



visio.lign

L'esthétique et la méthodologie

3

Présentation du système

Composite
cosmétique



crea.lign

Facettes
cosmétiques



novo.lign

Dents
complètes



neo.lign

Ebauches
de fraisage
en composite



visio.CAM

Teintes de
maquillage



visio.paint

Système
composite



bond.lign

perform with
visio.lign



Table des matières

1

Préparation du travail
prepare natural beauty



Silicones pour clés

08

2

crea.lign
create natural beauty



Composites cosmétiques
Liquide de modelage
Kits

12

18

21

3

visio.paint
colour natural beauty



visio.lign color
visio.lign shield

28

28

4

novo.lign
veneer natural beauty



Facettes cosmétiques
Kits

34

43

5

neo.lign
choose natural beauty



dents complètes
Kits

48

57

6

bond.lign
secure natural beauty



Primaire et bonder	60
Opaqueur	62
Composite de scellement	64
Colle DTK	64
Kits	66

7

visio.CAM
design natural beauty



Disques en composite	70
----------------------	----

8

Tools
support natural beauty



bre.lux	74
visio.lign Toolkit	78
Gel crea.lign	79
Pâte crea.lign	80
novo.lign	80
bond.lign	81
Préparation du travail	81
visio.lign Coffret de rangement pour dents	82
Repères pour la mise en œuvre des matériaux	83
Médias	84
Index	86

1

Préparation du travail

prepare natural beauty



LES PROPRIÉTÉS TELLES QUE L'APPLICATION FACILE ET PRÉCISE, LA PRISE D'EMPREINTE FIDÈLES AUX DÉTAILS ET LA TRANSLUCIDITÉ CARACTÉRISENT LA GAMME DES SILICONES TRANSPARENTS VISIO.SIL.

SILICONES POUR CLÉS

Préparation du travail

Silicones pour clés



visio.sil fix

Silicone pour clés pour une reproduction précise des détails

Dureté env. 55 Shore A

visio.sil fix est un silicone pour clés réticulant par addition pour une reproduction précise des détails. Avec visio.sil fix on peut reproduire parfaitement les moindres espaces interdentaires et la sculpture de la gencive du



jaune

REF 54001300

50 ml

montage en cire. Après la confection de la restauration il suffit de polir jusqu'à obtention d'une haute brillance ; c'est une économie de travail et de temps.



visio.sil

Silicone transparent pour clés

Dureté env. 60 ShoreA

visio.sil est un silicone transparent pour clés réticulant par addition pour la réalisation de clés transparentes dans l'utilisation et la mise en œuvre de matériaux photopolymérisants.



transparent

REF 54001200

50 ml



Avantage: silicones transparents pour clés visio.sil et visio.sil ILT

Les silicones pour clés visio.sil et visio.sil ILT sont translucides. Le durcissement des facettes à coller est ainsi possible sans retirer la clé.



visio.sil ILT

Silicone pour clés transparent pour la "Inverse Layering Technique"

Dureté env. 75 ShoreA

visio.sil ILT a été développé tout spécialement pour la Inverse Layering Technique. Ce silicone réticulant par addition se distingue par sa haute dureté d'env. 75 Shore A. Il est visco-élastique pour pouvoir reproduire parfaitement les espaces interdentaires et la

texture des surfaces, il est cependant résistant au fluage et se laisse appliquer aux endroits précis.

L'introduction en bouche de visio.sil ILT à l'état durci est autorisée (dispositif médical de la classe I).



REF 54001400
50 ml



2



LE COMPOSITE CÉRAMIQUE
PHOTOPOLYMÉRISANT VOUS
CONVAINCRA PAR SON
OPAESCENCE NATURELLE ET
SON EXCELLENTE TRANSMISSION
DE LUMIÈRE - AU PROFIT DE LA
BEAUTÉ NATURELLE

COMPOSITES COSMÉTIQUES
TEINTES DE MAQUILLAGE
LIQUIDE DE MODELAGE

crea.lign | Composites cosmétiques

create natural beauty - avec le composite céramique photopolymérisant en faveur de la beauté naturelle

crea.lign est un composite céramique photopolymérisable pour le revêtement cosmétique permanent d'infrastructures en métal, céramique et polymères. Les excellentes propriétés du matériau permettent d'adapter l'élasticité et la dureté de crea.lign aux différents matériaux des infrastructures.

crea.lign purement nano-chargé ne contient pas de charges à base de verre moulu, il est composé d'env. 50% de particules de céramique opalescente et d'une matrice oligomère à haute résistance.

Les charges céramiques mises en œuvre et la non-utilisation de charges en verre dur augmentent la résistance à l'abrasion tout en évitant le dépôt de plaque, les décolorations et la friabilité du matériau.

Les effets d'agglomération (formation de grumeaux) dans le matériau sont évités et avec la taille des particules d'env. 40 µm et des caractéristiques optimales de polissage on obtient une surface homogène et dense. L'absorption d'eau n'est que très faible grâce à la densité de surface, ce qui à son tour assure une bonne stabilité mécanique.



crea.lign | Codage

Gel crea.lign:

	REF CLFN	_____
Dentin, par ex. A3:	REF CLFN	DA30
Opaque Dentin, par ex. A (A3/A35):	REF CLFN	OPDA335
Transpa clear, par ex. T1:	REF CLFN	00T1
Incisal, par ex. I1:	REF CLFN	00I1
Incisal Enamel, par ex. E1:	REF CLFN	00E1
High Translucent, par ex. HT1 (A1/A2):	REF CLFN	HT01
GUM, par ex. G1:	REF CLFN	00G1
Modifier, par ex. M1:	REF CLFN	00M1
Stains, par ex. S1:	REF CLFN	00S1

Pâte crea.lign:

	REF CLPND	---
Dentin, par ex. A3:	REF CLPND	A30
Transpa opal, par ex. T1:	REF CLPN	00T1
Incisal, par ex. E1:	REF CLPN	00E1
GUM, par ex. G50:	REF CLPN	0G50
—		
—		



- Opalescence naturelle
- Excellent effet de profondeur par un indice de réfraction de lumière mis en harmonie
- Translucidité (meilleur degré de liberté que pour la céramique)

crea.lign est disponible dans les deux formes galéniques gel et pâte en teintes classiques A-D et dans les masses GUM et masses incisales qui se laissent associer sans transition.

crea.lign | Avantages

Aspect naturel – l'équilibre entre l'opalescence, la fluorescence et la translucidité assurent un effet chromatique naturel et plein de vivacité.

Physiologie – en raison d'excellentes caractéristiques mécaniques, crea.lign est nettement plus résistant aux chocs que la céramique. Ceci augmente la résistance du revêtement cosmétique.

Sécurité – La cohésion chimique durable de crea.lign avec tous les matériaux pour infra-structures ainsi que sa résistance à la plaque et aux décolorations assurent la réussite à long terme du revêtement cosmétique.

Le gel crea.lign représente la variante la plus « fluide » des deux formes galéniques du composite cosmétique crea.lign. L'utilisateur profite d'un dosage précis qui ne nécessite qu'une seule main avec le manche spécialement développé à cet effet et la canule d'application.

Parmi les deux formes galéniques **la pâte crea.lign** est la variante pâteuse. La consistance des pâtes crea.lign est molle et souple. C'est facile de lui conférer sa forme. Pas d'adhérence indésirable. A l'aide du composite shaper kit la sculpture est encore plus facile à réaliser. Les instruments de sculptage en silicone ont été spécialement développés pour la pâte crea.lign et ils servent d'aide de fixation et de sculptage. On peut ainsi obtenir facilement des transitions ultra-fines dans la sculpture.

► Pour toutes les teintes du gel crea.lign et de la pâte crea.lign voir pages 16 et 17

► Opaqueur crea.lign voir page 63

► Tableaux de combinaison de teintes voir page 18

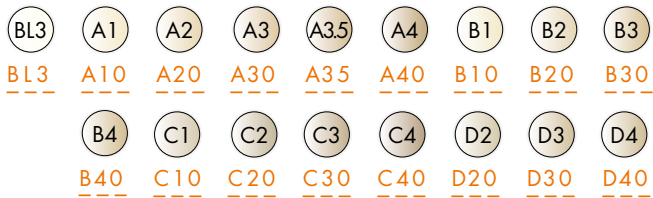


Gel **crea.lign**



Pâte **crea.lign**

crea.lign | Gel



REF

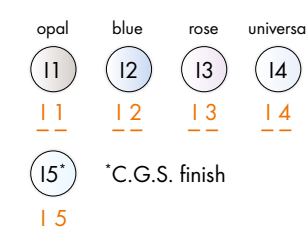
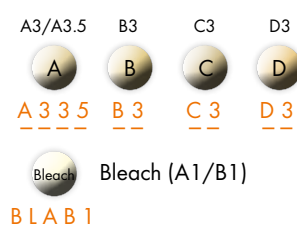
CLFND



5 g

Gel Dentin

est disponible dans les teintes classiques A-D Dentin et dans la teinte Bleach BL3.



REF

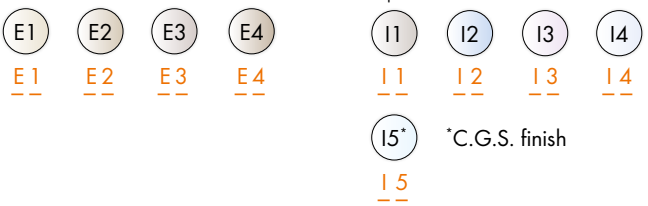
CLFNOPD



5 g

Opaque Dentin Gel

Les masses de dentine opaques crea.lign apportent de la chromatisation et de la profondeur aux revêtements composites à faible épaisseur de paroi. Les masses OD A jusqu'à OD D et OD bleach couvrent les couleurs les plus courantes.



REF

CLFN00



5 g

Gel Incisal

crea.lign Incisal (opal/blue/rose/universal/C.G.S.finish) tout comme les masses Enamel (E1/E2/E3/E4) servent à accentuer la zone incisale de façon ciblée. (Voir aussi le tableau des combinaisons de teintes des masses Enamel et Dentine à la page 17)



REF

CLFN00



5 g

Gel Transpa Clear

crea.lign Gel Transpa clear c'est la variante claire comme du verre du gel crea.lign.



REF

CLFNHT



5 g

High Translucent Gel

crea.lign HT sont des masses de dentine affaiblies en couleur avec une part de translucidité très élevée. Ils permettent une transition naturelle de la zone de dentine à la zone de fusion et sont disponibles en variantes HT1, HT2 et HT3.



REF

CLFN00



5 g

Gel GUM

crea.lign Gel GUM (light/rosa/pink/rouge) sont des masses destinées à la personnalisation de la zone gingivale.



REF
CLFN00 __



5 g

Gel Modifier

(beige/olive/caramel/lila/umbra) sont des masses à teintes intenses - par ex. pour souligner la zone du collet ou imiter des tâches de calcaire.



REF
CLFN00 __

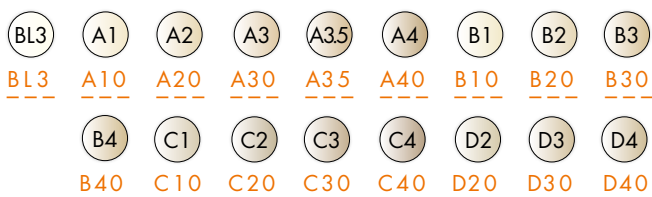


1,4 g

Stains

Les crea.lign Stains (brown/orange) sont des masses intenses photopolymérisantes que l'on utilise pour la personnalisation chromatique de revêtements cosmétiques en composites. Il n'est pas nécessaire de stratifier les crea.lign Stains, ils servent par ex. à accentuer des espaces interdentaires, les arêtes ou fissures d'une dent.

crea.lign | Pâte



REF
CLPDND __



3 g

Pâte Dentin

est disponible dans les teintes classiques A-D Dentin et dans la teinte Bleach BL3.



REF
CLPN00 __



3 g

Pâte Incisal

Elle est disponible comme le gel crea.lign en 4 teintes (E1/E2/E3/E4). Elle sert à l'agencement de la zone incisive. Les masses incisives et dentines sont parfaitement harmonisées entre elles (voir tableau ci-dessous).



REF
CLPN00 __



3 g

Pâte Transpa Opal

c'est la variante transparente de la pâte crea.lign. Grâce à une translucidité et opalescence optimales, elle confère un effet chromatique naturel et vivant.



REF
CLPN0 __



3 g

Pâte GUM

Les pâtes crea.lign GUM (light/opaque/bright/orange/brown) servent à la stratification de la gencive pour les personnalisations rouge-blanc.

crea.lign | Tableau de combinaison de teintes

crea.lign Gel/Pâte*	teintes classiques A-D															
	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Enamel																
E1	■					■				■				■		
E2		■	■				■									
E3				■				■	■	■	■	■		■	■	
E4					■						■		■			

* Toutes les masses de gel crea.lign se laissent combiner avec toutes les masses de pâtes crea.lign sans faire apparaître de transition.

crea.lign | Modelling Liquid



Pendant la modélisation, les instruments peuvent être humidifiés avec le liquide de modelage crea.lign afin d'éviter l'adhérence du composite de mélange.

