



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'AP-
PLICATION FACILE ET PRÉCISE,
LA PRISE D'EMPREINTE FIDÈLES
AUX DÉTAILS ET LA TRANS-
LUCIDITÉ 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

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.



jaune

REF 54001300

50 ml



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.



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.



transparent

REF 54001200

50 ml



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).



transparent

REF 54001400

50 ml



Avantage: silicone pour

clés transparent visio.sil ILT

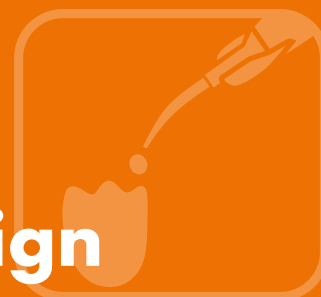
Le silicone pour clés visio.sil ILT est autorisé pour l'utilisation en bouche et il est parfaitement adapté au positionnement et collage de facettes indirectes.

2



crea.lign

create natural beauty



LE COMPOSITE CÉRAMIQUE
PHOTOPOLYMÉRISANT VOUS
CONVAINCRA PAR SON
OPALESCENCE 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 photopolymérisable 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	CLFNDA30
Opaque Dentin, par ex. A (A3/A35):	REF	CLFNOPDA335
Transpa clear, par ex. T1:	REF	CLFN00T1
Incisal, par ex. I1:	REF	CLFN00I1
Incisal Enamel, par ex. E1:	REF	CLFN00E1
High Translucent, par ex. HT1 (A1/A2):	REF	CLFNHT01
GUM, par ex. G1:	REF	CLFN00G1
Modifier, par ex. M1:	REF	CLFN00M1
Stains, par ex. S1:	REF	CLFN00S1

Pâte crea.lign:

	REF	CLPND ____
Dentin, par ex. A3:	REF	CLPND A30
Transpa opal, par ex. T1:	REF	CLPND 00T1
Incisal, par ex. E1:	REF	CLPND 00E1
GUM, par ex. G50:	REF	CLPND 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

BL3	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
BL3	A10	A20	A30	A35	A40	B10	B20	B30
	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
	B40	C10	C20	C30	C40	D20	D30	D40

A3/A3.5	B3	C3	D3
A	B	C	D
A 3 3 5	B 3	C 3	D 3
Bleach	Bleach (A1/B1)		
B L A B 1			

E1	E2	E3	E4
E 1	E 2	E 3	E 4

opal	blue	rose	universal
I1	I2	I3	I4
I 1	I 2	I 3	I 4
I5*	*C.G.S. finish		
I 5			

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.

A1/A2	A2/A3	A3/A3.5
HT1	HT2	HT3
0 1	0 2	0 3

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.

light	rosa	pink	red
G1	G2	G3	G4
G 1	G 2	G 3	G 4

REF

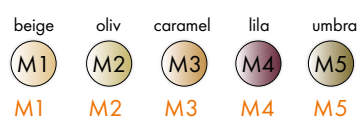
CLFN00 _ _



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/oliv/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 _ _

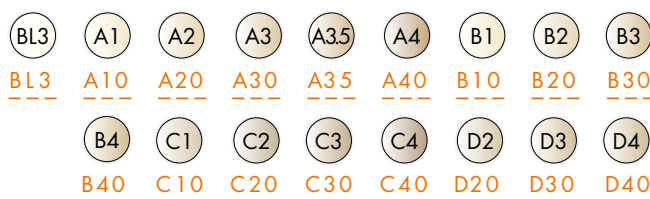


1,4 g

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

CLPND _ _ _



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

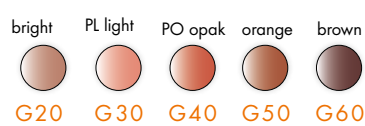
CLPN00 _ _



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

CLPNO _ _ _



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	BL3
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 CLIGNSETFK 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



1 x

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:

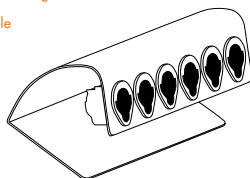
- Opaqueur crea.lign
- Pâte crea.lign
 - Dentin · Transpa opal
 - Incisal · GUM
- Gel crea.lign
 - Incisal · Transpa clear
 - Dentin · Modifier
 - GUM · Opaque Dentin
 - High Translucent
- crea.lign Stain

