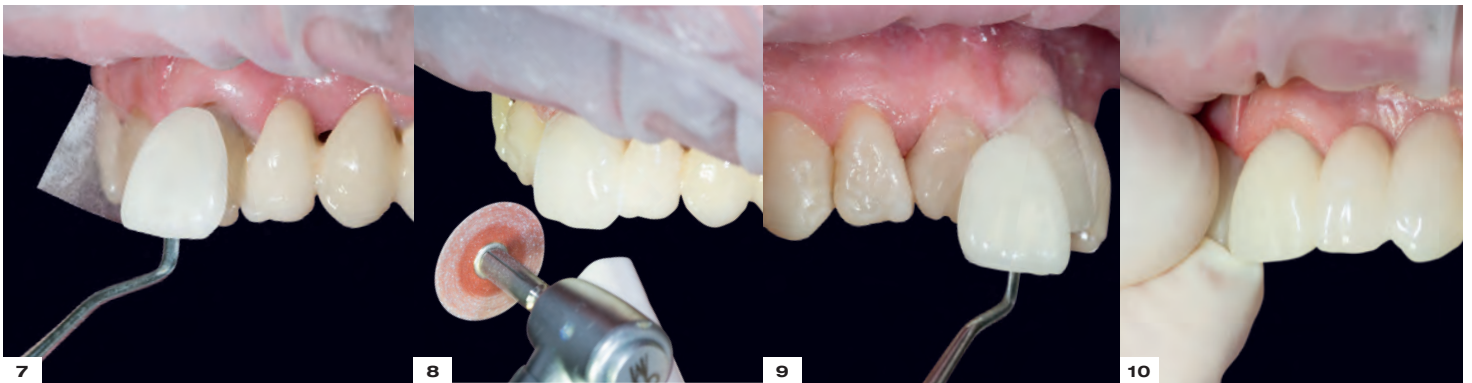
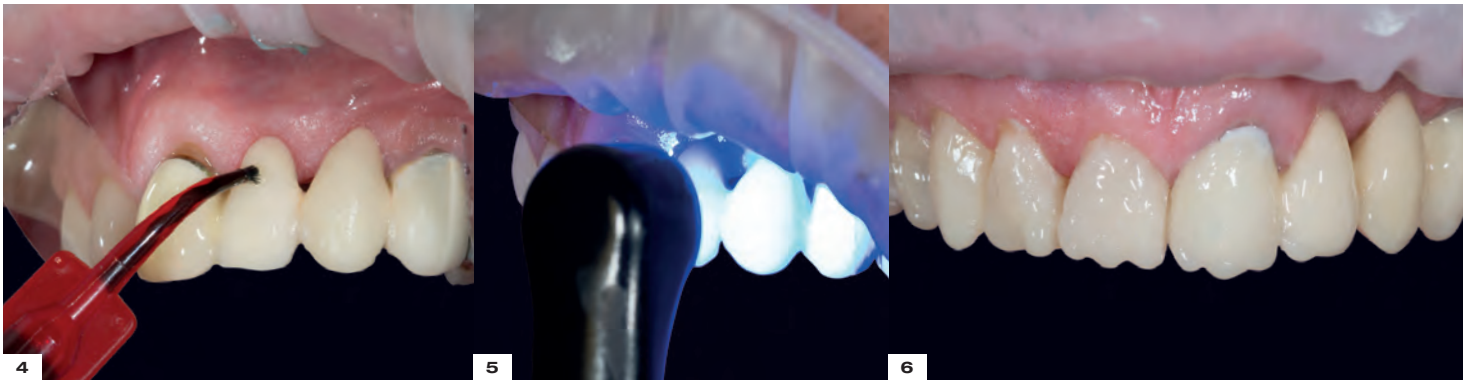
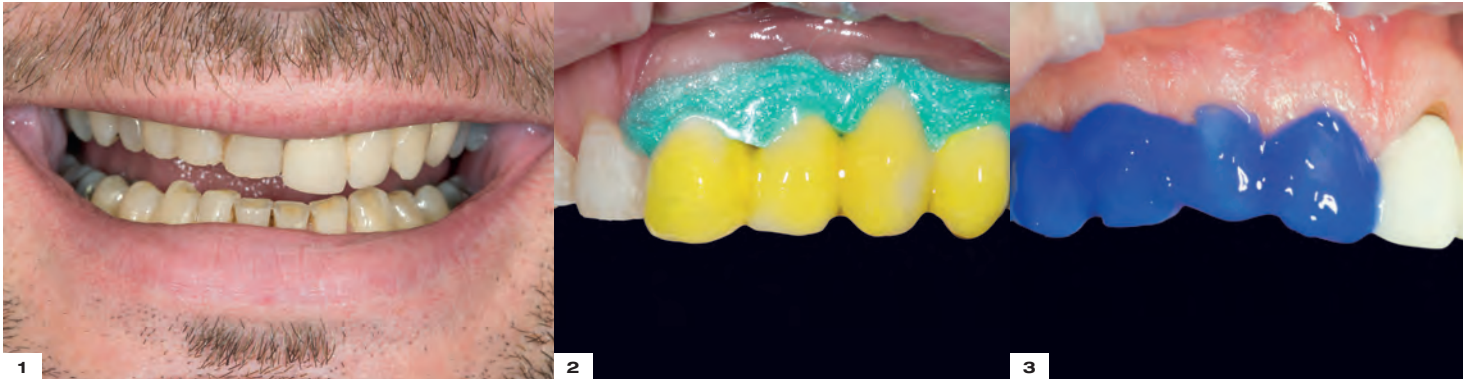
DIRECT SYSTEM
VENEER



D'HIER À
AUJOURD'HUI



Recouvrement vestibulaire de couronnes



- 1 Situation préopératoire
- 2 Isolation avec digue photopolymérisable et mordantage de la céramique
- 3 Mordantage amélaire
- 4 Application de l'adhésif amélo-dentinaire
- 5 Photopolymérisation
- 6 Masquage du métal apparent avec le composite blanc opaque d'edelweiss
- 7 Mise en place de la facette
- 8 Finition des espaces interproximaux à l'aide de disques abrasifs
- 9 Présentation de la facette
- 10 Mise en place de la facette par pression
- 11 Résultat postopératoire

Cas de facettes / Parodontite

AVANT



APRÈS



L'incorporation d'une attelle en fibres de verre permet la contention et un résultat esthétique naturel.

DIRECT SYSTEM
VENEER



Un concept évolutif

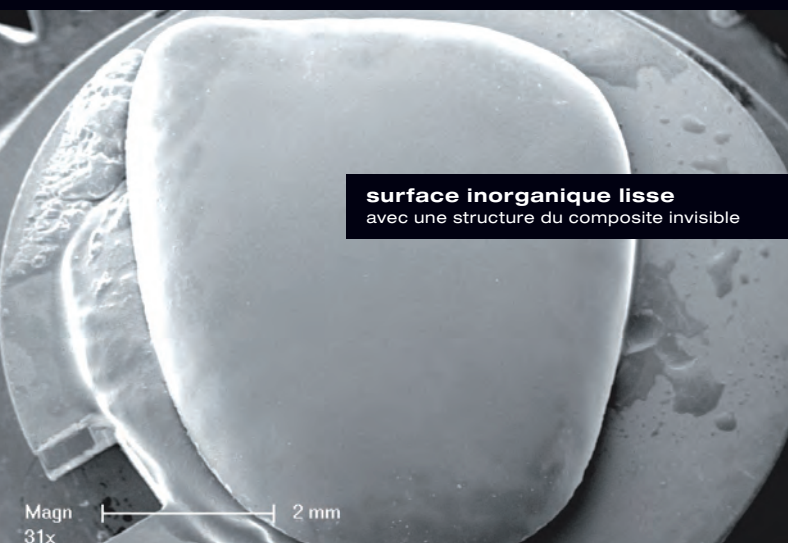
VENEER d'edelweiss

Grâce au procédé de traitement au laser, il est possible de réunir le meilleur de deux technologies : une surface inorganique et homogène avec une brillance optimale allée à un noyau en composite thermopolymérisé. On obtient ainsi une intégration optimale sur le plan fonctionnel comme esthétique. La différence réside dans sa similarité avec la nature.