REF CLFMOD10
10 ml

crea.lign Système cosmétique
crea.lign pâte + gel,
1 Kit complet



crea.lign | Kits

REF CLSETFKEU

crea.lign Système cosmétique pâte + gel, 1 kit complet

Mallette en aluminium,
Largeur 42,5 cm x hauteur 43,5 cm x profondeur 20,5 cm



Modelling Liquid

10 ml



1 x

visio.link

10 ml



1 x

Cupules pour un seul emploi

1 x 12



Bloc de mélange

2 x



Primaire MKZ

5 ml



1 x

MKZ EM-Activateur

4 ml



1 x

K-Primer

4 ml



1 x

Spatule



1 x

L'assortiment contient
toutes les teintes disponibles
des composants suivants:

- Opaqueur crea.lign
- Pâte crea.lign
 - Dentin • Transpa opal
 - Incisal • GUM
- Gel crea.lign
 - Incisal • Transpa clear
 - Dentin • Modifier
 - GUM • Opaque Dentin
 - High Translucent
- crea.lign Stain

→ voir page 16/17

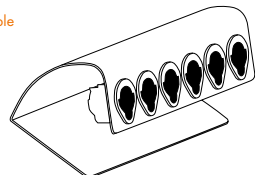
Primaire et activateur

→ voir page 60/61

Porte-seringues crea.lign

acier inoxydable

2 x



Pinceau pour un seul emploi

20 x



Porte-pinceau

1 x

Pâte crea.lign Incisal, 3 g

4 x



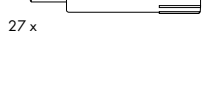
Pâte crea.lign Dentin, 3 g

17 x



Alimentation rotative

27 x



Manche à manipuler d'une main pour gel crea.lign avec LED UV



12 x

Pin Cover

2 x 10



Canule d'application

2 x 10



crea.lign Opaque Dentin, 5 g

5 x



crea.lign High Translucent, 5 g

3 x

crea.lign Gel Modifier, 5 g

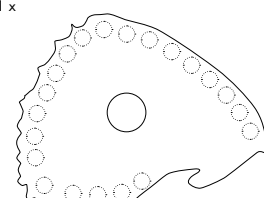
5 x

crea.lign Gel GUM, 5 g

4 x

Teintier crea.lign dentin shade (non garni)

1 x

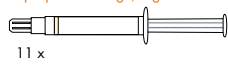


crea.lign Stain, 1,4 g



2 x

Opaquer crea.lign, 4 g



11 x

Gel crea.lign Incisal, 5 g

9 x

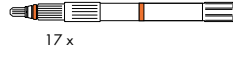


Gel crea.lign Transpa clear, 5 g

1 x

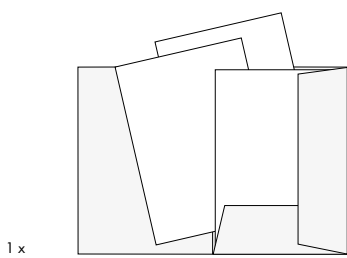
Gel crea.lign Dentin, 5 g

17 x



Brochure d'information visio.lign

avec divers imprimés, tels que par ex. le manuel crea.lign Freestyle et le présentoir de table avec les instructions de stratification illustrées.



1 x

crea.lign Composite Shaper Kit

1 x en triangle

1 x conique

1 x spatule

1 x en forme de griffe

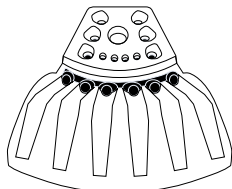
1 x pied de biche

Les illustrations ne sont pas à l'échelle. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

REF CLIGNSET12 crea.lign Assortiment avec porte-seringue

Porte-seringues crea.lign

Matière plastique



1 x

Manche à manipuler d'une main pour gel crea.lign avec LED UV



12 x

Pin Cover

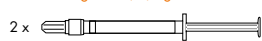
2 x 10

Modelling Liquid, 10 ml

1 x



crea.lign Stain, 1,4 g



2 x

Canule d'application

2 x 10



Gel crea.lign, 5 g



12 x

crea.lign Stains et Gel

Choix des teintes

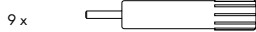
→ voir page 16/17

REF CLPNSET9 Pâte crea.lign - Kit de départ avec 9 pâtes au choix

Pâte crea.lign, 3 g



Alimentation rotative



crea.lign Composite Shaper Kit

1 x en triangle

1 x conique

1 x en spatule

1 x en forme de griffe

1 x pied de biche

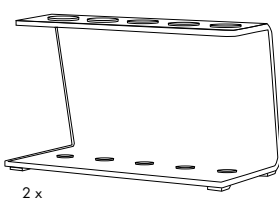
Pâte crea.lign

Choix des teintes

→ voir page 17

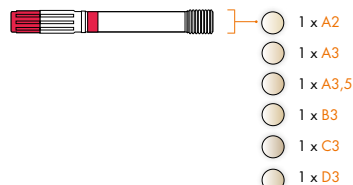
REF CLPNSET10 Pâte crea.lign - Kit de départ avec 10 pâtes

Porte-seringues pour pâte crea.lign



2 x

Pâte crea.lign Dentin, 3 g



Bloc de mélange



1 x

Alimentation rotative



10 x

Pâte crea.lign Enamel, 3 g



Pâte crea.lign Transpa opal, 3 g



REF CLPNSETFK **Pâte crea.lign Kit complet**

Pâte crea.lign Dentin, 3 g
17 x

Alimentation rotative
27 x

visio.link
10 ml
1 x

Pâte crea.lign
Choix des teintes
→ voir page 17

Pâte crea.lign GUM, 3 g
5 x

Modelling Liquid
10 ml
1 x

Pâte crea.lign Incisal, 3 g
4 x

Opaqueur crea.lign, 4 g
10 x

Opaqueur Z crea.lign,
Liner pour zircone 4 g
1 x



Pâte crea.lign Transpa opal, 3 g
1 x

1 x

crea.lign Composite Shaper Kit
1 x en triangle
1 x en forme de griffe
1 x conique
1 x pied de biche
1 x spatule

crea.lign freestyle intro Kit
REF CLFKSETA20

A2

ou

A3

ou

A3,5

1 x Gel crea.lign Dentin, 5 g

1 x Pâte crea.lign Dentin, 3 g

1 x Gel crea.lign Incisal, 5 g

1 x Opaqueur crea.lign, 4 g

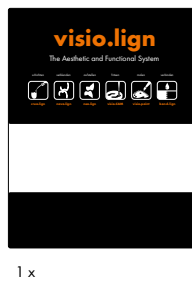
Le gel crea.lign Incisal et l'opaqueur crea.lign sont livrés en kit assortis à la teinte de l'assortiment sélectionné (A2, A3 ou A3,5).

REF CLFKSETA30
REF CLFKSETA35

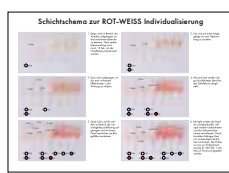
REF CLIGNSETG

Kit esthétique rouge-blanc

Carton pliant visio.lign



Instructions de stratification



1 x

Unique Brush N° 4



1 x

Modelling Liquid
10 ml

1 x

visio.link
10 ml

1 x

Prothèse pour démonstration



2 x

Pin Cover

1 x 10



Canule d'application

1 x 10



Bloc de mélange



1 x

Manche à manipuler d'une main pour gel crea.lign
avec LED UV

1 x

Gel crea.lign Incisal, 5 g



1 x I1 opal

1 x I2 blue

Gel crea.lign Transpa clear, 5 g



1 x T1 transpa clear

Gel crea.lign Modifier, 5 g



1 x M1 beige

1 x M4 lilas

Gel crea.lign GUM, 5 g



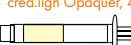
1 x G1 light

1 x G2 rosa

1 x G3 pink

1 x G4 red

crea.lign Opaquer, 4 g



1 x GUM

Pâte crea.lign GUM, 3 g



1 x bright

1 x PL light

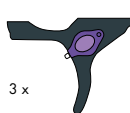
1 x PO opak

1 x orange

1 x brown

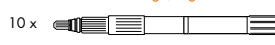
REF CLIGNSETN

crea.lign Kit d'introduction N

Manche à manipuler d'une main pour gel crea.lign
avec LED UV

3 x

Gel crea.lign, 5 g



10 x

Gel crea.lign

Choix des teintes

→ voir page 16/17

REF CLIGNSET3A

crea.lign - Kit d'essai teintes A2, A3, A3,5

Canule d'application

1x10



Pâte crea.lign Dentin, 3 g



- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5

Alimentation rotative



3 x

Pin Cover

1 x 10



Gel crea.lign Enamel und Incisal, 5 g



- 1 x E2
- 1 x E3
- 1 x I1 opal
- 1 x I2 blue

crea.lign Composite Shaper Kit



1 x en triangle

1 x en forme de griffe

1 x conique

1 x pied de biche

1 x spatule

Modelling Liquid

10 ml



Gel crea.lign Dentin, 5 g



- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5

Manche à manipuler d'une main pour gel crea.lign avec LED UV



1 x

visio.link

10 ml



Gel crea.lign Transpa clear, 5 g



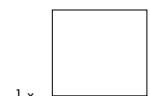
- 1 x T1

Unique Brush N° 4



1 x

Bloc de mélange



1 x

Primaire MKZ

5 ml

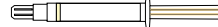


Gel crea.lign GUM, 5 g



- 1 x G1 light
- 1 x G2 rosa
- 1 x G3 pink
- 1 x G4 red

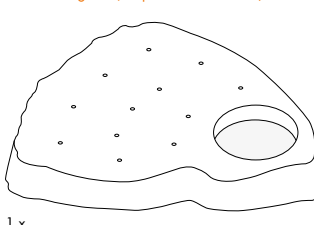
Opaqueur crea.lign, 4 g



- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5

REF VLToolkit

visio.lign - Kit de finition pour facettes en composite

Support pour instruments rotatifs et récipient en verre
Abraso-Starglanz (récipient en verre vide!)

1 x

Disque diamanté double face monté, flexible,
Ø 19 x 0,23 mm

1 x

Ceragum moyen lentille
Ø 22 x 4 mm

12 x

Abrasofix brossette ronde,
poils extra fins, jaune, Ø
22 mm

8 x

Brossette en étoile
Poils de chèvre blanc,
Ø 13 mm

15 x

Polissoir coton
Ø 22 mm

15 x

crea.lign
surface cleaner
125 ml

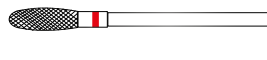
1 x

Récipient vide en verre pour
Abraso-Starglanz

1 x

Fraise en carbure de tungstène
Ø 4,0 mm - grenade

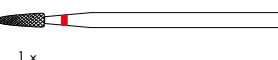
1 x

Abraso-Starglanz
pâte de polissage haute brillance
50 ml

2 x

Fraise en carbure de tungstène
Ø 2,3 mm - poire

1 x

Fraise en carbure de tungstène
Ø 2,3 mm - Cône à extrémité rondeAcrypol
Pâte haute brillance pour les résines
d'incrustation
170 g

1 x



3



visio.paint

colour natural beauty

LES COULEURS COMPOSITES
VISIO.LIGN COLOR PERMETTENT
D'ADAPTER DE MANIÈRE OPTIMALE

LA CHROMATOGRAPHIE D'UN
REVÊTEMENT ET D'OBTENIR DES
EFFETS DE COULEUR PARTICULIERS.

LE VERNIS BRILLANT VISIO.LIGN
SHIELD PERMET DE CRÉER UNE
BRILLANCE ET UNE PROTECTION DE
SURFACE OPTIMALES

TEINTES DE MAQUILLAGE
VERNIS BRILLANT

visio.lign | color



REF
VLCOL

2,6 ml



visio.lign color

visio.lign color sont des teintes de maquillage composites photopolymérisables permettant d'obtenir facilement des effets chromatiques en surface du revêtement cosmétique. La teinte d'un revêtement cosmétique se laisse adapter de façon optimale à l'aide des teintes visio.lign color Body A-D. On dispose en outre d'un grand choix de teintes de maquillage visio.lign color pour la caractérisation efficace des surfaces.

visio.lign | shield

REF
VLSHIELDLV5



LV – Low Viscosity
(liquide) 5 ml

visio.lign shield

Avec le vernis brillant visio.lign shield pour composites, PMMA, BioHPP et BioniCut une brillance et protection optimale des surfaces est assurée. Les surfaces travaillées avec le

REF
VLSHIELDHV5



HV – High Viscosity
(visqueux) 5 ml

vernis brillant visio.lign shield produisent une protection solide, elles résistent aux décolorations et à l'abrasion. Disponible en deux viscosités : liquide LV et épaisse HV.



visio.lign color Set

visio.lign | Kits

REF VLCOLSET visio.lign color Set

Mallette en aluminium,
Largeur 34 cm x hauteur 25 cm x profondeur 4 cm



visio.lign shield LV
5 ml

visio.lign shield HV
5 ml

crea.lign
surface cleaner
30 ml



visio.lign color
2,6 ml



Bloc de mélange



L'assortiment comprend les couleurs suivantes
de visio.lign color :

- Body A
- Body B
- Body C
- Body D
- Grey-Blue
- Blue
- Yellow
- Brown
- Olive
- White
- Orange
- Black
- Rose
- Creme

Pinceau pour un seul emploi



10 x

Porte-pinceau



1 x

REF VLCOLSKIT visio.lign color Starter Kit

Mallette en aluminium,
Largeur 34 cm x hauteur 25 cm x profondeur 4 cm



visio.lign shield LV
5 ml

visio.lign shield HV
5 ml

crea.lign
surface cleaner
30 ml



visio.lign color
2,6 ml



Bloc de mélange



L'assortiment comprend les couleurs suivantes
de visio.lign color :

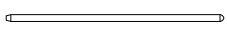
- Body A
- Body B
- Grey-Blue
- Olive
- Orange
- Creme