➔ 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 Transpa opal, 3 g

1 x



Pâte crea.lign Dentin, 3 g

17 x



Pâte crea.lign GUM, 3 g

5 x



Alimentation rotative

27 x



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

12 x

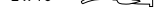


Pin Cover
2 x 10



Canule d'application

2 x 10



Gel crea.lign Incisal, 5 g

9 x



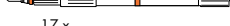
Gel crea.lign Transpa clear, 5 g

1 x



Gel crea.lign Dentin, 5 g

17 x



crea.lign Opaque Dentin, 5 g

5 x



crea.lign High Translucent, 5 g

3 x



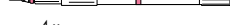
crea.lign Gel Modifier, 5 g

5 x



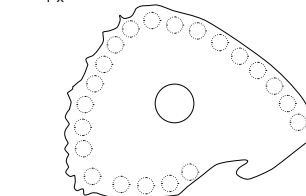
crea.lign Gel GUM, 5 g

4 x



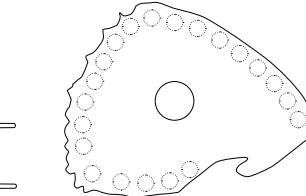
Teintier crea.lign dentin shade
(non garni)

1 x



Teintier crea.lign Incisal, Stains & GUM
(non garni)

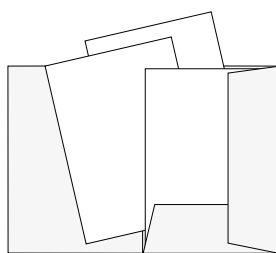
1 x



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 en spatule



1 x en forme de griffe



1 x pied de biche

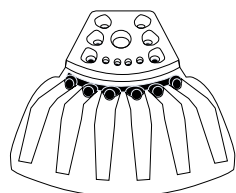


Les illustrations ne sont pas à l'échelle. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

REF CLIGNSET12**crea.lign** Assortiment avec porte-seringue

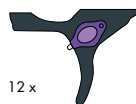
Porte-séringues crea.lign

Matériau plastique



1 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



Modelling Liquid, 10 ml

1 x



crea.lign Stain, 1,4 g

2 x



crea.lign Stains et Gel

Choix des teintes

➔ voir page 16/17

Gel crea.lign, 5 g

12 x

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

Pâte crea.lign, 3 g

9 x



Alimentation rotative

9 x



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

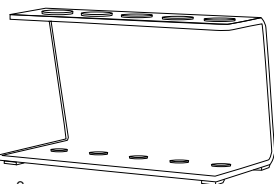
Choix des teintes

➔ voir page 17

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

Porte-séringues pour pâte crea.lign

2 x



Pâte crea.lign Dentin, 3 g



- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5
- 1 x B3
- 1 x C3
- 1 x D3