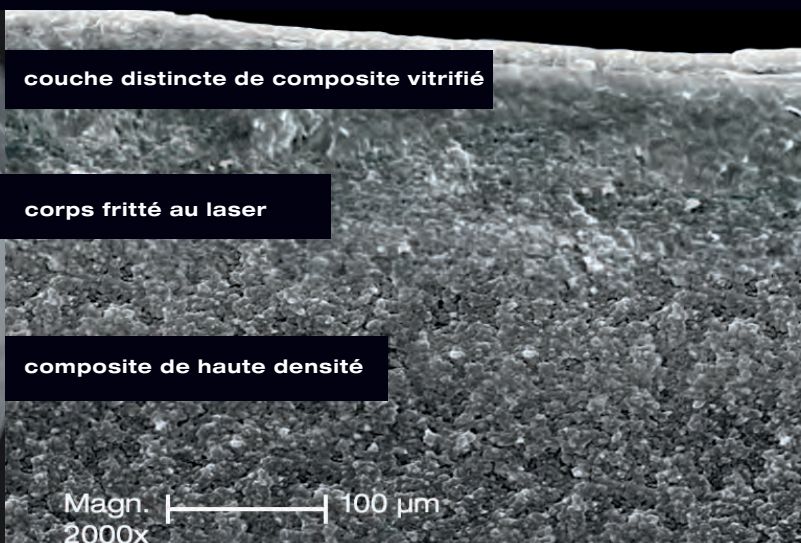
RÉGION CERVICALE :
0,2 mm

SURFACE LABIALE :
0,6 mm

BORDS INCISIFS :
1,0 - 1,3 mm



surface inorganique lisse
avec une structure du composite invisible

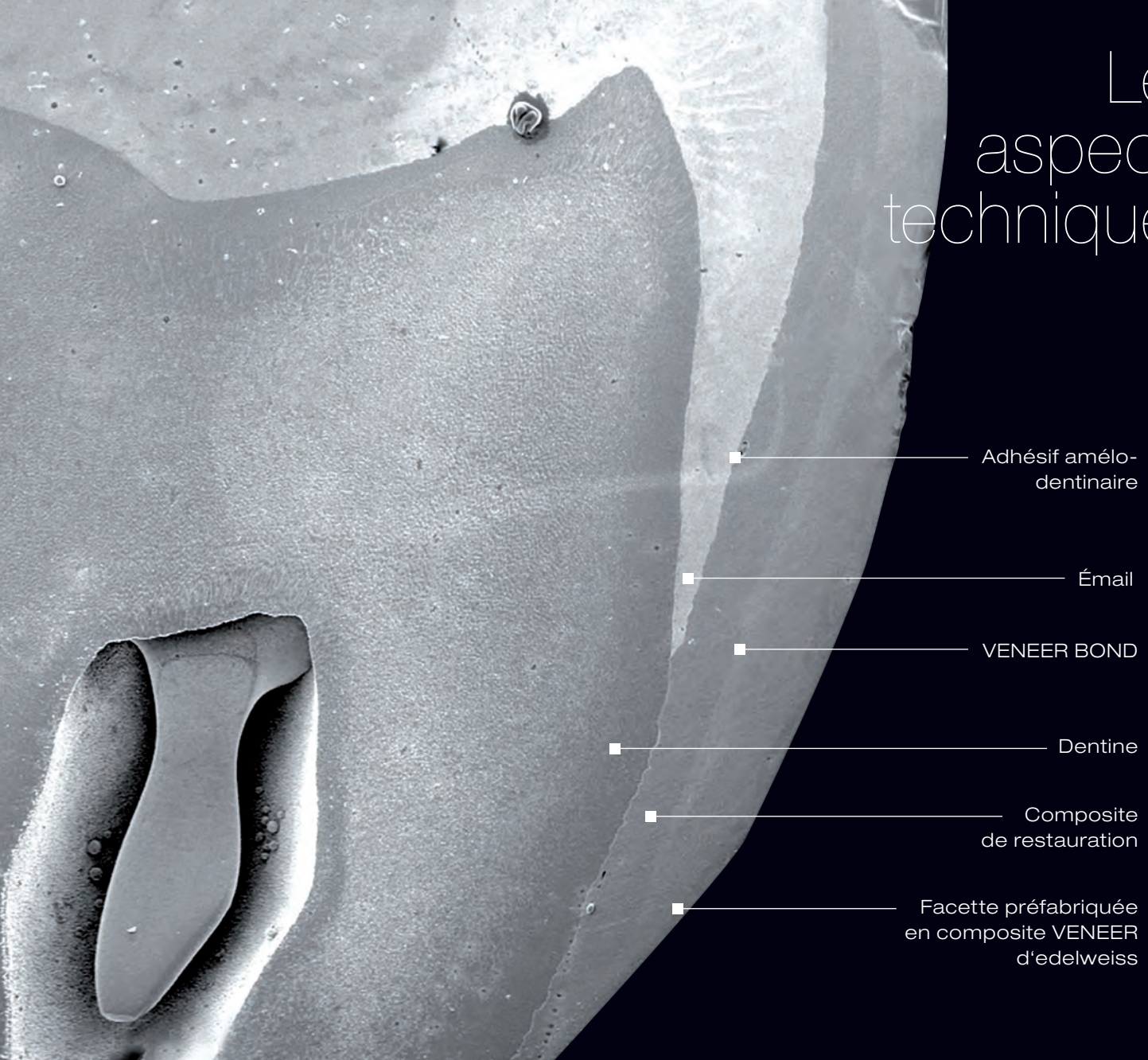


couche distincte de composite vitrifié

corps fritté au laser

composite de haute densité

Les aspects techniques

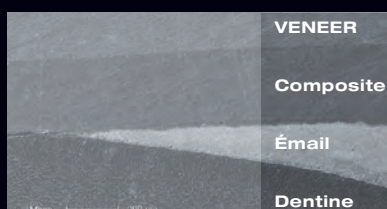


Coupe d'une molaire humaine avec une facette préfabriquée en composite VENEER d'edelweiss, scellée en partie à la surface amélaire et de l'autre à la surface dentinaire.
Étude sur <http://goo.gl/ma8DXj>

Contrôle de la résistance à la fatigue des facettes en composite VENEER d'edelweiss :

L'étude in vitro montre que la facette préfabriquée en composite VENEER d'edelweiss, scellée sur les surfaces amélaire et dentinaire de la molaire, résiste de façon efficace aux simulations fonctionnelles d'essai de résistance à la fatigue et à la charge. Avant et après les essais, il n'a été observé quasiment aucun défaut sur les bords amélaire et dentinaire, les zones de la restauration habituellement les plus à risque.

L'observation la plus importante a été faite en évaluant l'adaptation interne de la restauration. Aucun défaut n'a été observé ni sur la surface de jonction de l'émail ni entre la restauration en composite directe et la facette VENEER d'edelweiss, ce qui confirme les excellentes propriétés en termes d'adhésion, de résistance et de stabilité sur les deux surfaces de jonction (dentine/émail-composite et composite-facette VENEER d'edelweiss).



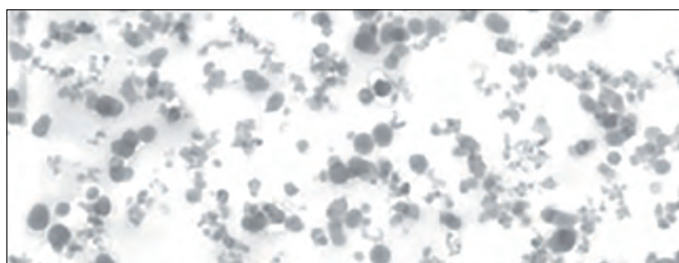
Université de Genève

Prof. Dr. Didier Dietschi
D.M.D, PhD, Privat-Doctent
Specialist SVPR
Associate. Professor

Propriétés mécaniques

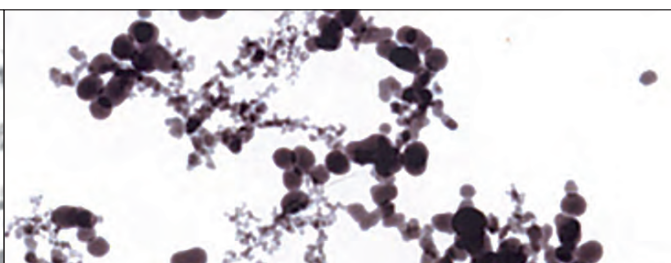
NANOPARTICULES

(500 nm)



GEL DE SILICE

(500 nm)



Le composite nanohybride :

Les nanoparticules de charges ont une forte tendance à se regrouper après la fabrication (agrégation et agglomération). Ce phénomène réduit la capacité des nanoparticules à améliorer de manière optimale les propriétés du composite, par exemple en termes de retrait de polymérisation, de module d'élasticité et de résistance mécanique. Ces nanoparticules sont connues et utilisées sous leur forme agrégée ou agglomérée depuis de nombreuses années dans les matériaux dentaires (produits pour empreinte, composite). Aujourd'hui, l'enjeu consiste à conserver les particules séparées. C'est ce que permet, dans une large mesure, la technologie employée pour les composites edelweiss. L'illustration de gauche est particulièrement représentative. Tout le potentiel des nanoparticules peut ainsi être pleinement exploité, par exemple pour améliorer le module d'élasticité ainsi que la résistance mécanique, et réduire le retrait de polymérisation.

Propriétés mécaniques et avantages :

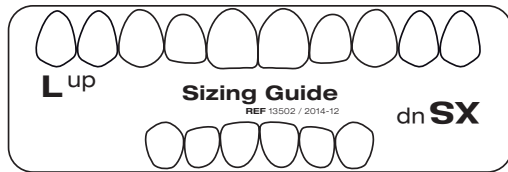
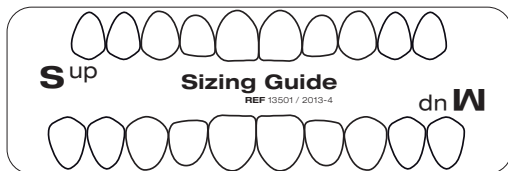
- Réduction du retrait de polymérisation grâce à l'utilisation de la nanotechnologie et d'un taux de charges élevé (82 % en poids)
- Résistance à l'abrasion exceptionnelle
- Excellentes propriétés physiques et mécaniques
- Surface antibactérienne grâce à la présence de zinc et de fluor dans les autres charges de verre
- Facile à polir
- Fluorescence et opalescence naturelles

(Source : tests internes d'edelweiss dentistry 03/2010)

	COMPOSITE	FLOWABLE	VENEER
Résistance à la flexion	150 MPa	120 MPa	200 MPa
Résistance à la compression	480 MPa	350 MPa	550 MPa
Module d'élasticité	12.5 (dentine) - 16 GPa (émail)	6 GPa	19 GPa
Dureté des surfaces	80 HV	68 HV	95 HV
Retrait de polymérisation	2.50 %	non mesuré	—

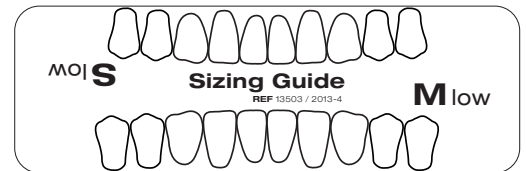
4 TAILLES SUPÉRIEURES

Maxillaire (XS, S, M, L)



2 TAILLES INFÉRIEURES

Mandibule (S, M)



TAILLES DES FACETTES Après avoir étudié les variations de formes et dimensions de l'anatomie dentaire naturelle, nous avons développé, pour les restaurations antérieures du maxillaire et de la mandibule, des facettes préfabriquées de forme adaptable et modelable disponibles dans les tailles suivantes : (20 inférieures S/M 10 x – 30 supérieures S/M/L 10 x – 6 supérieures XS)

La sélection de la taille des facettes s'effectue avec le guide de tailles (guide de tailles VENEER d'edelweiss). Le guide de tailles est placé sur les dents à restaurer, les contours visibles au travers du guide transparent servant à sélectionner la facette VENEER d'edelweiss la mieux adaptée. Les rectifications qui seront à faire par meulage peuvent aussi être dessinées sur le guide à cette étape.