Pinceau pour un seul emploi



10 x

Porte-pinceau



1 x

1 x

4



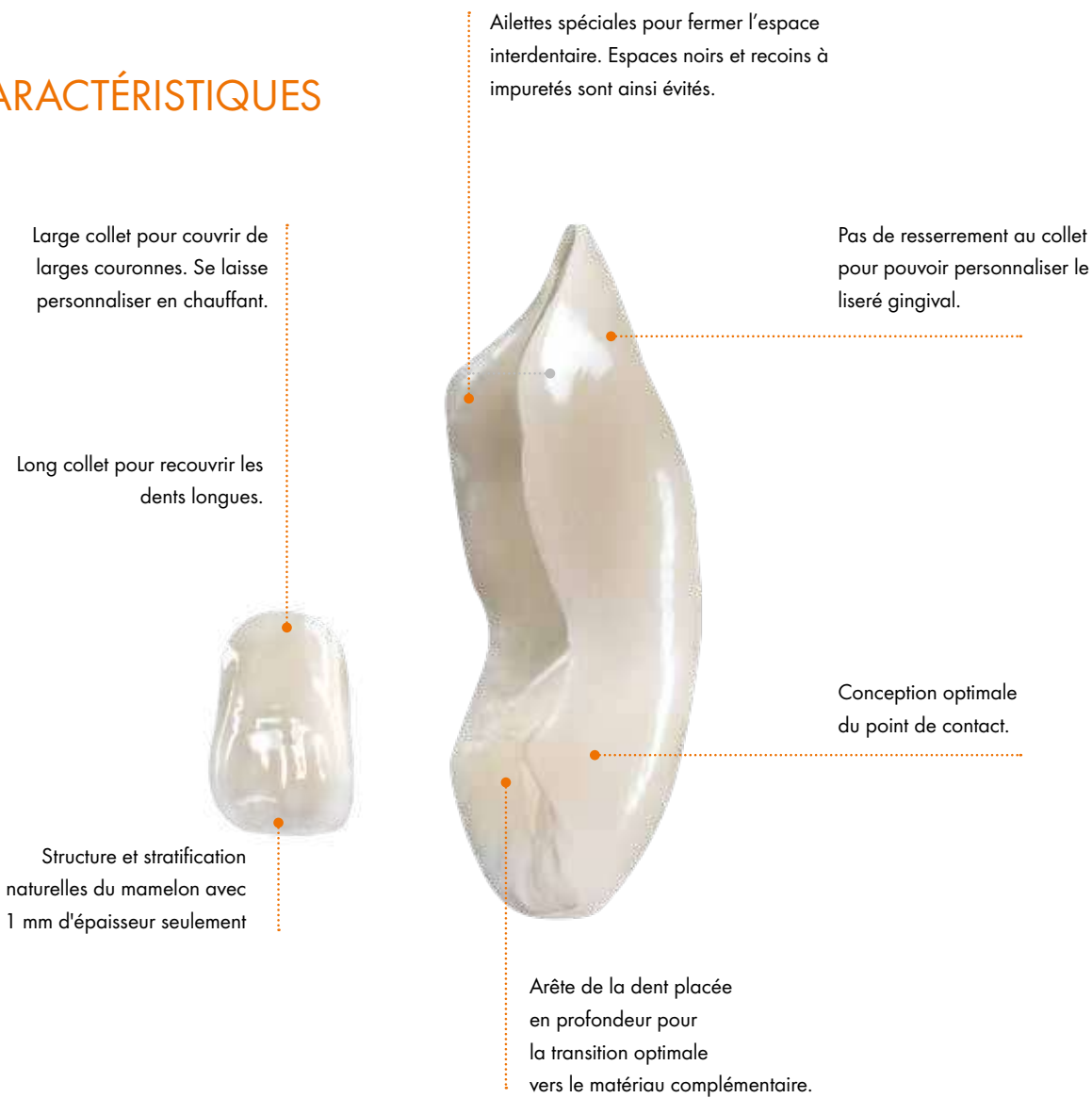
LES FACETTES COSMÉTIQUES NOVO.LIGN SAVENT CONVAINCRE GRÂCE À LEURS EXCELLENTES CARACTÉRISTIQUES. AVEC LES PRIMERS & BONDERS DE LA GAMME, ELLES PEUVENT ÊTRE APPLIQUÉES SUR N'IMPORTE QUEL MATÉRIAU D'ARMATURE ET COMPLÉTÉES AVEC CREA.LIGN. GRÂCE AUX COULEURS ET AUX FORMES IDENTIQUES, ON PEUT LES COMBINER SANS PROBLÈME AVEC LES DENTS PLEINES NEO.

FACETTES COSMÉTIQUES

LIGN.

novo.lign | Facettes cosmétiques

CARACTÉRISTIQUES



Les facettes cosmétiques novo.lign sont constituées d'un composite PMMA high impact à charges micro-céramiques. Elles servent à réaliser des revêtements cosmétiques durables sur des infrastructures métalliques, en céramique et polymères. Elles sont issues d'empreintes de véritables alignements de dents et miroitent ainsi la nature. En outre, la stratification morphologique assure un effet de profondeur naturel au revêtement. Grâce à d'excellentes propriétés mécaniques telles que la résistance à la rupture en flexion

(140 MPa) et le faible module d'élasticité (env. 3.000 MPa) les facettes cosmétiques présentent des effets d'amortisseurs ce qui les rend prédestinées à la prothèse implantaire. Leur surface homogène et dense assure une stabilité chromatique durable et une forte résistance à la plaque. Grâce aux teintes et formes identiques, elles se laissent combiner harmonieusement aux dents complètes neo.lign.

Les facettes cosmétiques novo.lign sont disponibles pour formes de dents antérieures et postérieures.

Les formes des dents postérieures permettent la réalisation de tous les concepts d'occlusion grâce au design multifonctionnel des surfaces masticatoires des formes G, W et L.



- Les formes W „extra“ larges en comparaison aux formes G « plus élancées » sont mieux adaptées au revêtement cosmétique d'infrastructures de couronnes et bridges à volume important...
- ... les formes L avec design de surfaces masticatoires linguialisé pour la réalisation de restaurations prothétiques implanto-portées complètes

Toutes les formes de facettes antérieures et postérieures novo.lign sont disponibles dans les teintes classiques A - D ainsi que Bleach L3.

novo.lign

novo.lign | Codification

Tous les présentoirs de dents pour facettes cosmétiques novo.lign portent une écriture couleur argent

novo.lign A



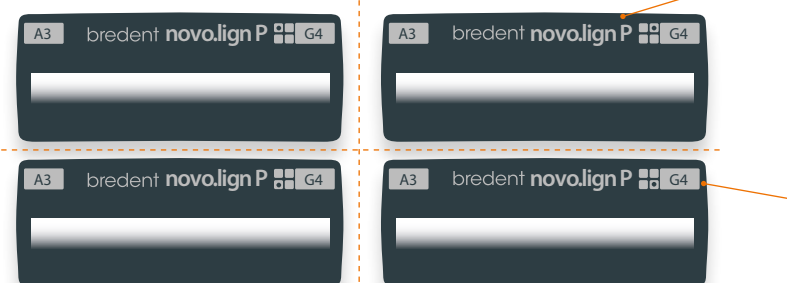
A correspond à anterior, toutes les formes de dents antérieures des maxillaires et mandibules en font partie.

Forme de la dent, par ex. D49

Teinte de la dent, par ex. A3

novo.lign P

Formes G



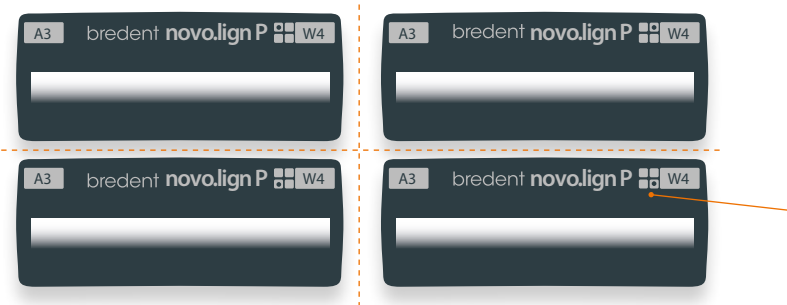
P correspond à posterior, toutes les formes de dents postérieures du maxillaire et du mandibule en font partie.

Pour les variantes des postérieures P de novo.lign on distingue entre les formes G, formes W et les formes L.

Toutes les formes G, W et L sont disponibles en différentes tailles. L'indication de la taille est codée en chiffres. La taille augmente avec le chiffre croissant. Les formes G des facettes sont disponibles en taille 3 et 4, les formes W en taille 3, 4 et 5, les formes L en taille 2 et 3.

→ Tableau des tailles voir page 37

Formes W



Les formes G et W sont regroupées en quadrants, c.-à-d. sur une plaquette on trouve par ex. les prémolaires et molaires de la mandibule du 3ème quadrant d'une seule forme et taille, par ex. W4.

Sur les plaquettes des formes G, W et L on trouve les 4 quadrants sous forme de 4 petites cases. Le quadrant respectif est identifié à l'aide d'un point.

Formes L



Les formes L des facettes cosmétiques novo.lign P sont disponibles en deux tailles : L2 et L3. Une plaquette comprend soit 6 dents postérieures du maxillaire (16, 15, 14, 24, 25, 26) ou 6 dents postérieures de la mandibule (46, 45, 44, 34, 35, 36).

novo.lign | Teintes et formes

novo.lign A

Anterior / Dents antérieures



Epaisseur de la paroi buccale 1,0 mm

- 12 formes de MS
- 3 formes de MI



Diversité systématique

novo.lign P

Posterior / Dents postérieures

Formes G



Epaisseur de la paroi buccale 1,2 mm

- Design multifonctionnel des surfaces masticatoires pour tous les concepts d'occlusion

Disponible dans les tailles



petit —————— grand

Formes L



Epaisseur de la paroi buccale 1,0 mm

- Design lingualisé des surfaces masticatoires pour les prothèses complètes

Disponible dans les tailles



petit —————— grand

Formes W



Epaisseur de la paroi buccale 0,8 mm

- Design multifonctionnel des surfaces masticatoires pour tous les concepts d'occlusion
- Forme anatomique de la dent „extra“ large, particulièrement recommandée pour le revêtement de couronnes et bridges

Disponible dans les tailles



petit —————— grand

Toutes les formes novo.lign A et novo.lign P sont disponibles dans les teintes suivantes :



novo.lign | Sélection du design des facettes cosmétiques

Maxillaire - dents antérieures



C43

REF VOC43 ___ s



A44

REF VOA44 ___ s



F44

REF VOF44 ___ s



I45

REF VOI45 ___ s



H46

REF VOH46 ___ s



S46

REF VOS46 ___ s



I47

REF VOI47 ___ s



D48

REF VOD48 ___ s

Mandibule - dents antérieures



T35

REF VUT35 ___ s



D38

REF VUD38 ___ s

La teinte complète la **REF:**



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



M48

REF VOM48 ___ S



D49

REF VOD49 ___ S



B51

REF VOB51 ___ S



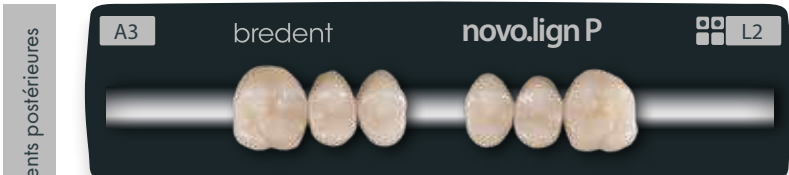
K53

REF VOK43 ___ S



D41

REF VUD41 ___ S



L2

REF VOWL2 ___

Maxillaire / mandibule - dents postérieures



L2

REF VUWL2 ___



L3

REF VOWL3 ___



L3

REF VUWL3 ___

→ Autres designs postérieurs en page 38 et 39



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

B 3 0

B 4 0

C 1 0

C 2 0

C 3 0

C 4 0

D 2 0

D 3 0

D 4 0

novo.lign | Sélection du design des facettes cosmétiques

Maxillaire / mandibule - dents postérieures



W3

REF VO1W3 ____



W3

REF VO2W3 ____



W4

REF VO1W4 ____



W3

REF VU4W3 ____



W3

REF VU3W3 ____



W4

REF VU4W4 ____



G3

REF VO1G3 ____



G3

REF VO2G3 ____



G4

REF VO1G4 ____



G3

REF VU4G3 ____



G3

REF VU3G3 ____



G4

REF VU4G4 ____

La teinte complète la **REF**:



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



W4

REF VO2W4 ____

W5

REF VO1W5 ____

W5

REF VO2W5 ____



W4

REF VU3W4 ____

W5

REF VU4W5 ____

W5

REF VU3W5 ____



G4

REF VO2G4 ____

→ Autres designs postérieurs voir page 39



G4

REF VU3G4 ____



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

B30

B40

C10

C20

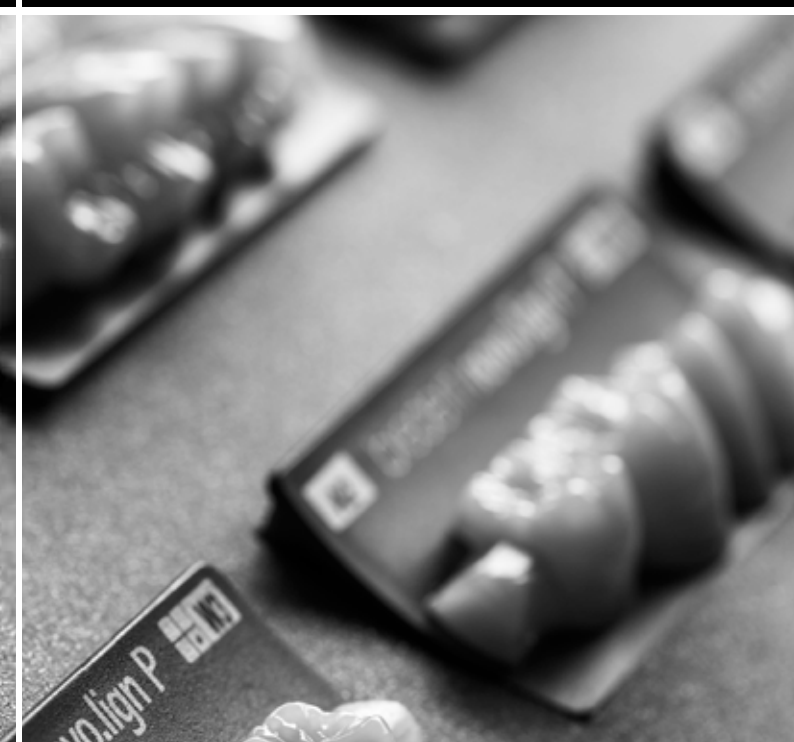
C30

C40

D20

D30

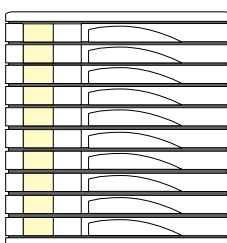
D40



novo.lign | Kits

REF VLIGNSET2 visio.lign Système cosmétique novo.lign A + P Coffret Intro 2

Coffret de rangement visio.lign



1 x

Canule de mélange combo.lign, T. 2

1 x 10

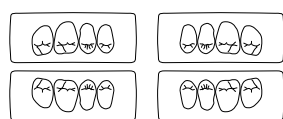


Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



10 plaquettes de dents

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



8 plaquettes de dents

visio.link, 10 ml



1 x

Kit avec une teinte au choix

→ Teintes classiques A à D
et teinte Bleach BL3

Armoire dentaire visio.lign

Teinte au choix

→ voir page 82

Plaquettes de facettes novo.lign A et P

Choix des formes des facettes cosmétiques postérieures et antérieures

→ voir page 38 à 41

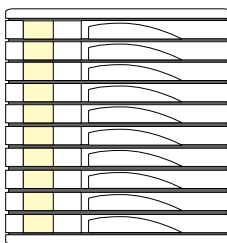
Plaquettes de facettes novo.lign P

Choix des formes des facettes cosmétiques pour postérieures

→ Tableau des tailles voir page 37

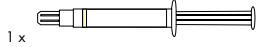
REF VLIGNSET3 visio.lign Système cosmétique Coffret Intro 3

Coffret de rangement visio.lign



1 x

Opaqueur crea.lign, 4 g



Canule de mélange combo.lign, T. 2

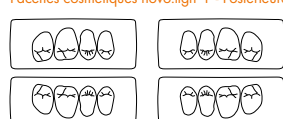
1 x 10

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



13 plaquettes de dents

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



8 plaquettes de dents

Manche à manipuler d'une main pour gel crea.lign avec LED UV



2 x

visio.link, 10 ml



1 x

Kit avec une teinte au choix

→ Teintes classiques A à D
et teinte Bleach BL3

Armoire dentaire visio.lign

Teinte au choix

→ voir page 82

Plaquettes de facettes novo.lign A et P

Choix des formes des facettes cosmétiques postérieures et antérieures

→ voir page 38 à 41

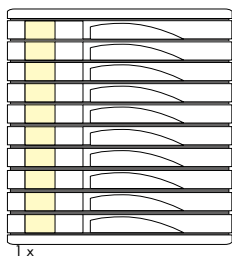
Plaquettes de facettes novo.lign P

Choix des formes des facettes cosmétiques pour postérieures

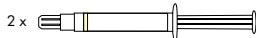
→ Tableau des tailles voir page 37

REF VLIGNSET4 visio.lign Coffret Intro 4

Coffret de rangement visio.lign



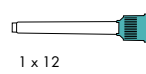
Opaqueur crea.lign, 4 g



Canule de mélange combo.lign, T. 2



Canule de mélange vert, T. 4



Primaire MKZ, 5 ml



Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



26 plaquettes de dents

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



24 plaquettes de dents

Manche à manipuler d'une main pour gel crea.lign avec LED UV

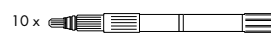


3 x

visio.link, 10 ml

1 x

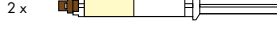
Gel crea.lign, 5 g



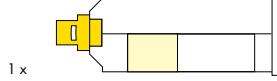
Pin Cover



Composite de scellement combo.lign 8 g



visio.sil Silicone pour clés, 50 ml



Modelling Liquid, 10 ml



Kit avec deux teintes au choix

→ Teintes classiques A à D et teinte Bleach BL3

visio.lign armoire à dents

Teinte au choix

→ voir page 83

Plaquettes de facettes novo.lign A und P

Choix des formes des facettes cosmétiques postérieures et antérieures

→ voir page 38 bis 41

Plaquettes de facettes novo.lign P

Choix des formes des facettes cosmétiques pour postérieures

→ Tableau des tailles voir page 37

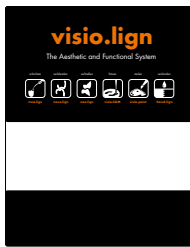
Choix des teintes du gel crea.lign Incisal et Dentin

→ voir page 16

REF VLIGNPRVN

novo.lign Carte de formes "vivantes" A+P

visio.lign Faltkarton



1 x

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



12 x 3 x

= 15 plaquettes de dents:
1 présentoir à dents par forme

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



5 x 5 x

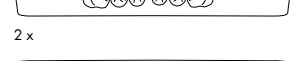
= 20 plaquettes de dents:

resp. forme G et W

dans les tailles:

G3, G4 und W3, W4, W5.

5 x 5 x



2 x 2 x

= 4 plaquettes de dents:

resp. 1 x forme L

dans les tailles:

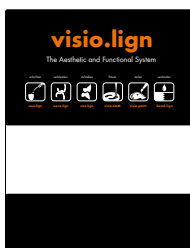
L2 et L3

Kit avec une teinte au choix→ Teintes classiques A à D et
teinte Bleach BL3

REF VLIGNPRVNT

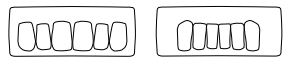
Dents novo.lign - Kit nombre réduit de formes teintes

visio.lign Boîte pliante



1 x

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



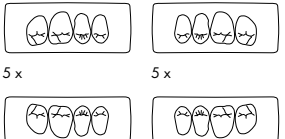
11 x 3 x

= 14 plaquettes de dents:

1 plaque de dents par forme

(Non inclu forme MS K53)

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



5 x 5 x

= 20 plaquettes de dents:

forme G et W

dans les tailles:

G3 et G4,

W3, W4 et W5

Kit avec une teinte au choix→ Teintes classiques A à D
et teinte Bleach BL3

5



neo.lign

choose natural beauty

LES DENTS COMPLÈTES NEO.LIGN SONT
RÉALISÉES A BASE DE TEINTES, FORMES
ET MATÉRIAUX IDENTIQUES AUX FA-
CETTES COSMÉTIQUES NOVO.LIGN.
ELLES SONT DONC CONSÉQUENCE
PARFAITEMENT BIEN ADAPTÉES À UNE
TECHNIQUE COMBINÉE ESTHÉTIQUE
ET UNIFORME. LE DESIGN LINGUA-
LISÉ DES SURFACES MASTICATOIRES
DE NEO.LIGN EST OPTIMAL POUR LES
PROTHÈSES COMPLÈTES. GRÂCE A LEUR
HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE LES
DENTS NEO.LIGN SONT PARTICULIÈRE-
MENT BIEN ADAPTÉES AUX RESTAURA-
TIONS DENTAIRES
IMPLANTO-PORTÉES.

DENTS COMPLÈTES

neo.lign | dents complètes



Les dents complètes neo.lign sont composées de 5 fines couches de composite PMMA (polyméthacrylate de méthyle) high-impact et de 4 couches chromatiques. Elles sont adaptées à la confection de prothèses dentaires complètes et à la technique combinée. Grâce à leur forte résistance mécanique les dents neo.lign sont parfaitement indiquées pour des restaurations dentaires implanto-portées. Tout comme les facettes cosmétiques novo.lign les dents complètes neo.lign sont une reproduction de véritables arcades dentaires. Leur aspect est ainsi particulièrement naturel. La stratification morphologique assure de plus un effet naturel de profondeur.

Les matériaux, formes et teintes des dents complètes neo.lign sont identiques à celles des facettes cosmétiques novo.lign. Le mode de stratification de neo.lign et de novo.lign est parfaitement harmonisé. En conséquence neo.lign et novo.lign se prêtent à une combinaison parfaite. La surface homogène et dense des dents complètes neo.lign assure une stabilité chromatique et résistance à la plaque à long terme.

Les dents complètes neo.lign sont disponibles comme antérieures et postérieures.

Les dents postérieures permettent la réalisation de tout concept occlusal grâce au design particulier des surfaces masticatoires des formes neo.lign G et L.



- Avec les formes L le système visio.lign propose un design «lingualé» des surfaces masticatoires tout particulièrement pour la confection de restaurations prothétiques complètes.
- Avec les formes G de neo.lign on dispose d'un design multifonctionnel des surfaces masticatoires. Par sa forme élancée la forme G est surtout indiquée quand la place disponible est restreinte..

Toutes les formes de dents antéro-postérieures neo.lign sont disponibles dans les teintes classiques A-D ainsi que dans la teinte Bleach BL3.

4 COUCHES CHROMATIQUES

neo.lign

neo.lign | Codification

Toutes les plaquettes des dents complètes neo.lign sont munis d'une écriture de couleur or.

neo.lign A



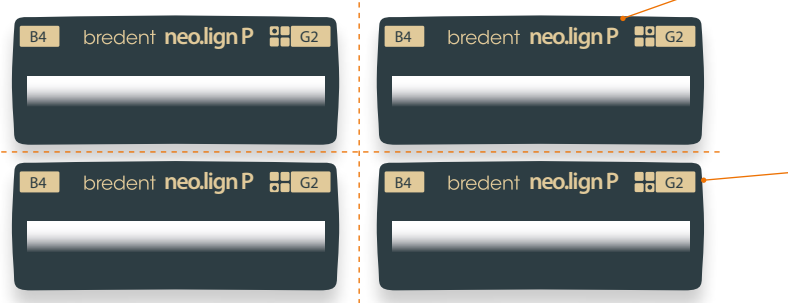
A correspond à anterior, toutes les formes de dents antérieures des maxillaires mandibules en font partie.

Forme de la dent, par ex. D48

Teinte de la dent, par ex. B4

neo.lign P

Formes G



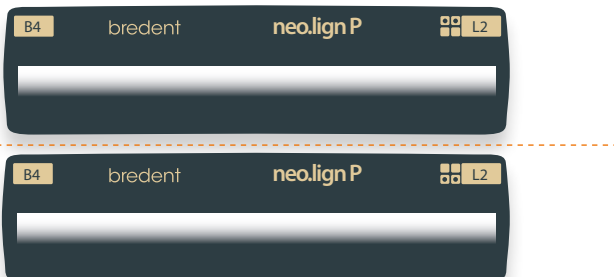
P correspond à posterior, toutes les formes de dents postérieures du maxillaire et de la mandibule en font partie.

Pour les variantes des postérieures P de neo.lign on distingue entre les formes G et les formes L.

Les formes G tout aussi bien que les formes L sont disponibles en plusieurs tailles. L'indication des tailles consiste en un code de chiffres. La taille indiquée augmente avec des chiffres croissants. Les formes G des dents complètes sont disponibles dans les tailles G2, G3 et G4 et les formes L dans les tailles L1, L2, L3 et L4.

→ Tableau des tailles voir page 51

Formes L



Les formes G sont regroupées en quadrants, c.-à-d. sur une plaquette se trouvent les prémolaires et molaires par ex. de la mandibule du 4ème quadrant d'une forme et taille par ex. G2.

Tous les quatre quadrants sont représentés sur les plaquettes des formes G et L par quatre petites cases. Le quadrant respectif est marqué par un point.