Pâte crea.lign Enamel, 3 g



- 1 x E1
- 1 x E2
- 1 x E3

Pâte crea.lign Transpa opal, 3 g



- 1 x T1

Bloc de mélange

1 x



Alimentation rotative

10 x



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

Pâte crea.lign Incisal, 3 g



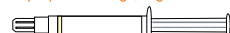
4 x

Pâte crea.lign Transpa opal, 3 g



1 x

Opaqueur crea.lign, 4 g



10 x

Opaqueur Z crea.lign,
Liner pour zircone 4 g

1 x

Modelling Liquid
10 ml

1 x

crea.lign
surface cleaner
125 ml

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

REF CLFKSETA30

A3

ou

REF CLFKSETA35

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 CLIGNSETG

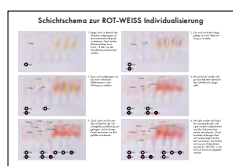
Kit esthétique rouge-blanc

Carton pliant visio.lign



1 x

Instructions de stratification



1 x

Unique Brush N° 4



1 x

Modelling Liquid
10 ml

1 x

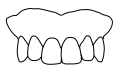
visio.link
10 ml

1 x



Prothèse pour démonstration

2 x



Pin Cover

1 x 10



Canule d'application

1 x 10



Bloc de mélange

1 x

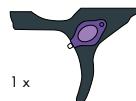


Alimentation rotative

5 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



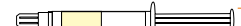
1 x G1 light

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

1 x 10

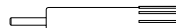


Pâte crea.lign Dentin, 3 g



- 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

1 x



Gel crea.lign Dentin, 5 g



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

Gel crea.lign Transpa clear, 5 g



- 1 x T1

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

1 x

visio.link
10 ml

1 x



Gel crea.lign GUM, 5 g



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

Unique Brush N° 4



1 x

Bloc de mélange



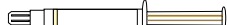
1 x

Primaire MKZ
5 ml

1 x



Opaqueur crea.lign, 4 g



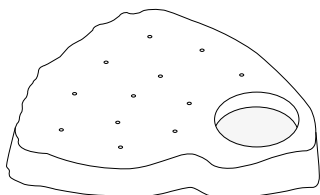
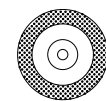
- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5

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

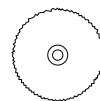
12 x

Abraso-fix brosse ronde,
poils extra fins, jaune, Ø
22 mm

8 x

Brosse en étoile
Poils de chèvre blanc,
Ø 13 mm

15 x

Polissoir coton
Ø 22 mm

15 x

Fraise en carbure de tungstène,
Ø 1,4 mm - en oeuf

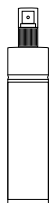
1 x

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

1 x

crea.lign
surface cleaner
125 ml

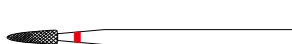
1 x

Récipient vide en verre pour
Abraso-Starglanz

1 x

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

1 x

Fraise en carbure de tungstène
Ø 2,3 mm - Cône à extrémité ronde

1 x

Mandrin à serrage rapide,
T. 2

1 x

Abraso-Starglanz
pâte de polissage haute brillance
50 ml

2 x

Acrypol
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

Body A  BODYA	White  ORANGE	Blue  BLUE	GUM Pink  G PINK
Body B  BODYB	Orange  ORANGE	Yellow  YELLOW	GUM Red  G RED
Body C  BODYC	Black  BLACK	Brown  BROWN	GUM light  G LIGHT
Body D  BODYD	Rose  ROSE	Olive  OLIVE	
	Grey-Blue  GREYBL	Creme  CREME	

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

VLSHIELDHVS



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

1 x



visio.lign shield HV
5 ml

1 x



crea.lign
surface cleaner
30 ml

1 x

visio.lign color
2,6 ml

je 1 x



Bloc de mélange

1 x



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

1 x



visio.lign shield HV
5 ml

1 x



crea.lign
surface cleaner
30 ml

1 x



visio.lign color
2,6 ml

je 1 x



Bloc de mélange

1 x



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

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

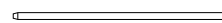
Pinceau pour un seul emploi

10 x



Porte-pinceau

1 x



1 x

4

novo.lign veneers natural beauty



LES FACETTES COSMÉ-
TIQUES NOVO.LIGN SAVENT
CONVAINCRE GRÂCE À LEURS
EXCELLENTE CARACTÉRIS-
TIQUES. 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.
LIGN.

FACETTES COSMÉTIQUES

novo.lign | Facettes cosmétiques

CARACTÉRISTIQUES

Large collet pour couvrir de larges couronnes. Se laisse personnaliser en chauffant.

Long collet pour recouvrir les dents longues.

Structure et stratification naturelles du mamelon avec 1 mm d'épaisseur seulement

Ailettes spéciales pour fermer l'espace interdentaire. Espaces noirs et recoins à impuretés sont ainsi évités.

Pas de resserrement au collet pour pouvoir personnaliser le liseré gingival.

Conception optimale du point de contact.

Arête de la dent placée en profondeur pour la transition optimale vers le matériau complémentaire.