Technique naturelle de stratification

Le concept, proposé en 1995 par le Professeur Dietschi et publié pour la première fois en 1997, repose sur l'observation de l'esthétique dentaire naturelle et son intégration dans un concept de stratification original, créant la synthèse entre couleur et luminosité.

Le COMPOSITE d'edelweiss permet également de reconstituer la dent à l'aide de deux matériaux de base qui reproduisent respectivement la dentine et l'émail, et grâce auxquels on obtient des résultats d'aspect naturel.

Les caractéristiques optiques de la dentine et de l'émail naturels ont été mesurées séparément. Le teintier établi à partir de ces mesures nous a servi de référence pour le développement du COMPOSITE d'edelweiss. Ce système couvre toute la palette des couleurs de dent existantes.



5 DENTINE

Une palette de teintes dentine offrant tous les niveaux de saturation nécessaires, une bonne fluorescence et une opacité calquée sur les tissus naturels. Les niveaux d'intensité varient de A0, pour les restaurations des dents jeunes et éclaircies, jusqu'à A3.5 pour les restaurations cervicales de dents plus sombres, chez les Patients âgés.

Les teintes de base pour le noyau de dentine présentent de bonnes caractéristiques d'opacité et de fluorescence, qui correspondent aux nuances naturelles de la dentine.



Dentin A0 Dentin A1 Dentin A2 Dentin A3 Dentin A3.5

1 ÉMAIL

La teinte émail intensifie la translucidité, ce qui augmente la véritable opalescence pour toutes les variations optiques retrouvées au sein des dents naturelles.

Teinte de base : Émail



Enamel

3 TEINTES EFFET

La teinte Effet Bleu permet d'accentuer l'opalescence du bord incisal. La teinte Effet Ice permet la simulation des opacités étendues de l'émail. La teinte Blanc opaque est utilisée avec d'autres teintes pour fabriquer des opaques de teinte souhaitée pour le recouvrement des tissus fortement discolorés ou les métaux.

Teintes : Effet Bleu, Effet Ice, Blanc opaque



Effect Blue Effect Ice Opaque White

TEINTIER DIRECT SYSTEM

teinte edelweiss / teinte vita



TEINTIER DIRECT SYSTEM d'edelweiss

ENAMEL **VENEER & OCCLUSIONVD** + DENTIN / ENAMEL

Les facettes VENEER & OCCLUSIONVD d'edelweiss possèdent la teinte émail - Vita Enamel A0. La teinte des couches dentinaires ou amélaire utilisées pour le scellement des facettes VENEER & OCCLUSIONVD détermine la couleur finale.

Par exemple : L'association de la facette VENEER d'edelweiss (Vita Enamel A0) et de la masse dentinaire A3 (Vita Dentine A3) donne au final la teinte Vita A3.


ENAMEL

Teinte de la facette VENEER & OCCLUSIONVD d'edelweiss



POUR LA CLARTÉ ET LA REPRODUCTION FIDÈLE DE LA COULEUR ET DE LA LUMINOSITÉ DE LA DENT NATURELLE

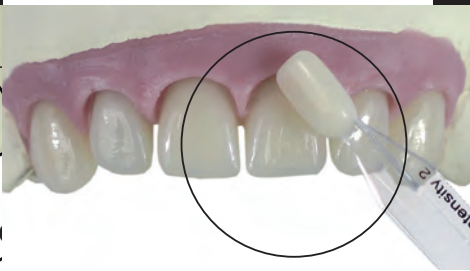
Étape par Étape



1

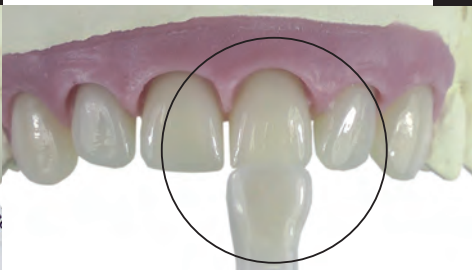
Sizing Guide
REF 13501 / 2013-4

Détermination de la taille de la facette edelweiss VENEER à l'aide du guide de tailles. (tailles uniques ou combinées VENEER)




2

Sélection de la teinte de la dentine dans la zone cervicale avec le teintier dentine.



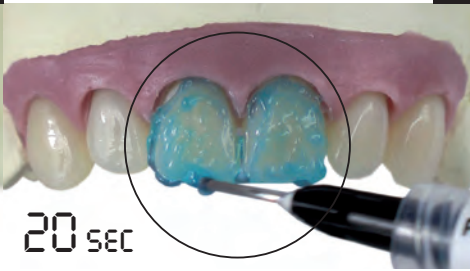
3

Insérer la barrette de dentine dans la coque d'émail VENEER. (appliquer préalablement de la glycérine dans la coque pour la réfraction de la lumière.)



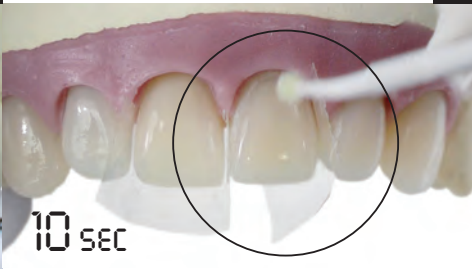
7

Essai et contrôle visuel des facettes VENEER d'edelweiss.




8

Mordancer pendant 20 s, rincer et sécher brièvement en laissant les surfaces légèrement humides.




9

Frotter l'adhésif amélo-dentinaire pendant 10 s. Sécher doucement à l'air comprimé pour étaler l'adhésif et éliminer le solvant. La surface doit paraître brillante.




13

Optionnel : Caractérisation avec le composite fluide des Teintes Effet d'edelweiss. (mamelons, collet foncé). Photopolymériser pendant 20 s.



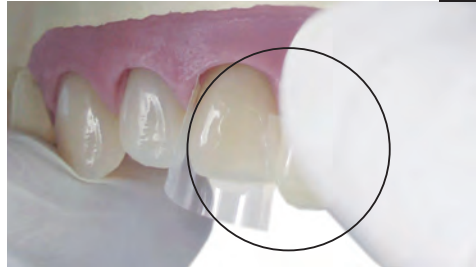
14

Nettoyer la surface des gants avec un chiffon imbibé d'alcool isopropylique.



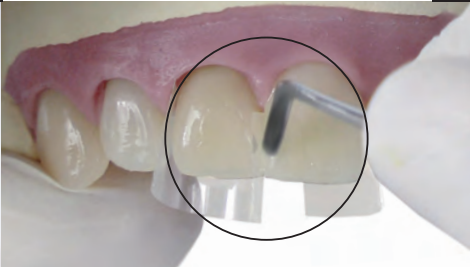
15

Exprimer une petite quantité de composite edelweiss d'env. 1 cm de long sur le bout du doigt.




19

Placer les facettes VENEER d'edelweiss dans la position souhaitée. CONSEIL : Réduire l'éclairage opératoire.



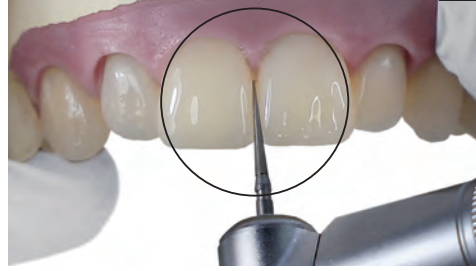
20

Adapter les excédents de composite.




21

Éliminer les excédents de composite.




25

Procéder à la finition des espaces interproximaux à l'aide de fraises diamantées de faible granulométrie. (40 µm / 8 µm)



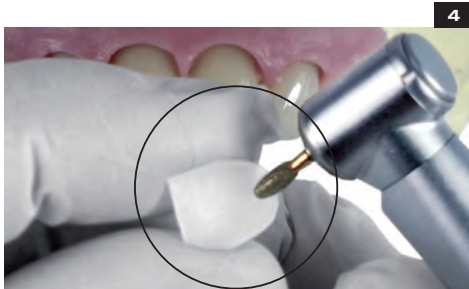
26

Traitement des espaces interproximaux avec des bandes abrasives de finition ou des disques abrasifs.



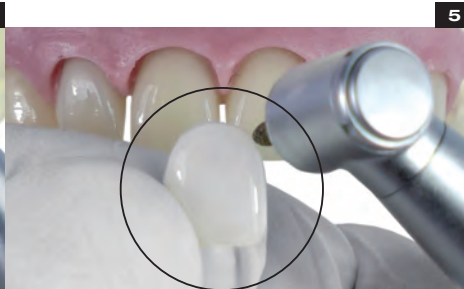
27

Polir les espaces interproximaux avec des bandes abrasives de polissage ou des disques abrasifs.