Pour les formes L les plaquettes sont garnies de toutes les dents soit du maxillaire (16, 15, 14, 24, 25, 26) ou de la mandibule (46, 45, 44, 34, 35, 36).

neo.lign | Teintes et formes

neo.lign A

Anterior / Dents antérieures



- 13 formes de MS
- 4 formes de MI

Diversité systématique



neo.lign P

Posterior / Dents postérieures

Formes G



- Design multifonctionnel des surfaces masticatoires pour tous les concepts d'occlusion

Formes L



- Design linguialisé des surfaces masticatoires pour les prothèses complètes

Disponible dans les tailles

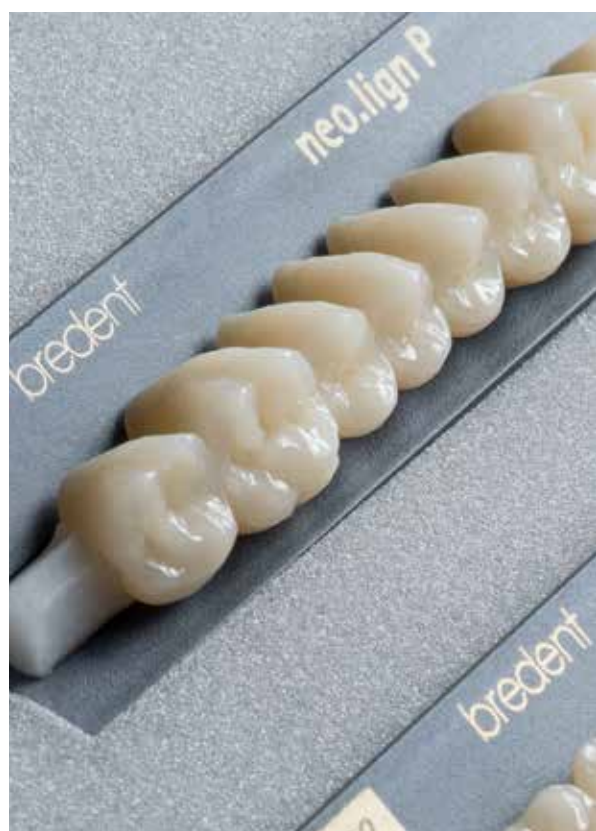
G2 **G3** **G4**

petit grand

Disponible dans les tailles

L1 **L2** **L3** **L4**

petit grand



Toutes les formes neo.lign A et neo.lign P sont disponibles dans les teintes suivantes :



neo.lign | Diversité des formes

Maxillaire - dents antérieures



F41

REF TOF41 ___ s



B43

REF TOB43 ___ s



C43

REF TOC43 ___ s



A44

REF TOA44 ___ s



F44

REF TOF44 ___ s



I45

REF TOI45 ___ s



H46

REF TOH46 ___ s



S46

REF TOS46 ___ s

Mandibule - dents antérieures



T33

REF TUT33 ___ s



T35

REF TUT35 ___ s

La teinte complète la REF:



BL3



A10



A20



A30



A35



A40



B10



B20



I47

REF TOI47 ___ S



B51

REF TOB51 ___ S



D48

REF TOD48 ___ S



M48

REF TOM48 ___ S



D49

REF TOD49 ___ S



D38

REF TUD38 ___ S



D41

REF TUD41 ___ S



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

neo.lign | Diversité des formes

Maxillaire - dents antérieures



F41

REF TOF41 ___ s



B43

REF TOB43 ___ s



C43

REF TOC43 ___ s



A44

REF TOA44 ___ s



F44

REF TOF44 ___ s



I45

REF TOI45 ___ s



H46

REF TOH46 ___ s



S46

REF TOS46 ___ s

Mandibule - dents antérieures



T33

REF TUT33 ___ s



T35

REF TUT35 ___ s

La teinte complète la REF:



BL3



A10



A20



A30



A35



A40



B10



B20



I47

REF TOI47 ___ S



B51

REF TOB51 ___ S



D48

REF TOD48 ___ S



M48

REF TOM48 ___ S



D49

REF TOD49 ___ S



D38

REF TUD38 ___ S



D41

REF TUD41 ___ S



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

B30

B40

C10

C20

C30

C40

D20

D30

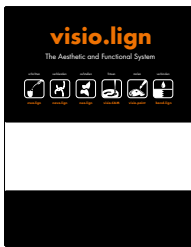
D40



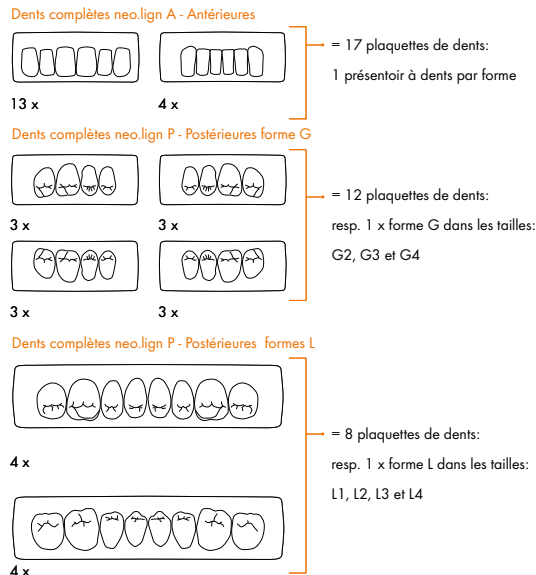
neo.lign | Kits

REF VLIGNPRVT neo.lign - Carte de formes "vivantes" A & P

visio.lign Carton pliable



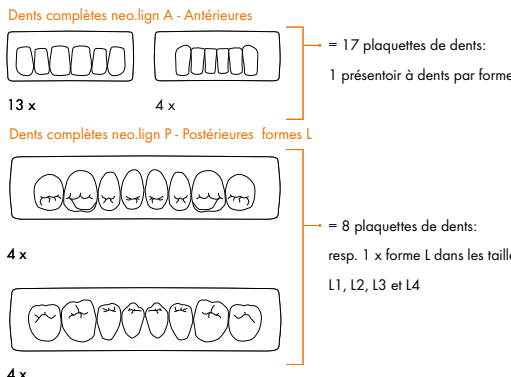
1 x



Assortiment de toutes les formes de dents dans une teinte au choix

→ Teintes classiques A à D et teinte Bleach BL3

REF VLIGNPRVT1 neo.lign Dents - Kit nombre réduit de formes



Assortiment d'une teinte au choix

→ Teintes classiques A à D et teinte Bleach BL3

6



bond.lign

secure natural beauty

BOND.LIGN EST UN SYSTÈME
DE COHÉSION UNIQUE DANS
SON GENRE POUR UNE LIAI-
SON DURABLE ET SÛRE DE TOUS
LES COMPOSANTS DU SYSTÈME
VISO.LIGN ET COMPOSITES
AVEC TOUS LES MATERIAUX
CLASSIQUES POUR INFRA-
STRUCTURES TELS QUE MNP,
MP, TITANE, HIPC (POLYMÈRES/
COMPOSITES), PEEK
(PAR EX. BIOHPP) ET
L'OXYDE DE ZIRCONE

PRIMERS ET BONDING
OPAQUEUR
COMPOSITE DE SCELLEMENT

Primers et bonding

Primaire MKZ

Cohésion entre composites et infrastructures métalliques



REF MKZ02004

5 ml

- Titane
- NP
- Oxyde de zircone
- Céramiques d'oxyde

Le primaire MKZ sert au conditionnement de tous les alliages NP, titane, oxyde de zircone et céramique aux oxydes pour réaliser une cohésion chimique avec les composites comme par ex. crea.lign ou novo.lign ainsi qu'avec toutes les autres résines (par ex. top.lign, PMMA). Le primaire MKZ se laisse utiliser in situ et il est optimal pour coller des piliers personnalisés.

MKZ EM-Activateur

Cohésion de composites avec des infrastructures en métaux précieux



REF MKZEM004

4 ml

- Alliages précieux (Au, Ag, Pt, Pd)
- Alliages écologiques (alliages à teneur réduite en MP)

L'activateur pour MP MKZ en combinaison avec le primaire MKZ sert au conditionnement d'infrastructures en métal précieux (Au, Ag, Pt, Pd) pour réaliser une cohésion chimique avec les composites tels que crea.lign ou novo.lign. L'activateur pour MP MKZ est utilisable in situ tout comme le primaire MKZ.

⚠ A utiliser uniquement en combinaison avec le primaire MKZ!



K-Primer

Cohésion des composites avec des infrastructures en céramique d'oxydes



REF **APK25003**

4 ml

- (Di-)silicate de lithium
- Céramique cosmétique et pressée

Le K-Primer établit la cohésion entre le (di-)silicate de lithium, la céramique cosmétique et la céramique pressée avec les composites comme par ex. crea.lign ou novo.lign. Il est idéal pour les réparations de revêtements cosmétiques en céramique, le K-Primer étant utilisable in situ.



Silanisation

Le K-Primer est aussi adapté à la silanisation de surfaces.

visio.link

Cohésion des composites avec les résines



REF **VLPMMMA10**

10 ml

- Résines pour prothèses en PMMA
- Composite (Composites cosmétiques/dents en composites)
- Polymères de haute technologie BioHPP
- PEEK/PEKK/PAEK

Avec le visio.link photopolymérisable on établit la cohésion entre les résines pour prothèses en PMMA, les matériaux composites high-impact PMMA tels que par ex. BioHPP et des matériaux comme les PEEK/PEKK/PAEK avec d'autres composites tels que par ex. crea.lign ou novo.lign. visio.link est également adapté à une utilisation in situ.

Opaqueur combo.lign

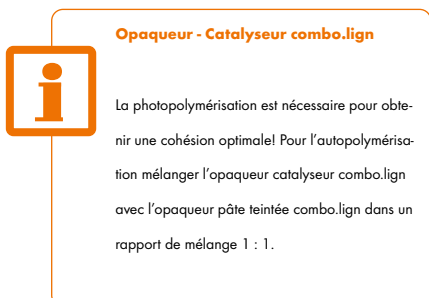


REF **CO1X4** ___
4 g

Opaqueur combo.lign

C'est un opaqueur à la fois polymérisant et autopolymérisant qui assure un durcissement en toute sécurité. Sa teinte est en harmonie avec le composite de scellement combo.lign et les facettes cosmétiques novo.lign.

Le système de cohésion doté d'un contrôle universitaire est compatible avec tous les primaires pour métaux et procédés de silanisation et il est optimal en utilisant des rétentions mécaniques. L'opaqueur combo.lign est disponible dans une teinte gencive et avec trois teintes de dents. En combinaison avec le composite de scellement combo.lign ceci assure une stabilité chromatique dans toutes les teintes A-D.



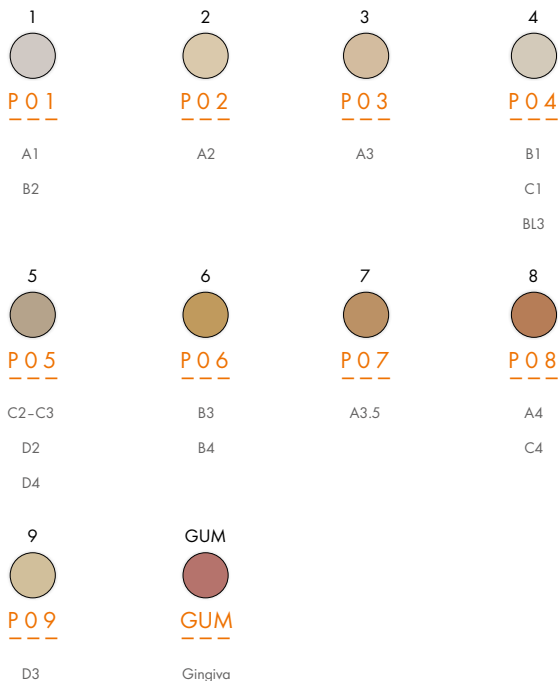
REF **CO1X4KAT**
4 g

Opaqueur - Catalyseur combo.lign

Tableau de combinaison de teintes combo.lign Opaquer

Opaqueur combo.lign				
Teintes du système	light	medium	intensiv	GUM
Teintes	A1 - A3 / B1 - B2 / C1 - C2	A3.5 / B3 - B4 / D2 - D3	A4 / C3 - C4 / D4	Teinte gencive

Opaqueur crea.lign



Opaqueur crea.lign

L'opaqueur photopolymérisant crea.lign vous donne de l'assurance pour les teintes dans la stratification librement formée et en utilisant les facettes cosmétiques novo.lign. Avec le primaire MKZ il forme la base pour une cohésion optimale avec les matériaux d'infrastructures métalliques et céramiques et ainsi pour des restaurations prothétiques exemplaires de hiatus marginaux. Avec 9 opaqueurs seulement on obtient toutes les teintes du système classique A-D. Un liner spécial pour zircone et un opaqueur GUM font également partie du kit.



Opaqueur Z crea.lign, Liner pour zircone

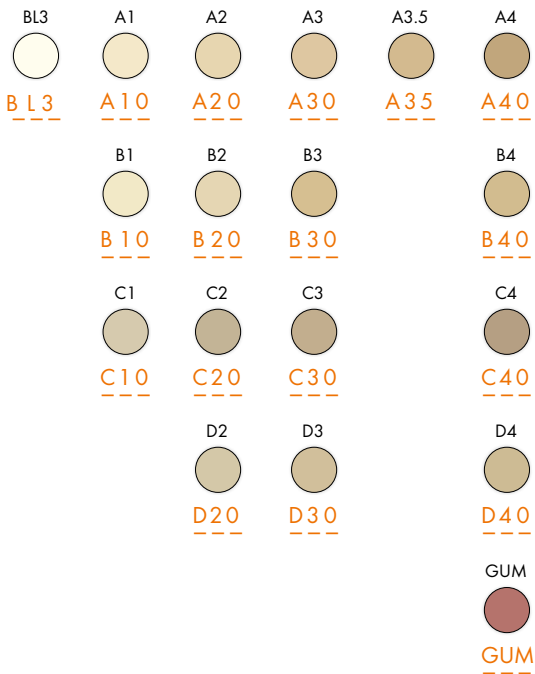
Le liner pour zircone est un opaqueur transparent photopolymérisant. Pour le zircone il est absolument nécessaire après le primaire adapté (primaire MKZ), d'appliquer le liner pour zircone, afin d'établir une cohésion sûre entre l'oxyde de zircone et le composite.