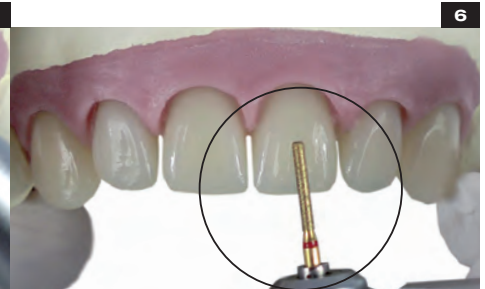
4

Finition des bords marginaux et dépolissage de la surface interne de la facette VENEER d'edelweiss.



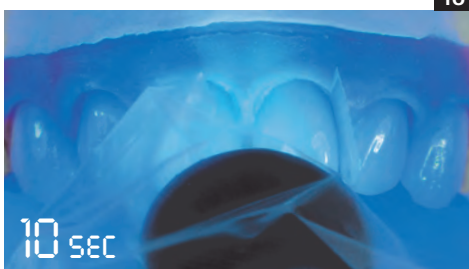
5

Adaptation de la forme à la ligne gingivale.



6

Préparation faiblement invasive de la dent.



10

Photopolymériser pendant 10 s avec une lampe de haute énergie ou 20 s avec une lampe standard.



11

Appliquer DIRECT VENEER Bond d'edelweiss dans l'intrados de la facette VENEER pendant 30 s.



12

Photopolymériser pendant 10 s avec une lampe de haute énergie ou 20 s avec une lampe standard.



16

Enrouler le composite de façon à former une boule.



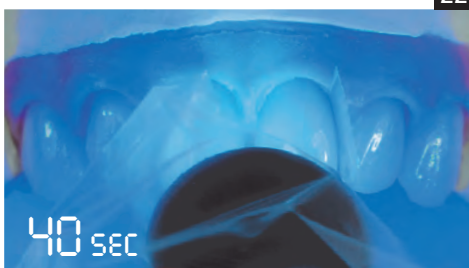
17

Avec le bout du doigt, déposer la boule de composite dans l'intrados de la facette VENEER.



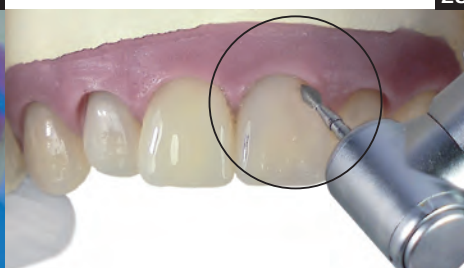
18

À l'aide d'un instrument adapté (spatule), répartir de façon homogène le composite dans la facette VENEER.



20

Après avoir placé les facettes VENEER d'edelweiss dans la position souhaitée, photopolymériser en palatin et en vestibulaire pendant 40 s.



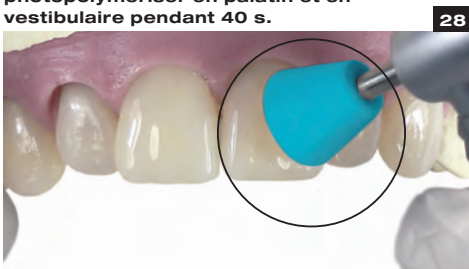
23

Finition des bords cervicaux à l'aide de fraises diamantées de faible granulométrie. (40 µm / 8 µm)



24

Procéder à la finition des bords incisifs à l'aide de fraises diamantées de faible granulométrie. (40 µm / 8 µm)



28

Polir la zone cervicale avec une cupule à polir (sous spray).



29

Situation finale.

Bio-esthétique & Fonction



DIRECT SYSTEM

OCCLUSIONVD

INNOVATION

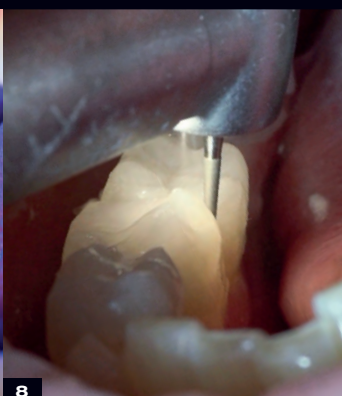
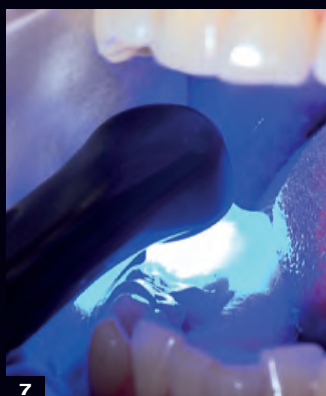
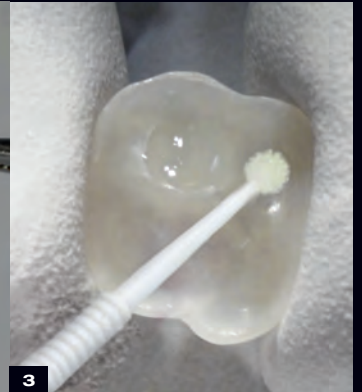
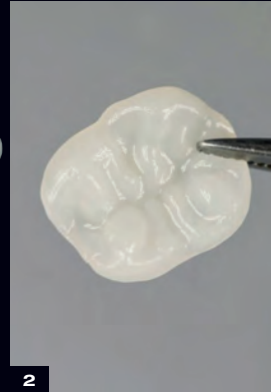
Grâce au procédé unique de frittage au laser, les coques d'émail translucides vestibulaires et occlusales (VENEER & OCCLUSIONVD d'edelweiss) se distinguent en raison de la vitrification de leur surface inorganique imitant la céramique et de leur corps en composite thermopolymérisé. Les facettes occlusales représentent les bases anatomiques des reconstructions unitaires ou plurales ainsi que celles de l'augmentation de la dimension verticale (DVO) au niveau des secteurs postérieurs. Elles permettent également l'obtention d'un guidage fonctionnel des dents des secteurs antérieurs et latéraux par l'utilisation des facettes « VENEER » d'edelweiss.

La
composition



DIRECT SYSTEM OCCLUSION VD

Le Patient n'a pas accepté la digue en caoutchouc.
Étape par Étape pages 36 / 37



AVANTAGES

- Faiblement invasif
- Cliniquement efficace
- Aspect naturel
- Restauration durable
- Biocompatible
- Économique

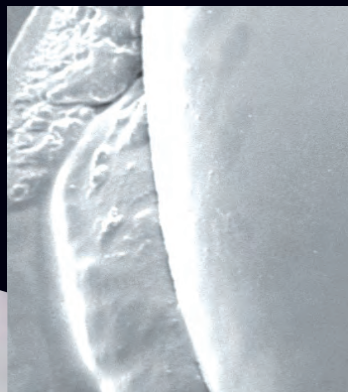
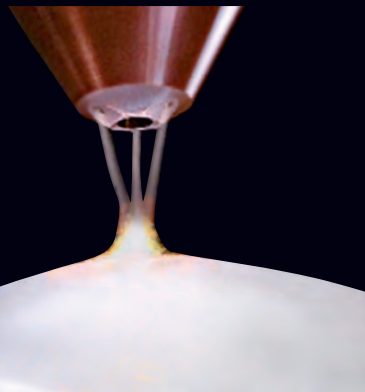
INDICATIONS

- Restaurations antérieures et postérieures
- Corrections de couleur
- Malformations anatomiques
- Erosion
- Abrasion
- Augmentation de la dimension verticale (DVO)
- Restaurations semi-directes et directes
- Facettes coronaires

Un concept évolutif

VENEER & OCCLUSIONVD d'edelweiss

Grâce au procédé de traitement au laser, il est possible de réunir le meilleur de deux technologies : une surface inorganique et homogène avec une brillance optimale alliée à un noyau en composite thermopolymérisé. On obtient ainsi une intégration optimale sur le plan fonctionnel comme esthétique. La différence réside dans sa similarité avec la nature.



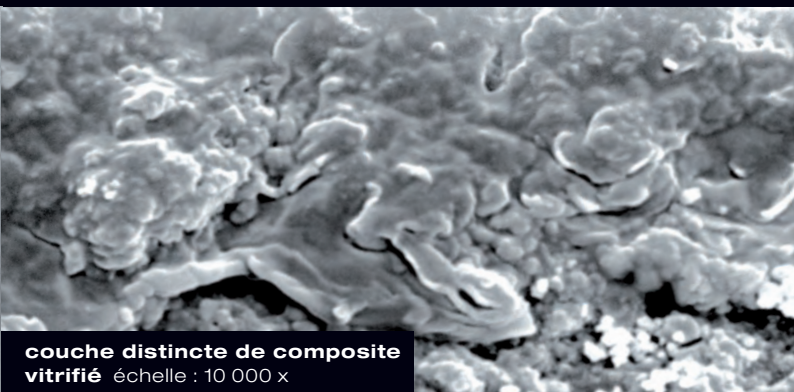
surface inorganique lisse
avec une structure du composite invisible

DIRECT SYSTEM OCCLUSIONVD



RÉGION CERVICALE :
0,2 mm

RÉGION OCCLUSALE :
0,6 - 1,3 mm



**couche distincte de composite
vitrifié** échelle : 10 000 x

	OCCLUSIONVD
Résistance à la flexion	200 MPa
Résistance à la compression	550 MPa
Module d'élasticité	19 GPa
Dureté des surfaces	95 HV

Source : Université de Genève /
Données internes d'edelweiss dentistry 03/2010

Les aspects techniques & Tailles

MAXILLAIRE

FORMES & TAILLES

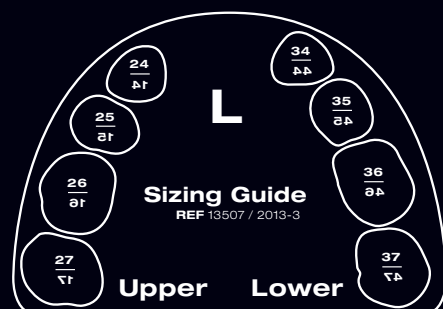
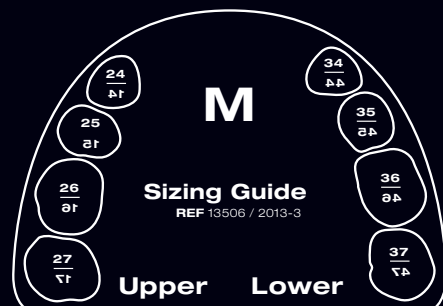
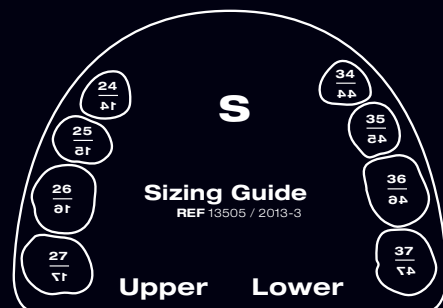
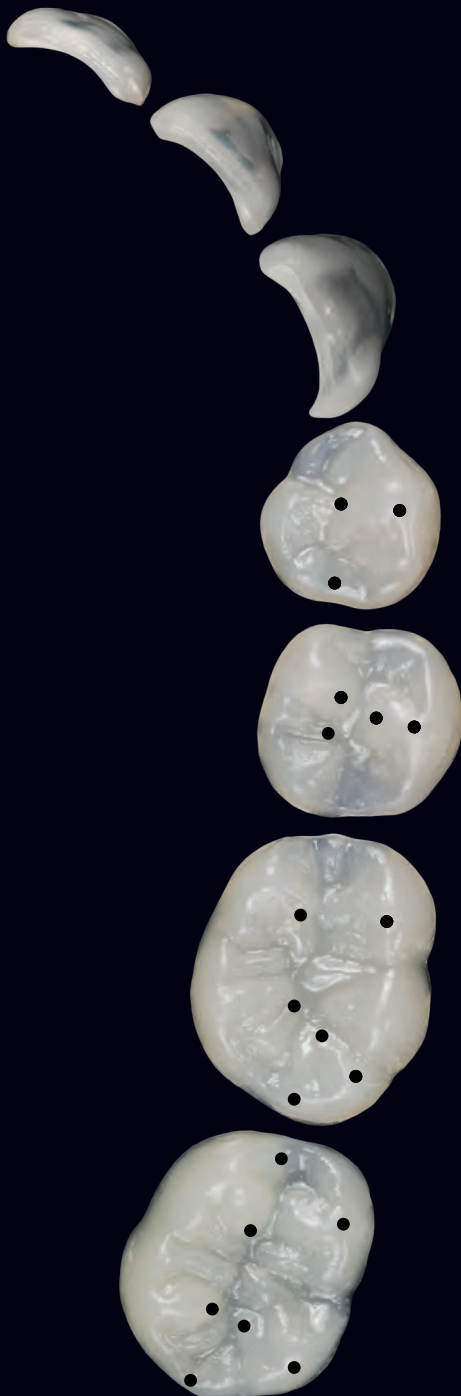
Après avoir étudié les variations de formes et dimensions de l'anatomie dentaire naturelle, nous avons développé, pour les restaurations postérieures du maxillaire et de la mandibule, des facettes préfabriquées de forme adaptable.

LA SÉLECTION de la taille des facettes s'effectue avec le guide de tailles. (guide de tailles OCCLUSIONVD). Le guide de tailles est placé sur les dents à restaurer, les contours visibles au travers du guide transparent servant à sélectionner la facette occlusale la mieux adaptée.

MORPHOLOGIE Facettes occlusales ultrafines et anatomiques disponibles en trois tailles (S, M & L). Les charges présentes dans le composite et le traitement au laser de la surface confèrent au matériau des propriétés mécaniques semblables à celles des dents naturelles (biomécanique), le matériau étant également biocompatible (biologie). La morphologie naturelle des facettes occlusales préfabriquées d'edelweiss les rend très faciles à incorporer dans une occlusion existante.



MANDIBULE



La
dimension
verticale



DIRECT SYSTEM

OCCLUSIONVD



FONCTION

Les facettes VENEER & OCCLUSIONVD d'edelweiss permettent le traitement biomécanique des dysfonctionnements crânio-mandibulaires de manière faiblement invasive et économique, ainsi que leur prévention. De plus, il est également possible de corriger de manière faiblement invasive les malocclusions et supraclusions. En couvrant les surfaces occlusales, habituellement au niveau de l'arcade mandibulaire, la position de cette dernière est corrigée par rapport au maxillaire du Patient. Il est ainsi possible d'obtenir un guidage fonctionnel des dents antérieures et des canines avec les facettes VENEER d'edelweiss.

AUGMENTATION DE LA DIMENSION VERTICALE

avec les surfaces occlusales d'edelweiss. Dans la plupart des cas, l'arcade mandibulaire convient. Cela peut être identifié grâce à la grande différence de hauteur entre la canine et la prémolaire (33 à 34 et 43 à 44). Toutefois, pour s'assurer que l'augmentation de la DVO, et le cas échéant la protrusion, sont équivalentes à droite et à gauche, il convient d'effectuer un essai à l'aide des modèles montés sur l'articulateur. Cela peut représenter un rehaussement pouvant atteindre 5 mm dans la région prémolaire, et jusqu'à 2 mm supplémentaires dans la région molaire.

La dimension verticale



PROCÉDURE

Les modèles maxillaires et mandibulaires sont montés sur un articulateur adéquat selon l'occlusion habituelle. On procède ensuite à la protrusion selon les besoins ainsi qu'à l'élévation de la tige incisive de l'articulateur. On procède ensuite à la préparation d'une gouttière Michigan ou de cales d'occlusion sectorielles pour les différents quadrants mandibulaires. Celles-ci sont temporairement placées en bouche. La mandibule sera idéalement positionnée après seulement quelques semaines et nécessitera peut-être un réajustage d'occlusion. La mandibule est de nouveau en occlusion avec le maxillaire en fonction de ces cales d'occlusion.

APPLICATION INDIRECTE

En adaptant les surfaces occlusales préfabriquées sur les modèles de surfaces occlusales existants avec du composite, il est possible de créer, tout simplement, un nouvel appareil masticatoire biomécanique, équilibré et fonctionnel sans difficulté ni irritations. Les facettes occlusales sont ensuite transférées du modèle à l'arcade du Patient, puis assemblées avec un adhésif et un composite.

La dimension verticale



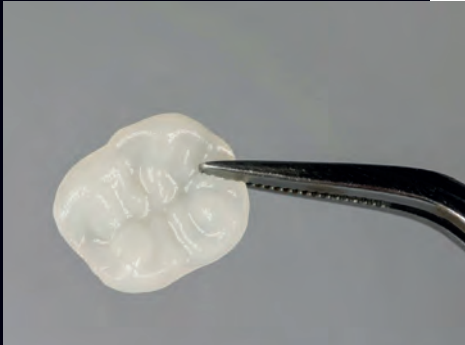
PROCÉDURE DIRECTE pour les professionnels chevronnés : au lieu d'aligner les facettes occlusales sur le modèle monté sur l'articulateur, un matériau d'enregistrement occlusal (silicone) sera utilisé pour prendre une empreinte de l'occlusion reproduisant avec précision l'espace créé sur l'articulateur entre le maxillaire et la mandibule. Une fois le matériau d'enregistrement occlusal placé, il est possible de procéder à l'application directe de la facette occlusale préfabriquée. L'empreinte en silicone de l'enregistrement occlusal est, dans tous les cas, placée unilatéralement (à gauche ou à droite) sur l'arcade du Patient. En d'autres termes, lorsque le quadrant gauche est restauré avec les facettes occlusales, le quadrant droit fixe la hauteur et la position de l'élévation occlusale et, par là même, le positionnement final des facettes collées et enduites de composite à gauche lorsque le Patient serre les dents (cela remplace la tige incisive au moment de la fermeture de l'articulateur).

Le quadrant droit peut être traité une fois le quadrant gauche restauré. Il est à présent possible de préparer un autre enregistrement occlusal en silicone à partir du quadrant déjà restauré avec les facettes occlusales (à gauche) en association avec l'enregistrement occlusal en silicone (à droite) déjà préparé sur l'articulateur. Cela guidera et fixera en outre la relation occlusale déjà obtenue entre le maxillaire et la mandibule (à gauche). Les utilisateurs chevronnés peuvent éliminer cet enregistrement occlusal en silicone (par exemple à gauche) dans la mesure où le Patient serre déjà les dents avec l'occlusion ou la surélévation occlusale récemment obtenue. Une fois toutes les facettes occlusales fixées, on procède aux derniers ajustages de l'occlusion jusqu'à obtenir les points de contact souhaités.

Étape par Étape

Le Patient n'a pas accepté la digue en caoutchouc.

1



Facette OCCLUSIONVD ajustée et personnalisée par le Technicien de laboratoire.

2



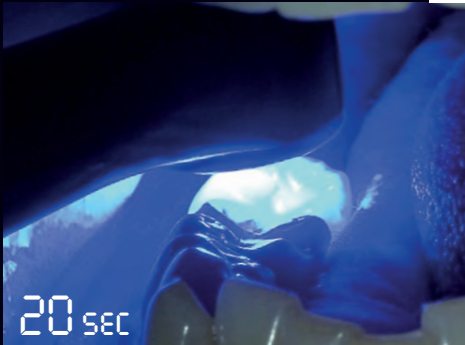
Appliquer VENEER Bond dans l'intrados de la facette OCCLUSIONVD.