Tableau de combinaison de teintes opaqueur crea.lign

Opaqueur crea.lign										
Teintes du système	1	2	3	4	5	6	7	8	9	GUM
Teintes	A1 / B2	A2	A3	B1 / C1 / BL3	C2 / C3 / D2 / D4	B3 / B4	A3.5	A4 / C4	D3	teinte dentaire

Pour les armatures pré-colorées comme par ex. le zircone c'est l'opaqueur crea.lign Z qui est parfaitement adapté.

Composite de scellement combo.lign



REF CO2X4
8 g

combo.lign est un composite de scellement qui unit deux modes de polymérisation pour une reproduction sûre des teintes et une cohésion optimale entre les facettes cosmétiques novo.lign et tous les matériaux d'infrastructure.



transparent



opaque

REF 54001195
8 g

REF 54001295
8 g



La colle DTK qui unit deux types de polymérisation, permet une cohésion durable et sûre entre tous les matériaux de prothèse. Cette colle est optimale pour les piliers personnalisés collés.

Vu qu'elle est stérilisable, les contaminations sont évitées en permettant une hygiène parfaite. La colle DTK est destinée à une utilisation intra- et extra-orale.



bond.lign
Full Range Bonding Kit

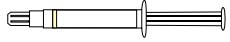


bond.lign
Chipping Repair Kit

bond.lign | Kits

REF CLFHOPSET crea.lign Kit d'opaqueur

Opaqueur crea.lign, 4 g



1 x Teinte 1	1 x Teinte 6
1 x Teinte 2	1 x Teinte 7
1 x Teinte 3	1 x Teinte 8
1 x Teinte 4	1 x Teinte 9
1 x Teinte 5	

Opaqueur crea.lign

→ voir page 63

REF 54001285

Assortiment de colle DTK opaque (5 pièces)

Canule de mélange



1 x 10

Cartouche double mélange
Colle DTK opaque, 8 g



1 x

Piston de seringue



1 x

Pinceau pour un seul emploi



1 x 10

Porte-pinceau



1 x

Colle DTK

→ voir page 64

REF 54001185

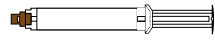
Assortiment de colle DTK en cartouche double mélange (5 pièces)

Canule de mélange



1 x 10

Cartouche double mélange
Colle DTK transparente, 8 g



1 x

Pinceau pour un seul emploi



1 x 10

Porte-pinceau



1 x

Colle DTK

→ voir page 64

REF 54001295

Recharge

Cartouche double mélange
Colle DTK opaque, 8 g

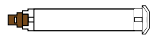


1 x

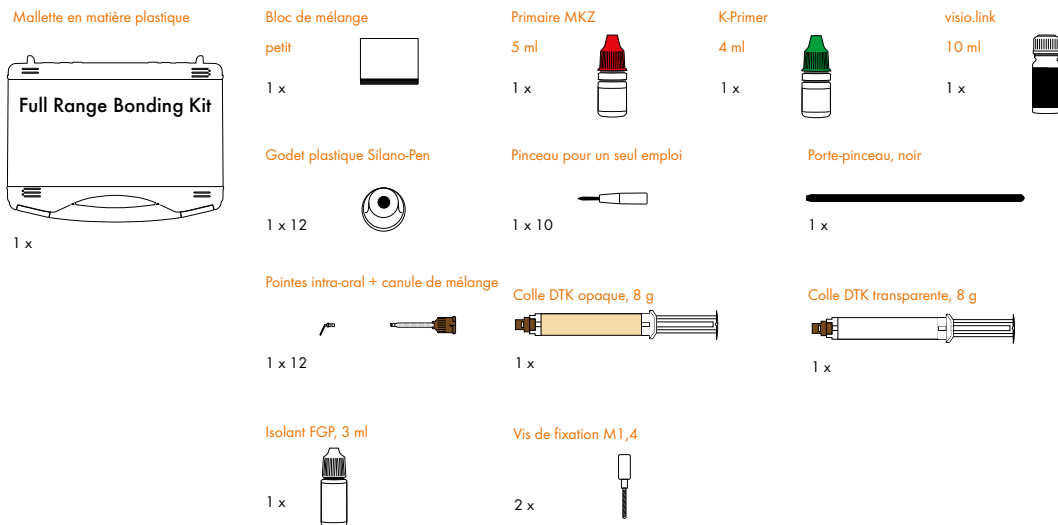
REF 54001195

Recharge

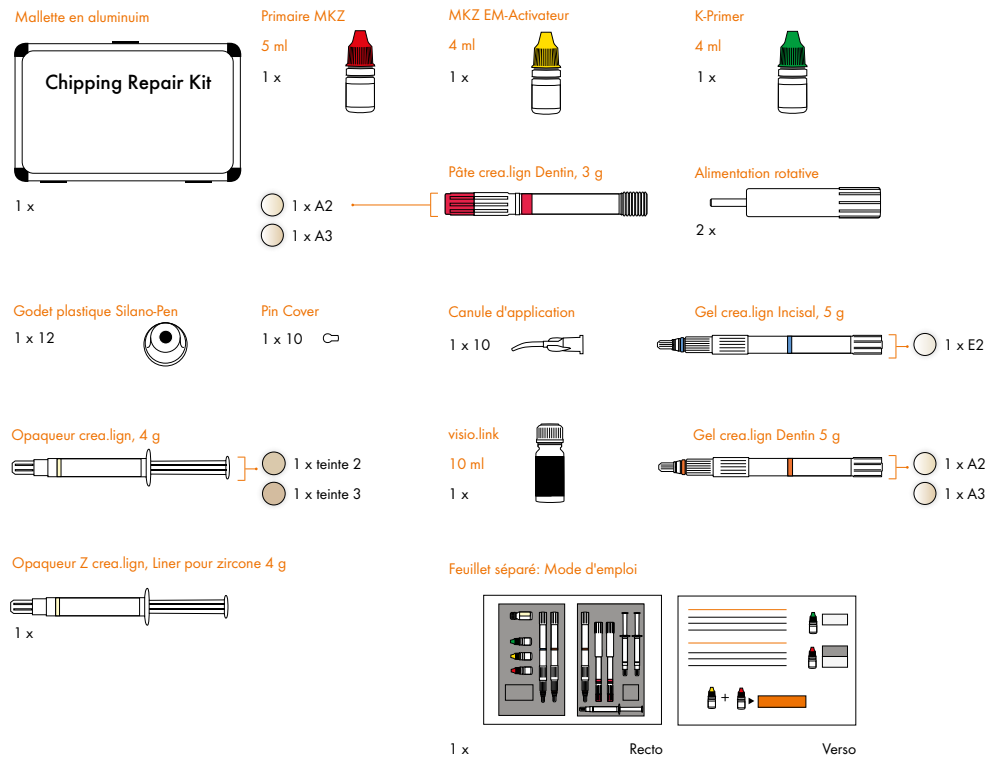
Cartouche double mélange
Colle DTK transparente, 8 g



1 x

REF 5400bond**Full Range Bonding Kit**bredent medical:
REF 5800bond**REF CLIGNSETA****Chipping Repair Kit**

Pour le chirurgien-dentiste



7



LA COMPÉTENCE EN MATIÈRE
DE MATÉRIAUX DU SYSTÈME
VISIO.LIGN EST ÉGALEMENT
DISPONIBLE POUR LA MISE EN
ŒUVRE CAO/FAO.
LES DISQUES BRECAM.HIPC
DE LA GAMME VISIO.CAM
SONT COMPATIBLES AVEC
TOUT L'ENSEMBLE DU SYSTÈME
VISIO.LIGN.

DISQUES EN COMPOSITE

Disques en composite

		W DCS	ZZ
breCAM.HIPC		Ø 98,5 mm	Ø 95 mm
Teinte		16 mm	20 mm
bleach	REF 54003418	REF 54003398	REF 54003438
A1	REF 54003419	REF 54003399	REF 54003439
A2	REF 54003420	REF 54003400	REF 54003440
A3	REF 54003421	REF 54003401	REF 54003441
A3,5	REF 54003422	REF 54003402	REF 54003442
A4	REF 54003423	REF 54003403	REF 54003443
B2	REF 54003424	REF 54003404	REF 54003444
B3	REF 54003425	REF 54003405	REF 54003445
C2	REF 54003426	REF 54003406	REF 54003446
C3	REF 54003427	REF 54003407	REF 54003447
D2	REF 54003428	REF 54003408	REF 54003448
D3	REF 54003429	REF 54003409	REF 54003449
transparent	REF 54003430	REF 54003410	REF 54003450

Avec visio.CAM, les avantages du système visio.lign se retrouvent également dans la mise en oeuvre numérique. HIPC signifie "high impact polymer composite" et provient du développement du système visio.lign. Au point de vue chimique breCAM.HIPC correspond aux facettes cosmétiques novo.lign et ce matériau est, par conséquent, idéal pour des restaurations dentaires durables. Leur confection est réalisée par de la pression et de la chaleur de façon similaire aux dents artificielles à env. 120 °C et 250 bars de pression.



En renonçant au verre dentaire et à la résine photopolymérisante on est assuré d'une haute stabilité chromatique et résistance à la plaque. Les disques en composite breCAM.HIPC de la gamme visio.CAM sont adaptés de façon optimale aux composants du système visio.lign.

Ils sont disponibles pour les appareils du type DCS, Wieland et Zirkonzahn avec 20 mm de hauteur et pour DCS et Wieland également en 16 mm de hauteur dans les teintes A-D les plus courantes.

visio.CAM

8



Tools

support natural beauty

LE CHAPITRE SUIVANT
PRÉSENTE LES APPAREILS,
INSTRUMENTS ET
ACCEESOIRES RECOMMANDÉS
POUR UNE UTILISATION
OPTIMALE ET SIMPLE DES
PRODUITS VISIO.LIGN.

APPAREILS,
INSTRUMENTS
ET ACCESSOIRES

Tools | bre.Lux

bre.Lux LightPen
Kit
Lampe à main de gélification
+ Protection contre
l'éblouissement (orange)
+ Adaptateur
+ Socle de recharge

REF 14002024

1 Kit



Caractéristiques techniques bre.lux Light Pen

Source de lumière	lumière bleue
Spectre de lumière	385 - 515 nm
Intensité lumineuse	1000 mW / cm ² - 1700 mW / cm ²
Batteries lithium rechargeables	Model ICR 18650
Tension et capacité des batteries	3,6 V / 2000 mAh
Entrée de l'adaptateur	100 V - 240 V / 50Hz - 60 Hz

L'appareil satisfait aux dispositions EMV* 2014/30/EU.

*Compatibilité électromagnétique

bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray y compris 30 sticks

REF 14001002

1 x 30 sticks

bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray sticks Cylindre

REF 14001003

1 x 30 pièces

bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray sticks cylindre et cône

REF 14001004

1 x 28 pièces

Appareil de photopolymérisation LED bre.Lux PowerUnit 2 (kit)

Cet appareil vous convaincra par sa sécurité et rapidité lors de la polymérisation. La technique innovatrice LED tire profit du spectre lumineux utile complet de 400 nm pour atteindre ainsi une haute qualité de polymérisation. Différentes longueurs d'ondes atteignent différentes profondeurs - ainsi on obtient un durcissement continu en profondeur et plus rapide. Appareil librement programmable pour tous types d'exigences, aussi pour de nouveaux matériaux.

Caractéristiques techniques bre.Lux PowerUnit 2

Appareil de base

U	100 - 240 VAC
P	130 W
Frq	50/60 Hz
Fusible	T 2.0 A
Spectre de lumière	370 - 500 nm

Avantages

Polymérisation complète sûre

- toutes les longueurs d'ondes disponibles
= pénétration maximale
= résultat de toute première qualité

Vitesse de polymérisation imbattable

- 72 lampes + full range
+ plaque tournante + Light Tray

Sécurité

- Accroissement ménageant graduel de la capacité de lumière
- Contrôle thermique 45°-55° C possible - pour des programmes réglables individuellement jusqu'à 65° C
- Protection contre le surchauffement
- Arrêt automatique de la lumière avec signal acoustique à la fin du programme

Kit bre.Lux PowerUnit 2
Appareil de base et lampe à main, accessoires inclus

Appareil de base bre.Lux PowerUnit 2

+ lampe à main bre.Lux LightPen

(y compris du Flexholder,
prise unité d'alimentation)

+ plaque tournante

+ Light-tray (y compris de 30 sticks)

REF 14001015

1 pièce

bre.Lux PowerUnit 2
Appareil de base y compris accessoires plage complète de longueurs d'ondes

REF 14001000

1 pièce



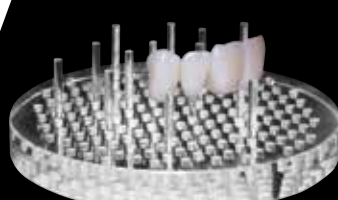
- 10 programmes individuellement réglables
- +
- 1 programme lumière continue

Longue durée de vie des lampes LED

- 20.000 heures de travail
- ou 12 ans

Confort

- Accès confortable et rapide aux programmes
- Programmable pour les propres besoins
- Tiroir spacieux
- Appareil compact et ultra-silencieux



→ Temps de polymérisation bre.Lux PowerUnit 2
voir page 76/77

Temps de polymérisation

bre.Lux PowerUnit 2

Fabricant	Nom du produit	Temps de polymérisation de bre.Lux PowerUnit 2 en secondes [s] / capacité lumineuse en pourcentage [%]				
		bre.Lux LightPen (Lampe à main de gélification)		bre.Lux PowerUnit2 (appareil de base)		
		Première polymérisation (fixation/premier durcissement)	Polymérisation intermédiaire (durcissement des couches intermédiaires)	Première polymérisation (fixation/premier durcissement)	Polymérisation intermédiaire (durcissement des couches intermédiaires)	Polymérisation finale (dureté finale du matériau)
bredent	visio.link	N/A	30 s	N/A	90 s	90 s
	combo.lign Composite de scellement	30 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	180 s
	crea.lign Gel	15 s	15 s	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
	crea.lign Pâte	15 s	15 s	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
	combo.lign Opaker	N/A	N/A	N/A	180 s	360 s
	crea.lign Opaker	N/A	N/A	N/A	180 s	360 s
	visio.lign color/visio.lign shield	10 s	N/A	N/A	90 s	180 s
	crea.lign Stains	N/A	N/A	N/A	180 s	360 s
	Ropak UV	N/A	N/A	N/A	180 s **	360 s
	Opaqueur compact Ropak UV	N/A	N/A	N/A	180 s **	360 s
	Opaqueur compact Ropak teinte dentaire UV	N/A	N/A	N/A	180 s	360 s
	compoForm UV	15 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	90 s	180 s
	Matériau p. porte-empreinte UV	N/A	N/A	40 s / 50 % (iProg)	90 s	180 s (1)
	Vernis à dies photopolymérisant	N/A	30 s *	20 s / 50 % (iProg)	90 s	180 s
	SERACOLL UV	N/A	1.5 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	40 s / 50 % (iProg)
Heraeus	Qu-connector	N/A	30 s	N/A	90 s	90 s
	Signum	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
Shofu	Palatray XL	N/A	N/A	40 s / 50 % (iProg)	90 s	360 s
	Solidex	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
GC	Gradia	15 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
Wegold	S-Lay	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
VITA	VITA VM LC PRE OPAQUE / VITA VM LC OPAQUE PASTE	N/A	N/A	N/A	N/A	180 s
	VITA VM LC OPAQUE Poudre	N/A	N/A	N/A	360 s	360 s
	VITA VM LC Composite	30 s	N/A	40 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s (2)
Degudent	Degudent in:joy	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s

Remarques

- * Pour une seule application
- ** Opaqueur à appliquer en 2 couches seulement
- (1) Matériau pour P.E.UV, côté sup. & inf. resp. 1 x 180 s.
- (2) Pour éléments intermédiaires jusqu'à 2 mm max. d'épaisseur de couche
- (iProg) Programmation individuelle nécessaire: Cf. nouveaux paramètres y compris collage de préformes en cire. Prière de réaliser un programme individuel avec 50% de la capacité lumineuse sans réglage par étape (réduction de chaleur).
- (N/A) Non applicable.

Les temps de polymérisation sont des valeurs indicatives pour des appareils en parfait état.

Programmes personnalisés: Les armatures métalliques stockent mieux l'énergie thermique de la lumière que les purs polymères. La chaleur peut avoir une influence positive sur les matériaux sous forme d'affinage, par contre en cas de chaleur excessive elle peut entraîner friabilité ou tensions. On peut soi-même facilement contrôler ce développement de chaleur en adaptant automatiquement les programmes enregistrés aux conditions désirées pour les matériaux. Pour les travaux exempts de métaux et / ou les infrastructures avec des épaisseurs de matériau de >2mm nous recommandons l'option jusqu'à une capacité de 100% de « Capacité réduite OFF ». Pour les ouvrages qui incluent des composants métalliques ou engendrent de fortes rétractions des matériaux, nous recommandons de réduire la capacité lumineuse: « Capacité réd. ON ». Une augmentation de la capacité jusqu'à 100% est toujours possible dans les programmes personnalisés sans devoir changer le réglage de l'appareil. Le cas échéant les durées de polymérisation peuvent varier proportionnellement.

On peut utiliser la lampe à main en complément à l'appareil bre.Lux PowerUnit 2 pour la 1ère polymérisation et la polymérisation intermédiaire, la dernière polymérisation doit toujours être réalisée avec l'appareil bre.Lux PowerUnit 2!

Autres appareils de photopolymérisation adaptés

Temps de polymérisation pour les composants du système visio.lign, visio.link, combo.lign et crea.lign

Fabricant	Nom du produit	Longueur d'ondes [nm]*	Temps de polymérisation en secondes [s]		
			visio.link	combo.lign	crea.lign / crea.lign - Opaker / combo.lign - Opaker
bredent	bre.Lux PowerUnit 2	370 - 500 nm	90 s	180 s	360 s
Dentsply	Triad 2000	400 - 500 nm	180 s	360 s	600 s
Degudent	Eclipse	k.A.	60 s	180 s	360 s
Heraeus Kulzer	Dentacolor XS, Uni XS, Heraflash	320 - 520 nm	90 s	180 s	360 s
GC	Labolight LV-III	380 - 490 nm	120 s	300 s	600 s
Ivoclar Vivadent	Targes Power Ofen, Luminat 100	400 - 580 nm	240 s	180 s	480 s
Schütz Dental	Spektra 200	310 - 500 nm	120 s	180 s	360 s
Shofu Dental	Solidilite	400 - 500 nm	90 s	180 s	360 s
Kuraray Dental	CS 110	k.A.	120 s	300 s	480 s
Hager & Werken	Speed Labolight	320 - 550 nm	90 s	180 s	480 s
3M ESPE	Visio Beta	neu: P1 - P4 alt: U0 - U3	400 - 500 nm	> 240 s (P2) 420 s (U1, U3)	420 s (P2) 900 s (U0)
					900 s (P1) 900 s (U0)

Remarques: * Indications du fabricant

k.A. Pas d'indications

Epaisseurs de couche/Tableau de correspondance des teintes

Temps de polymérisation en fonction de l'épaisseur de couche

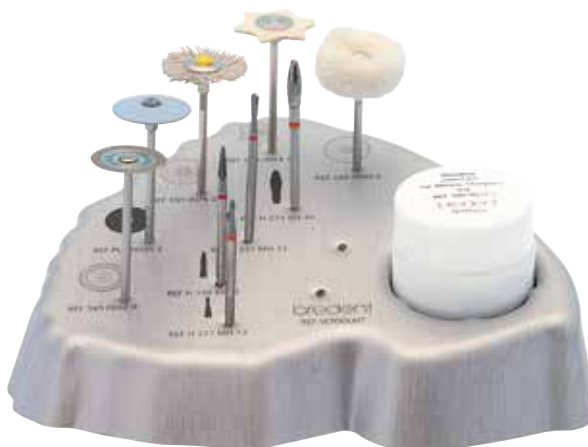
Matériaux	Epaisseur max. de couche en [mm]	Temps de polymérisation de l'appareil bre.Lux PowerUnit 2 en secondes [s]	
		Polymérisation intermédiaire (durcissement intermédiaire des couches)	Polymérisation finale (dureté finale du matériau)
crea.lign Enamel	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Incisal	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Transpa clear	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Dentin	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Opaque Dentin	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Modifier	1 mm	180 s	360 s
crea.lign GUM	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Stains	0,3 mm	180 s	360 s
crea.lign Pâte	2 mm	180 s	360 s
combo.lign	2 mm	180 s	180 s
crea.lign Opaker	0,1 mm	180 s	360 s
combo.lign Opaker	0,1 mm	180 s	180 s

visio.lign Toolkit

En travaillant les matériaux du système cosmétique visio.lign avec le kit d'instruments visio.lign, on arrive à obtenir des surfaces résistantes à la plaque et de teintes stables de même qualité et pérennité qu'une surface céramique.

Surfaces en composite comparables à la céramique

Le kit d'instruments visio.lign a été optimisé pour la finition des composites comme par ex. les revêtements cosmétiques visio.lign et il comprend des instruments et pâtes à polir pour un finish parfait.



REF VLTOOLKIT

1 kit, 14 pièces

Porte-instruments et récipient en verre, vides



REF VL1SHELL

1 kit, 2 pièces

Kit de finition pour facettes en composite

Avantages

du kit d'instruments visio.lign

- Les fraises à dépouille assurent des surfaces lisses avec moins de travail de polissage
- Des pâtes de prépolissage et de polissage haute brillance font partie du kit
- Disposition des instruments à des hauteurs différentes pour une meilleure préhension
- Récipient en verre amovible pour empêcher le dessèchement des pâtes haute brillance.
- Muni de pictogrammes et de numéros de commande pour une meilleure vue d'ensemble
- Trois places libres pour d'autres instruments

crea.lign surface cleaner

Produit de nettoyage pour enlever la couche de dispersion



REF 43000600

125 ml

Abraso-Starglanz
pâte de polissage
haute brillance



REF 52000163

2 x 50 ml

Pâte à polir Acrypol pour les résines cosmétiques



REF 52000170

170 g

Gel crea.lign

Porte-seringue crea.lign en acier inoxydable



Porte-seringue en acier inoxydable avec guidage en mat. plastique, non garni, pour 6 seringues crea.lign.

REF 32000960

1 pièce

Porte-seringue pour crea.lign 5 g & Stains



Dans le porte-seringues crea.lign on peut placer jusqu'à 12 seringues crea.lign y compris manche permettant de travailler avec une main.

REF 32000443

1 pièce

Canules d'application + Pin Cover



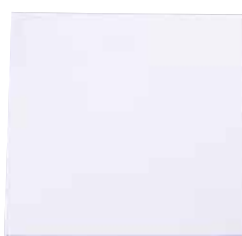
Capuchon de protection opaque, adapté à toutes les canules d'application

Canule d'application opaque pour toutes les seringues crea.lign de 5 g

REF 32000940

10 pièces de chaque

Bloc de mélange 100 x 100 mm



REF 32000460

1 pièce, 100 feuillets

Manche à manipuler d'une main avec LED UV



Noir avec LED UV

Manche pour une main pour tous les gels crea.lign en seringues de 5 g, pour une application facile et ciblée.

REF 32000445

1 pièce

Blocs de mélange 35 x 50 x10 mm



Manche pour une main + Canule d'application pour les seringues de gel crea.lign



Manche pour une main + Canule d'application pour les seringues de gel crea.lign



Le manche pouvant être manipulé d'une seule main a été spécialement conçu pour les seringues de gel crea.lign et avec la canule d'application, il facilite à l'utilisateur le dosage plus précis avec une seule main. Grâce au manche pour une main, la seringue repose sûrement dans la main et le gel liquide se laisse facilement doser en tournant le dispositif rotatif cannelé avec le pouce et l'index de la même main. L'autre main reste libre pour d'autres travaux, par ex. pour la préhension de l'objet à travailler.



La lampe à main UV LED est intégrée dans le manche pour manipulation d'une seule main et on peut l'enlever si nécessaire. Elle permet de durcir immédiatement le gel crea.lign après application..

Tools

Pâte crea.lign

Porte-seringue pour pâte crea.lign



Porte-seringue vide en plastique transparent pour cinq pâtes crea.lign.

REF 32000447

1 pièce

crea.lign
Composite Shaper Kit



Les instruments de modélisation en silicone ont tout spécialement été développés pour la pâte crea.lign. Ils servent d'auxiliaire d'application et de sculpture.

REF 32000480

1 pièce

Alimentation rotative
Pâte crea.lign



Alimentation rotative pour toutes les pâtes crea.lign, pour une application facile et ciblée.

REF 32000444

1 pièce

novo.lign

Thermo-Pen



Le Thermo-Pen est un pistolet thermique avec technique Piezo sans flamme ouverte. Les facettes cosmétiques peuvent ainsi être chauffées sans danger de combustion. La température nécessaire à la déformation des facettes est de l'ordre de 250° C. Par la dilatation, les couronnes télescopiques par exemple se laissent mieux revêtir.

REF 11001470

1 pièce



Nous recommandons Thermo-Pen pour la déformation thermoplastique

1



Chauder les facettes

2



Ouvrir la facette cosmétique chaude



bond.lign

bond.lign trépied en acier inoxydable (vide)



Support métallique haut de gamme avec bacs amovibles – à deux faces (évidemment grand + petit). Porte-pinceau et pose-instruments spacieux.

REF 32000970

1 pièce

Distributeur pour 5 ml 1:1
combo.lign composite de scellement



Appareil distributeur pour toutes les cartouches combo.lign, pour une application facile et sûre du composite de scellement combo.lign

REF 32000441

1 pièce

combo.lign
Canule de mélange taille 2



Canule de mélange opaque pour tous les composites de scellement combo.lign

REF COMKG210

1 x 10 pièces

Préparation des travaux

Pistolet distributeur Multisil
Dispensateur pour silicones visio.sil



Appareil distributeur pour les cartouches visio.sil, visio.sil ILT et visio.sil fix, pour une application simple et ciblée du silicone.