3



Sécher doucement l'intrados à l'air comprimé.

7



Photopolymériser pendant 20 s avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.

8



Appliquer le composite nano-hybride dentine ou émail.

9



Adapter le composite nano-hybride dentine ou émail.

13



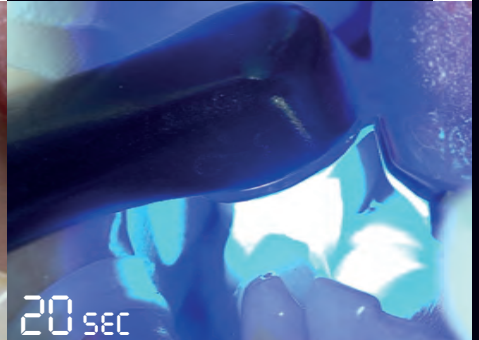
Insertion de la facette occlusale.

14



Mise en place de la facette OCCLUSIONVD et élimination des excès. Adaptation des bords marginaux.

15



Nettoyer les espaces interproximaux à l'aide de fil de soie dentaire puis photopolymériser pendant 20 s avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.

DIRECT SYSTEM OCCLUSION VD



Photopolymériser pendant 20 s avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.



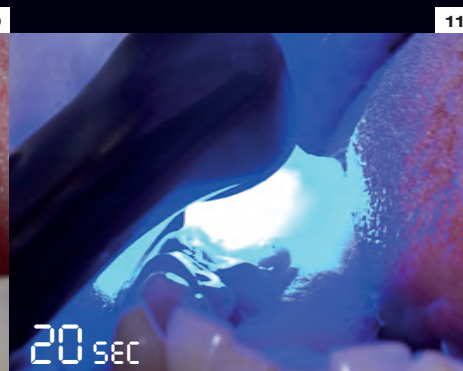
Mordancer pendant 30 s.



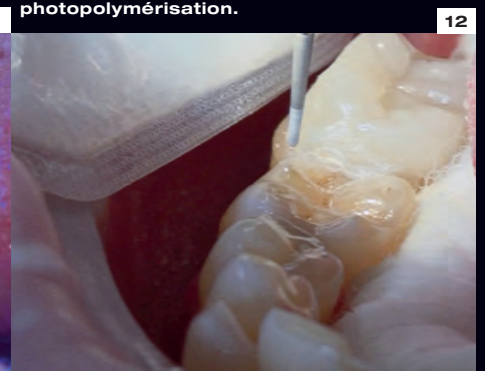
Appliquer l'adhésif amélo-dentinaire / Nettoyer les espaces interproximaux à l'aide de fil de soie dentaire avant photopolymérisation.



Mise en place et élimination des excès de composite.



Nettoyer les espaces interproximaux à l'aide de fil de soie dentaire puis photopolymériser pendant 20 s avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.



Finir les espaces interproximaux.



Finir et polir les limites à l'aide de fraises diamantées de faible granulométrie et de polissoirs.



Position occlusale relaxée dans la dimension verticale.



Vue frontale / espace pour les facettes inférieures.

Étape par Étape

Le Patient n'a pas accepté la digue en caoutchouc.



Teintier.



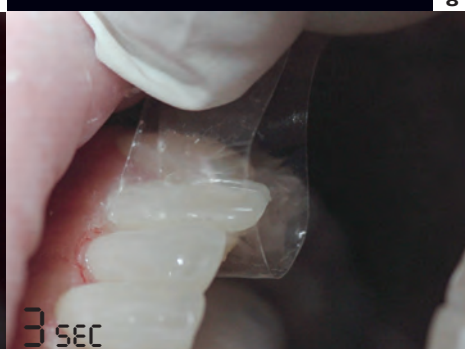
Sélection de la teinte de la dentine dans la zone cervicale avec le teintier dentine.



Insérer la barrette de dentine dans la coque d'émail VENEER. (appliquer préalablement de la glycérine dans la coque pour la réfraction de la lumière.)



Mise en place de matrices de Mylar en mésial et en distal de toutes les dents à traiter. Essayage et contrôle visuel des facettes VENEER d'edelweiss.



Replier les matrices de Mylar en vestibulaire afin d'obtenir une surface lisse au niveau des limites et photopolymériser au travers des matrices de Mylar pendant 3 s.



Photopolymériser en lingual et en vestibulaire pendant 20 s par face avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.



Polir les limites de la facette à l'aide de polissoirs siliconés.



Observation visuelle.



Observation visuelle.



Essayage et contrôle visuel de la facette VENEER d'edelweiss.



Préparation de la dent selon une technique faiblement invasive.



Ajustage et adaptation de la facette en composite en utilisant la limite gingivale comme guide.

4



Détermination de la taille de la facette edelweiss VENEER à l'aide du guide de tailles. (tailles uniques ou combinées VENEER).

5



Mordancer pendant 20 s, rincer et sécher brièvement en laissant les surfaces légèrement humides.

6



Première facette antérieure en place.

10



Finir les limites cervicales et interproximales à l'aide de fraises diamantées de faible granulométrie.

11



Finir les bords incisaux à l'aide de fraises diamantées de faible granulométrie.

12



Finir les espaces interdentaires à l'aide de disques abrasifs.

16



Ajustage occlusal.

17



Finir les limites interproximales à l'aide de fraises diamantées de faible granulométrie.

18



Vérification des mouvements fonctionnels.

22



Aiguiser les limites marginales et dépolir la surface interne de la facette VENEER d'edelweiss.

23



Aiguiser les limites marginales et dépolir la surface interne de la facette VENEER d'edelweiss.

24



Essayage et contrôle visuel de la facette VENEER d'edelweiss.

Étape par Étape

25



Insertion du fil de rétraction.

26



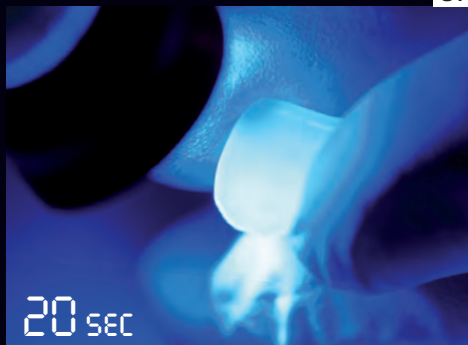
Mise en place de matrices de Mylar en mésial/distal de toutes les dents à traiter. Mordancer 20 s, rincer et sécher brièvement en laissant les surfaces humides.

27



Appliquer une fine couche d'adhésif amélo-dentinaire sur la dent et l'agiter doucement pendant 10 s.

31



Photopolymériser pendant 20 s avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.

32



Sécher doucement à l'air comprimé.

33



Exprimer un cordon de composite nano-hybride d'edelweiss sur l'intrados de la facette.

37



Éliminer les excès au niveau du bord incisal.

38



Exposer très brièvement près du bord incisal pendant 3 s pour figer la facette en place à l'aide d'un embout adapté (lampe de haute énergie).

39



Éliminer les excès du composite nano-hybride d'edelweiss au niveau des autres limites.

43



Photopolymériser en lingual et en vestibulaire pendant 20 s par face avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.

44



Facette collée.

45



Appliquer une fine couche d'adhésif amélo-dentinaire sur la dent et l'agiter doucement pendant 10 s.

28



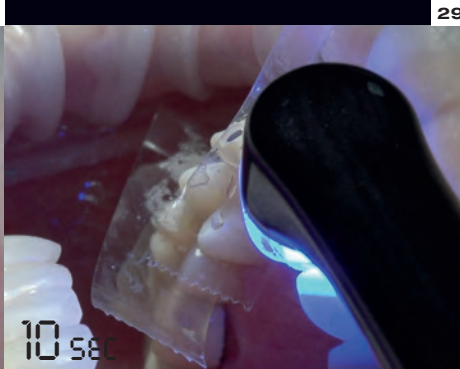
Sécher doucement à l'air comprimé avec une pression limitée à 50 % pour étaler l'adhésif et éliminer le solvant. La surface doit paraître brillante.

34



Adapter le composite nano-hybride d'edelweiss dans la facette. (Optionnel : Caractérisation avec le composite fluide émail ou les Teintes Effet d'edelweiss, translucides

40



Photopolymériser pendant 10 s avec une lampe de haute énergie ou 20 s avec une lampe standard.

29



Appliquer une fine couche d'adhésif amérodentinaire sur l'intrados de la facette VENEER et l'agiter doucement 10 s. Sécher doucement à l'air comprimé (pression 50 %) pour étaler l'adhésif et éliminer le solvant.

30

35



Mise en place et insertion par pression de la facette VENEER d'edelweiss. (CONSEIL : Réduire l'éclairage opératoire).

36

au niveau de la zone incisale).

Facette prête à être mise en place.

41



Photopolymériser au travers des matrices de Mylar pendant 3 s. (lampe de haute énergie).

47



Replier les matrices de Mylar en vestibulaire afin d'obtenir une surface lisse au niveau des limites.

46



Plier les matrices de Mylar sur les espaces interdentaires.

48



Photopolymériser pendant 10 s avec une lampe de haute énergie ou 20 s avec une lampe standard.

Mise en place et insertion par pression de la facette VENEER d'edelweiss. (CONSEIL : Réduire l'éclairage opératoire).



Sécher doucement à l'air comprimé avec une pression limitée à 50 % pour étaler l'adhésif et éliminer le solvant. La surface doit paraître brillante.

Étape par Étape

49



Après mise en place, photopolymériser la facette VENEER d'edelweiss en palatin et en vestibulaire pendant 20 s par face (lampe de haute énergie).

50



Finir les limites cervicales et interproximales à l'aide de fraises diamantées de faible granulométrie.

51



Retrait des fils de rétraction.

55



Observation visuelle.

56



Polir les limites de la facette à l'aide de polissoirs siliconés.

57



Pour des limites hautement brillantes de la facette, utiliser des cupules de lustrage.

AVANT



APRÈS



DIRECT SYSTEM VENEER OCCLUSION VD

52



Finir les bords incisaux.

53



Finir les espaces interproximaux à l'aide de disques abrasifs.

54



Ajustage occlusal.

58



Observation visuelle.

AVANT



APRÈS



D'HIER À **AUJOURD'HUI**



DIRECT SYSTEM
VENEER
OCCLUSIONVD



Réhabilitation complète



DIRECT SYSTEM
VENEER
OCCLUSIONVD



D'HIER À **AUJOURD'HUI**



DIRECT SYSTEM
VENEER
OCCLUSION V/D



Réparation de couronne céramo-métallique

APRÈS TRAITEMENT ENDODONTIQUE

1



Situation préopératoire.

2



Couronne préparée et ravivée.

3



Essayage de la facette occlusale ajustée sur la couronne préparée.

7



Photopolymériser pendant 20 s avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.

8



Recouvrir la zone de collage avec le composite Blanc Opaque d'edelweiss.

9



Exprimer le composite nano-hybride d'edelweiss sur l'intrados de la facette occlusale.

13



Passer du fil de soie dentaire au niveau des espaces interdentaires.

14



Photopolymériser toutes les faces de la couronne pendant 20 s avec une lampe de haute énergie ou 40 s avec une lampe standard.

15



Observation visuelle.

19



Vérification des mouvements fonctionnels.

20



Vue latérale.

21



Vue occlusale.

DIRECT SYSTEM OCCLUSIONVD

4



Essayage de la facette occlusale ajustée sur la couronne préparée.

5



Isolation avec une digue photopolymérisable et mordantage.

6



Appliquer une fine couche d'adhésif amérodentinaire sur la couronne et insérer du fil de soie dentaire pour la séparation.

10



Adapter le composite nano-hybride d'edelweiss dans la facette occlusale.

11



Mise en place et insertion par pression de la facette occlusale.

12



Adapter le composite nano-hybride d'edelweiss et éliminer les excès.

16



Ajustage occlusal.

17



Observation visuelle après ajustage occlusal.

18



Finir les limites cervicales et interproximales à l'aide de disques abrasifs.

KIT COMPLET (AVANCÉ) DIRECT SYSTEM VENEER & OCCLUSIONVD EW 166



36 Facettes VENEERs d'edelweiss

- 1 ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER
14-24 S Haut (1 x 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER
14-24 M Haut (1 x 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER
14-24 L Haut (1 x 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24 L)
- 1 ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER
43-33 S Bas (1 x 43, 42, 41, 31, 32, 33 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER
43-33 M Bas (1 x 43, 42, 41, 31, 32, 33 M)

48 Facettes OCCLUSIONVD d'edelweiss

- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
17-14 S Haut (1 x 17, 16, 15, 14 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
17-14 M Haut (1 x 17, 16, 15, 14 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
17-14 L Haut (1 x 17, 16, 15, 14 L)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
24-27 S Haut (1 x 24, 25, 26, 27 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
24-27 M Haut (1 x 24, 25, 26, 27 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
24-27 L Haut (1 x 24, 25, 26, 27 L)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
34-37 S Bas (1 x 34, 35, 36, 37 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
34-37 M Bas (1 x 34, 35, 36, 37 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
34-37 L Bas (1 x 34, 35, 36, 37 L)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
47-44 S Bas (1 x 47, 46, 45, 44 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
47-44 M Bas (1 x 47, 46, 45, 44 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD
47-44 L Bas (1 x 47, 46, 45, 44 L)

25 Compules de COMPOSITE NANO-HYBRIDE d'edelweiss TEINTE DENTINE

- 5 Dentine A0 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A1 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A2 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A3 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A3,5 Compule 0.3 g

5 Compules de COMPOSITE NANO-HYBRIDE d'edelweiss TEINTE ÉMAIL

- 5 Émail Compule 0.3 g

1 Seringue de COMPOSITE NANO-HYBRIDE FLUIDE d'edelweiss TEINTE ÉMAIL

- 1 Émail Fluide Seringue 1.5 g

2 Seringues de TEINTES EFFET d'edelweiss

- 1 Blanc Opaque Seringue 1.5 g
- 1 Effet Bleu Seringue 1.5 g

1 ADHÉSIF d'edelweiss

- 1 VENEER Bond Flaçon 5 ml

ACCESSOIRES

- Guide de teintes Composite Dentine & Émail
- Guide de tailles VENEER & OCCLUSIONVD Haut & Bas
- Embouts d'application pour composite fluide (10x)
- Livret Étape par Étape
- Instructions d'utilisation



Couvercle amovible pour plus d'ergonomie



KIT D'INTRODUCTION DIRECT SYSTEM VENEER

EW 165

20 Facettes VENEERs d'edelweiss

- 1 ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER 13-23 S Haut (1 x 13, 12, 11, 21, 22, 23 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER 14-24 M Haut (1 x 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER 13-23 L Haut (1 x 13, 12, 11, 21, 22, 23 L)

25 Compules de COMPOSITE NANO-HYBRIDE d'edelweiss TEINTE DENTINE

- 5 Dentine A0 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A1 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A2 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A3 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A3,5 Compule 0.3 g

5 Compules de COMPOSITE NANO-HYBRIDE d'edelweiss TEINTE ÉMAIL

- 5 Émail Compule 0.3 g

1 Seringue de COMPOSITE NANO-HYBRIDE FLUIDE d'edelweiss TEINTE ÉMAIL

- 1 Émail Fluide Seringue 1.5 g

2 Seringues de TEINTES EFFET d'edelweiss

- 1 Blanc Opaque Seringue 1.5 g
- 1 Effet Bleu Seringue 1.5 g

1 ADHÉSIF d'edelweiss

- 1 VENEER Bond Flaçon 5 ml

ACCESSOIRES

Guide de teintes Composite Dentine & Émail
Guide de tailles VENEER Haut & Bas
Embouts d'application pour composite fluide (10x)
Livret Étape par Étape
Instructions d'utilisation



KIT D'INTRODUCTION DIRECT SYSTEM OCCLUSIONVD

EW 168

32 FACETTES OCCLUSIONVD d'edelweiss

- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 17-14 S Haut (1 x 17, 16, 15, 14 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 17-14 M Haut (1 x 17, 16, 15, 14 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 24-27 S Haut (1 x 24, 25, 26, 27 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 24-27 M Haut (1 x 24, 25, 26, 27 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 34-37 S Bas (1 x 34, 35, 36, 37 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 34-37 M Bas (1 x 34, 35, 36, 37 M)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 47-44 S Bas (1 x 47, 46, 45, 44 S)
- 1 ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 47-44 M Bas (1 x 47, 46, 45, 44 M)

25 Compules de COMPOSITE NANO-HYBRIDE d'edelweiss TEINTE DENTINE

- 5 Dentine A0 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A1 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A2 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A3 Compule 0.3 g
- 5 Dentine A3,5 Compule 0.3 g

5 Compules de COMPOSITE NANO-HYBRIDE d'edelweiss TEINTE ÉMAIL

- 5 Émail Compule 0.3 g

1 Seringue de COMPOSITE NANO-HYBRIDE FLUIDE d'edelweiss TEINTE ÉMAIL

- 1 Émail Fluide Seringue 1.5 g

1 ADHÉSIF d'edelweiss

- 1 VENEER Bond Flaçon 5 ml

ACCESSOIRES

Guide de teintes Composite Dentine & Émail
Guide de tailles OCCLUSIONVD Haut & Bas
Embouts d'application pour composite fluide (10x)
Livret Étape par Étape
Instructions d'utilisation

Recharges

ASSORTIMENTS DE FACETTES VENEER d'edelweiss

EW 071	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER 14-24 S Haut (1 x 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24 S)
EW 072	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER 14-24 M Haut (1 x 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24 M)
EW 073	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER 14-24 L Haut (1 x 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24 L)
EW 074	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER 44-34 S Bas (1 x 44, 43, 42, 41, 31, 32, 33, 34 S)
EW 075	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES VENEER 44-34 M Bas (1 x 44, 43, 42, 41, 31, 32, 33, 34 M)
EW 183	ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER 13-23 XS Haut (1 x 13, 12, 11, 21, 22, 23 XS)
EW 004	ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER 13-23 S Haut (1 x 13, 12, 11, 21, 22, 23 S)
EW 005	ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER 13-23 M Haut (1 x 13, 12, 11, 21, 22, 23 M)
EW 006	ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER 13-23 L Haut (1 x 13, 12, 11, 21, 22, 23 L)
EW 007	ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER 43-33 S Bas (1 x 43, 42, 41, 31, 32, 33 S)
EW 008	ASSORTIMENT DE 6 FACETTES VENEER 43-33 M Bas (1 x 43, 42, 41, 31, 32, 33 M)