REF 32000440

1 pièce

Canule de mélange taille 2 jaune pour le silicone visio.sil fix



Canule de mélange pour silicone pour clés à reproduction précise des détails

REF 32000451

1x 12 pièces

Canule de mélange taille 4 vert pour les silicones visio.sil et visio.sil ILT



Canule de mélange pour les silicones visio.sil transparents

REF 32000457

1 x 12 pièces

visio.lign Coffret de rangement

y compris 10 tiroirs de rangement vides



REF VLIGNBOX3

1 pièce

REF VLIGNBOX2

1 pièce

Coffret de rangement de dents et facettes pour les plaquettes de dents antérieures et postérieures neo.lign / novo.lign

Inserts de tiroirs pour :



26 x plaquettes de postérieures neo.lign / novo.lign P (plaquettes à 8 / 6 dents) + 13 plaquettes neo.lign ou novo.lign A / P

REF 00745961

1 pièce



52 x garnitures d'antérieures neo.lign / novo.lign A - 52 plaquettes de postérieures neo.lign / novo.lign P (plaquettes de 4 dents)

REF 00745962

1 pièce



9 x seringues d'opaqueur crea.lign et / ou de pâte crea.lign

REF 00745824

1 pièce



6 x seringues Opaqueur combo.lign

REF 00745827

1 pièce



10 x Gel crea.lign en seringue
3 x manches pour une main

REF 00745847

1 pièce



8 x gel crea.lign et / ou seringue de pâte crea.lign
2 x flacons de liquide de cohésion
1 x cartouche en silicone

REF 00745816

1 pièce

Matrice de mise en œuvre des matériaux

Matériaux	Type de mise en œuvre			
	Revêtement cosmétique avec facette	Stratification librement formée	Stratification librement formée avec Gnathoflex	Stratification librement formée avec clé
visio.sil fix	●			
visio.sil	●			
visio.sil ILT	●			●
Primaire MKZ	●	●	●	●
MKZ EM-Activateur	●	●	●	●
K-Primer	●	●	●	●
visio.link	●	●	●	●
bre.Lux Power Unit 2	●	●	●	●
Gnathoflex			●	
crea.lign Modelling Liquid	●	●	●	●
combo.lign Opaker	●			
crea.lign Opaker	●	●	●	●
combo.lign Composite de scellement	●			
novo.lign Facettes cosmétiques	●			
crea.lign Gel	●	●	●	●
crea.lign Pâte	●	●	●	●
visio.lign color/visio.lign shield	●	●		●
visio.lign Toolkit	●	●	●	●

Médias



Préparation des travaux



crea.lign



novo.lign

REF 000482GB

Prospectus crea.lign
Inverse Layering Technique
(by Vincenzo Musella)

REF 0005770F

Prospectus
crea.lign

REF 0099390F

Prospectus
novo.lign



visio.lign

REF 0002240F

Prospectus
visio.lign

REF 0006510F

Prospectus
kit esthétique rouge-blanc

REF 0002020F

Prospectus Sélection de
formes facettes cosmétiques

REF 0002340F

Brochure visio.lign
Mode d'emploi

REF 0099070F

Dépliant
Pâte crea.lign

REF 0007540F

Prospectus
Quick Guide SKY top.lign
(& novo.lign)

REF 0002740F

Dossier visio.lign
vide

REF 0098330F

Prospectus
Manuel crea.lign freestyle

REF 0094850F

insert
Schéma de stratification
crea.lign pour la
personnalisation ROUGE-BLANC

REF 992990GB

Esthétique dentaire
Livre de Vincenzo Musella
anglais

REF 00911610F

Prospectus
visio.lign modern art

REF 0098370D

Présentoir crea.lign
Guide d'application des
couches

REF 00911770F

Prospectus
modern art Manual



neo.lign



bond.lign



visio.CAM

REF 0003050FProspectus
neo.lign**REF 0003290F**Carte des formes
Dents pleines neo.lign**REF 0004680F**Prospectus neo.lign
Montage des dents**REF 0002260F**Prospectus Curriculum de la
prothèse moderne**REF 00910060F**neo.lign
Dépliant sur l'argumentation**REF 0095390F**Prospectus
Vue d'ensemble des
primaires visio.lign**REF 0098930F**

Flyer bond.lign/collé DTK

REF 0004770FFiche de données
Primaire MKZ / K-Primer**REF 0098940F**Protocole de scellement
Full Range Bonding Kit**REF 0096810F**Quick reference card
visio.lign color &
visio.lign shield**REF 00911530F**Prospectus material report
visio.lign shield &
visio.lign color**REF 0005000F**Prospectus
breCAM consumables
Consommable CFAO

Tools

REF 0002340FBrochure visio.lign
Mode d'emploi**REF 0005900F**Prospectus
bre.Lux PowerUnit 2

visio.paint

REF 00911740FProspectus
bre.Lux LightPen

Index

A

Abraso-Starglanz - pâte à polir haute brillance	78
Accessoires	
Alimentation rotative de pâte crea.lign	80
Bloc de mélange	79
Canules d'application + Pin Cover	79
Canules de mélange combo.lign	81
Canules de mélange pour silicone visio.sil fix	81
Canules de mélange pour silicones visio.sil et visio.sil ILT	81
Distributeur de composite de fixation combo.lign	81
Distributeur Multisil pour silicones visio.sil	81
Kit crea.lign Composite Shaper	80
Porte-instruments et récipient en verre, vides	78
Porte-seringue crea.lign en acier inoxydable	79
Porte-seringue crea.lign pour crea.lign 5 g & Stains	79
Porte-seringue pour pâte crea.lign	80
Thermo-Pen	80
Trépied en acier inoxydable bond.lign	81
Acrypol - pâte à polir pour résines cosmétiques	78
Alimentation rotative pour pâte crea.lign	80
Appareil de photopolymérisation	
bre.Lux LightPen - lampe à main	74
bre.Lux PowerUnit 2 - appareil de base	75
bre.Lux PowerUnit 2 - kit	75
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray - sticks cylindre et cône	74
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray y compris de 30 sticks	74
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray sticks cylindre	74
Appareils d'application	
Distributeur combo.lign pour composite de scellement	81
Distributeur pour silicones visio.sil, distributeur Multisil	81

B

Bloc de mélange	79
Boîte de recharge cartouche double mélange	
Colle DTK opaque	66
Colle DTK transparente	66
Bonder visio.link	61
bre.Lux	
bre.Lux LightPen	74
PowerUnit 2 - Appareil de base	75
PowerUnit 2 - Kit	75
PowerUnit 2 Light-Tray à l'incl de 30 sticks	74
PowerUnit 2 Light-Tray sticks cylindre et cône	74
PowerUnit 2 Light-Tray sticks cylindre	74
breCAM.HIPC - disques en composite visio.CAM	70

C

Canules d'application + Pin Cover	79
Canules de mélange	
Canules de mélange pour silicone visio.sil fix	81
Canules de mélange pour silicones visio.sil et visio.sil ILT	81
combo.lign - canules de mélange	81
Chipping Repair Kit - (Kit de réparation pour écaillements)	67
Colle DTK	64
combo.lign - composite de scellement	64
Canules de mélange	81
Kit complet	66
Opaquer catalyseur	62
Opaqueur	62
Composite cosmétique	
Alimentation rotative pour pâte crea.lign	80
Bloc de mélange	79

Canules d'application + Pin Cover	79
crea.lign - kit de modélisation du composite	80
crea.lign - porte-seringue en acier inoxydable	79
crea.lign - porte seringue pour crea.lign 5 g & Stains	79
crea.lign - porte-seringue en acier inoxydable	79
crea.lign Gel Dentin	16
crea.lign Gel GUM	16
crea.lign Gel Incisal	16
crea.lign Gel Modifier	17
crea.lign Gel Transpa Clear	16
crea.lign Gel	12, 16
crea.lign Paste Dentin	17
crea.lign Paste GUM	17
crea.lign Paste Incisal	17
crea.lign Paste Transpa Opal	17
crea.lign Paste	12, 17
crea.lign Stains	17
Porte-seringue pour pâte crea.lign	80
Composites de scellement	
combo.lign - composite de scellement	64
combo.lign - canules de mélange	81
Distributeur pour composite de scellement combo.lign	81
crea.lign	
Assortiment avec porte-seringue	22
freestyle intro Kit - kit d'introduction freestyle	23
Gel Dentin	16
Gel Opaque Dentin	16
Gel GUM	16
Gel Incisal	16
Gel High Translucent	16
Gel Modifier	17
Gel Transpa Clear	16
Gel	12, 16
Kit complet de pâte	23
Kit de mise en forme de composites "Composite Shaper Kit"	80
Kit d'introduction de pâtes avec 10 masses	22
Kit d'introduction de pâtes avec 9 masses au choix	22
Kit d'introduction N	24
Kit d'opaqueurs	66
Kit test de teintes A2, A3, A3,5	25
Liquide à sculpter	18
Nettoyant de surface	78
Opaqueur	63
Opaqueur Z, liner pour zircone	63
Paste (pâte) Dentin	17
Paste (pâte) GUM	17
Paste (pâte) Incisal	17
Pâte système cosmétique + Gel (kit complet)	21
Pâte Transpa Opal	17
Pâte	12, 17
Porte-seringue en acier inoxydable	79
Porte-seringue en acier inoxydable pour crea.lign 5 g & Stains	79
Porte-seringues en acier inoxydable	79
Stains	16

D

Dents complètes neo.lign	52-55
Disques en composite visio.CAM breCAM.HIPC	70
Distributeur / Dispensateur	
combo.lign - composite de scellement	81
silicones visio.sil distributeur Multisil	81
DTK - Colle DTK	64
Assortiment opaque	66
opaque - assortiment	66

F

Facettes

novo.lign - Facettes cosmétiques	38-41
Thermo-Pen	80
Fraises - Kit de finition pour revêtements composites visio.lign Toolkit	25, 78
Full Range Bonding Kit.....	67

K

Kit appareil de photopolymérisation bre.Lux PowerUnit 2	75
---	----

Kit Cohésion

Assortiment de colle DTK opaque	66
Assortiment de colle DTK pour piliers	66
Assortiment de colle DTK transparente	66
Boîte de recharge cartouche double mélange colle DTK opaque	66
Boîte de recharge cartouche double mélange colle DTK transparente	66
Full Range Bonding Kit	67
Kit complet combo.lign	66
Kit de colle DTK, opaque pour piliers	66
Kit Opaqueur crea.lign	66
Repair Kit Réparation des écaillages	67

Kit de brossettes de finition pour revêtements composites visio.lign Toolkit	25, 78
--	--------

Kit de composite cosmétique

Assortiment crea.lign avec porte-seringue	22
Assortiment de teintes de maquillage visio.lign color	18, 24
crea.lign freestyle intro Kit /kit d'introduction	23
Kit complet de pâte crea.lign	23
Kit d'essai de teintes crea.lign A2, A3, A3,5	25
Kit d'instruments de finition visio.lign pour revêtements cosmétique en composite	25, 78
Kit d'introduction crea.lign N	24
Kit d'introduction de pâte crea.lign avec 10 masses	22
Kit d'introduction de pâte crea.lign avec 9 masses au choix	22
Kit esthétique rouge-blanc	24
Système cosmétique crea.lign pâte + gel en kit complet	21

Kit de dents complètes

Carte de forme vivante neo.lign A & P	57
Kit de formes neo.lign - nombre réduit de formes	57

Kit de facettes

Carte de forme vivante novo.lign A & P	39
Kit de formes novo.lign - nombre réduit de formes	39
Kit d'introduction visio.lign 4	38
Système cosmétique visio.lign 3	37
Système cosmétique visio.lign, kit d'introduction novo.lign A + P 2	37
Kit de finition pour revêtements cosmétiques en composite visio.lign Toolkit	25, 78
Kit esthétique rouge-blanc	24

K-Primer	61
----------------	----

L

Lampe à main bre.Lux LightPen	74
Liquid crea.lign - liquide de modelage / à sculpter	18

M

MKZ - Primaire	61
MKZ EM - activateur	61

N

neo.lign - dents complètes	51-55
carte de formes vivantes A & P	57

kit de formes - nombre réduit de formes	57
novo.lign - facettes	32-35
carte de formes vivantes novo.lign A & P	39
kit de formes - nombre réduit de formes	39

○

Opaqueur	
Opaqueur combo.lign catalyseur	62
Opaqueur combo.lign	62
Opaqueur crea.lign	63
Opaqueur crea.lign Z, liner pour zircone	63

P

Pâte à polir	
Pâte à polir Acrypol pour revêtements cosmétiques en résine	78
Pâte à polir haute brillance Abraso-Starglanz	78
Polissoirs - kits de finition pour revêtement en composite visio.lign Toolkit	25, 78
Porte-instruments et récipient en verre vides	78
Porte-seringue pour pâte crea.lign	80
Primaire/ Primer	
Activateur MKZ EM	60
K-Primer	61
Primaire MKZ	60
Trépied en acier inox bond.lign	81
Produit de nettoyage/ surface cleaner crea.lign	78

S

Silicone	
Canules de mélange pour le silicone visio.sil fix	81
Canules de mélange pour les silicones visio.sil et visio.sil ILT	81
Multisil - Appareil distributeur de silicones visio.sil	81
visio.sil fix	8
visio.sil ILT	9
visio.sil	9

T

Teintes de maquillage visio.paint - assortiment	18, 24
Thermo-Pen	80

V

visio.CAM - disques en composite breCAM.HIPC	70
visio.lign	
Carte de forme vivante novo.lign A & P	45
Kit d'instruments de finition pour revêtements cosmétiques en composite	25, 78
Kit d'introduction 3 du système de revêtement cosmétique	43
Kit d'introduction 4	44
Système de revêtement cosmétique novo.lign A + P Kit d'introduction 2	43
visio.link	61
visio.lign color - assortiment de teintes de maquillage	18, 24
visio.sil fix	8
visio.sil ILT	9
visio.sil	9



visio.lign

L'esthétique et la méthodologie

Composite
cosmétique



crea.lign

Facettes
cosmétiques



novo.lign

Dents
complètes



neo.lign

Ebauches de fraisage
en composite



visio.CAM

Teintes de
maquillage



visio.paint

Système
composite



bond.lign

bredent group

bredent France · T: 0800 90 48 57 · F: +49 7309 872-455 · @: france@bredent.com
bredent GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · www.visio-lign.com

0095040F-20260128
Sous réserve d'erreurs et de modifications