RECHARGES DE FACETTES VENEER d'edelweiss

EW 184	FACETTES VENEER 11 et 21 XS (1 x 11, 21 XS)
EW 009	FACETTES VENEER 11 et 21 S (1 x 11, 21 S)
EW 010	FACETTES VENEER 11 et 21 M (1 x 11, 21 M)
EW 011	FACETTES VENEER 11 et 21 L (1 x 11, 21 L)
EW 185	FACETTES VENEER 12 et 22 XS (1 x 12, 22 XS)
EW 012	FACETTES VENEER 12 et 22 S (1 x 12, 22 S)
EW 013	FACETTES VENEER 12 et 22 M (1 x 12, 22 M)
EW 014	FACETTES VENEER 12 et 22 L (1 x 12, 22 L)
EW 186	FACETTE VENEER 11 XS
EW 015	FACETTE VENEER 11 S
EW 016	FACETTE VENEER 11 M
EW 017	FACETTE VENEER 11 L
EW 187	FACETTE VENEER 12 XS
EW 018	FACETTE VENEER 12 S
EW 019	FACETTE VENEER 12 M
EW 020	FACETTE VENEER 12 L
EW 188	FACETTE VENEER 13 XS
EW 021	FACETTE VENEER 13 S
EW 022	FACETTE VENEER 13 M
EW 023	FACETTE VENEER 13 L
EW 076	FACETTE VENEER 14 S
EW 077	FACETTE VENEER 14 M
EW 078	FACETTE VENEER 14 L
EW 079	FACETTE VENEER 15 S
EW 080	FACETTE VENEER 15 M
EW 081	FACETTE VENEER 15 L
EW 189	FACETTE VENEER 21 XS
EW 024	FACETTE VENEER 21 S
EW 025	FACETTE VENEER 21 M

EW 026	FACETTE VENEER 21 L
EW 190	FACETTE VENEER 22 XS
EW 027	FACETTE VENEER 22 S
EW 028	FACETTE VENEER 22 M
EW 029	FACETTE VENEER 22 L
EW 191	FACETTE VENEER 23 XS
EW 030	FACETTE VENEER 23 S
EW 031	FACETTE VENEER 23 M
EW 032	FACETTE VENEER 23 L
EW 082	FACETTE VENEER 24 S
EW 083	FACETTE VENEER 24 M
EW 084	FACETTE VENEER 24 L
EW 085	FACETTE VENEER 25 S
EW 086	FACETTE VENEER 25 M
EW 087	FACETTE VENEER 25 L
EW 033	FACETTE VENEER 31 S
EW 034	FACETTE VENEER 31 M
EW 035	FACETTE VENEER 32 S
EW 036	FACETTE VENEER 32 M
EW 037	FACETTE VENEER 33 S
EW 038	FACETTE VENEER 33 M
EW 088	FACETTE VENEER 34 S
EW 089	FACETTE VENEER 34 M
EW 090	FACETTE VENEER 35 S
EW 091	FACETTE VENEER 35 M
EW 039	FACETTE VENEER 41 S
EW 040	FACETTE VENEER 41 M
EW 041	FACETTE VENEER 42 S
EW 042	FACETTE VENEER 42 M
EW 043	FACETTE VENEER 43 S
EW 044	FACETTE VENEER 43 M
EW 092	FACETTE VENEER 44 S
EW 093	FACETTE VENEER 44 M
EW 094	FACETTE VENEER 45 S
EW 095	FACETTE VENEER 45 M

ASSORTIMENTS DE FACETTES OCCLUSIONVD

EW 109	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES OCCLUSIONVD 17-27 S Haut (1 x 17, 16, 15, 14, 24, 25, 26, 27 S)
EW 110	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES OCCLUSIONVD 17-27 M Haut (1 x 17, 16, 15, 14, 24, 25, 26, 27 M)
EW 111	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES OCCLUSIONVD 17-27 L Haut (1 x 17, 16, 15, 14, 24, 25, 26, 27 L)
EW 112	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES OCCLUSIONVD 47-37 S Bas (1 x 47, 46, 45, 44, 34, 35, 36, 37 S)
EW 113	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES OCCLUSIONVD 47-37 M Bas (1 x 47, 46, 45, 44, 34, 35, 36, 37 M)
EW 114	ASSORTIMENT DE 8 FACETTES OCCLUSIONVD 47-37 L Bas (1 x 47, 46, 45, 44, 34, 35, 36, 37 L)
EW 097	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 17-14 S Haut (1 x 17, 16, 15, 14 S)
EW 098	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 17-14 M Haut (1 x 17, 16, 15, 14 M)

EW 099	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 17-14 L Haut (1 x 17, 16, 15, 14 L)
EW 100	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 24-27 S Haut (1 x 24, 25, 26, 27 S)
EW 101	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 24-27 M Haut (1 x 24, 25, 26, 27 M)
EW 102	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 24-27 L Haut (1 x 24, 25, 26, 27 L)
EW 103	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 34-37 S Bas (1 x 34, 35, 36, 37 S)
EW 104	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 34-37 M Bas (1 x 34, 35, 36, 37 M)
EW 105	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 34-37 L Bas (1 x 34, 35, 36, 37 L)
EW 106	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 47-44 S Bas (1 x 47, 46, 45, 44 S)
EW 107	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 47-44 M Bas (1 x 47, 46, 45, 44 M)
EW 108	ASSORTIMENT DE 4 FACETTES OCCLUSIONVD 47-44 L Bas (1 x 47, 46, 45, 44 L)

RECHARGES DE FACETTES OCCLUSIONVD

EW 115	FACETTE OCCLUSIONVD 14 S
EW 116	FACETTE OCCLUSIONVD 14 M
EW 117	FACETTE OCCLUSIONVD 14 L
EW 118	FACETTE OCCLUSIONVD 15 S
EW 119	FACETTE OCCLUSIONVD 15 M
EW 120	FACETTE OCCLUSIONVD 15 L
EW 121	FACETTE OCCLUSIONVD 16 S
EW 122	FACETTE OCCLUSIONVD 16 M
EW 123	FACETTE OCCLUSIONVD 16 L
EW 124	FACETTE OCCLUSIONVD 17 S
EW 125	FACETTE OCCLUSIONVD 17 M
EW 126	FACETTE OCCLUSIONVD 17 L
EW 127	FACETTE OCCLUSIONVD 24 S
EW 128	FACETTE OCCLUSIONVD 24 M
EW 129	FACETTE OCCLUSIONVD 24 L
EW 130	FACETTE OCCLUSIONVD 25 S
EW 131	FACETTE OCCLUSIONVD 25 M
EW 132	FACETTE OCCLUSIONVD 25 L
EW 133	FACETTE OCCLUSIONVD 26 S
EW 134	FACETTE OCCLUSIONVD 26 M
EW 135	FACETTE OCCLUSIONVD 26 L
EW 136	FACETTE OCCLUSIONVD 27 S
EW 137	FACETTE OCCLUSIONVD 27 M
EW 138	FACETTE OCCLUSIONVD 27 L
EW 139	FACETTE OCCLUSIONVD 34 S
EW 140	FACETTE OCCLUSIONVD 34 M
EW 141	FACETTE OCCLUSIONVD 34 L
EW 142	FACETTE OCCLUSIONVD 35 S
EW 143	FACETTE OCCLUSIONVD 35 M
EW 144	FACETTE OCCLUSIONVD 35 L
EW 145	FACETTE OCCLUSIONVD 36 S
EW 146	FACETTE OCCLUSIONVD 36 M

EW 147	FACETTE OCCLUSIONVD 36 L
EW 148	FACETTE OCCLUSIONVD 37 S
EW 149	FACETTE OCCLUSIONVD 37 M
EW 150	FACETTE OCCLUSIONVD 37 L
EW 151	FACETTE OCCLUSIONVD 44 S
EW 152	FACETTE OCCLUSIONVD 44 M
EW 153	FACETTE OCCLUSIONVD 44 L
EW 154	FACETTE OCCLUSIONVD 45 S
EW 155	FACETTE OCCLUSIONVD 45 M
EW 156	FACETTE OCCLUSIONVD 45 L
EW 157	FACETTE OCCLUSIONVD 46 S
EW 158	FACETTE OCCLUSIONVD 46 M
EW 159	FACETTE OCCLUSIONVD 46 L
EW 160	FACETTE OCCLUSIONVD 47 S
EW 161	FACETTE OCCLUSIONVD 47 M
EW 162	FACETTE OCCLUSIONVD 47 L

COMPOSITE NANO-HYBRIDE TEINTE DENTINE

EW 167	Dentine AO Compules	15 x 0.3 g
EW 168	Dentine A1 Compules	15 x 0.3 g
EW 169	Dentine A2 Compules	15 x 0.3 g
EW 170	Dentine A3 Compules	15 x 0.3 g
EW 171	Dentine A3.5 Compules	15 x 0.3 g

COMPOSITE NANO-HYBRIDE TEINTE ÉMAIL

EW 172	Émail Compules	10 x 0.3 g
--------	----------------	------------

TEINTES EFFET

EW 173	Effet Bleu Seringue	1.5 g
EW 174	Blanc Opaque Seringue	1.5 g
EW 182	Effet Ice Seringue	1.5 g

COMPOSITE NANO-HYBRIDE FLUIDE

EW 175	Émail Fluide Seringue	1.5 g
--------	-----------------------	-------

ADHÉSIF

EW 066	VENEER Bond Flacon	5 ml
--------	--------------------	------

ACCESSOIRES

EW 176	Guide de teintes Composite Dentine & Émail
EW 096	Guide de tailles VENEER Haut & Bas
EW 163	Guide de tailles OCCLUSIONVD Haut & Bas
EW 177	Embouts d'application pour composite fluide (10x)
ZZ 1262	Livret Étape par Étape

SUPPORTS PROMOTIONNELS

Disponible sur demande !



Bisico France

120, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
Tél. +33 (0)4 90 42 92 92
Fax. +33 (0)4 90 42 92 61
svce.commercial@bisico.fr
www.bisico.fr



edelweiss
DENTISTRY

Ces Dispositifs Médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0482 MED/CERT - Classe IIa. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis.

Non-remboursé par les organismes d'assurance santé. Les illustrations techniques ont été réalisées par le fabricant. Documentation edelweiss dentistry DIRECT SYSTEM (ZZ 522) - V4 - 12/2014