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 lingualisé 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

novο.lign | Codification

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

novο.lign A



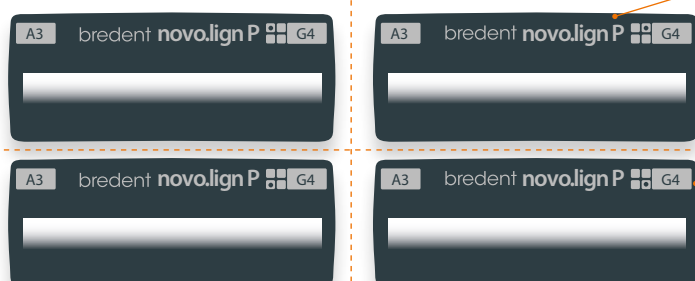
A correspond à *anterior*, toutes les formes de dents antérieures des maxillaires et mandibules en font partie.

Forme de la dent, par ex. **D49**

Teinte de la dent, par ex. **A3**

novο.lign P

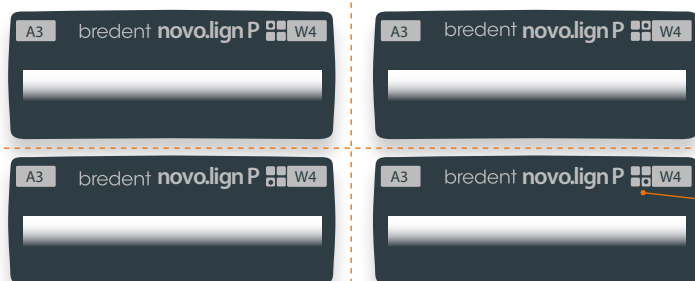
Formes G



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**.

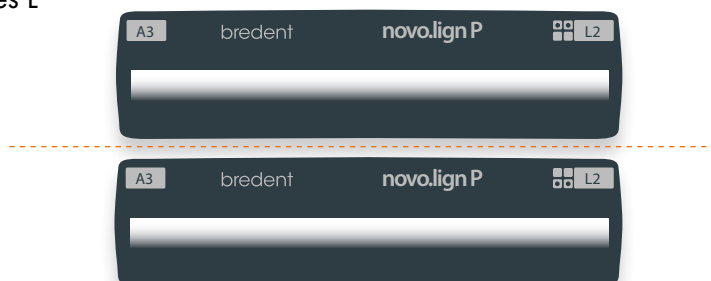
Formes W



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 L



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.

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



Épaisseur 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



Épaisseur de la paroi buccale 1,2 mm

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

Formes L



Épaisseur de la paroi buccale 1,0 mm

- Design lingualisé des surfaces masticatoires pour les prothèses complètes

Formes W



Épaisseur 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

Disponible dans les tailles



petit  grand

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



H46

REF VOH46 __ _ S



A44

REF VOA44 __ _ S



S46

REF VOS46 __ _ S



F44

REF VOF44 __ _ S



I47

REF VOI47 __ _ S



I45

REF VOI45 __ _ S



D48

REF VOD48 __ _ S

Mandibule - dents antérieures



T35

REF VUT35 __ _ S



D38

REF VUD38 __ _ S

La teinte complète la REF:



B L 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



M48

REF VOM48 ___ S



D49

REF VOD49 ___ S



B51

REF VOB51 ___ S



K53

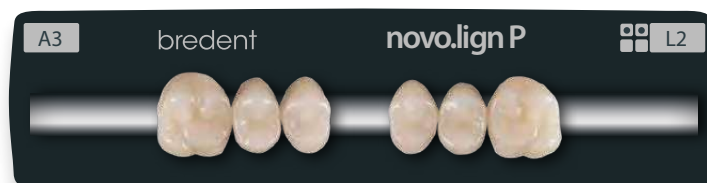
REF VOK43 ___ S



D41

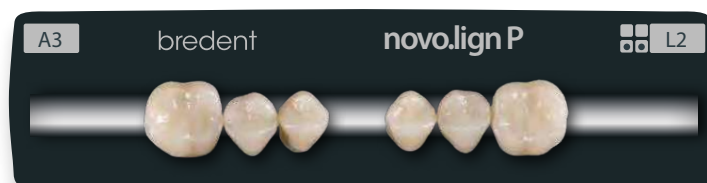
REF VUD41 ___ S

Maxillaire / mandibule - dents postérieures



L2

REF VOWL2 ___



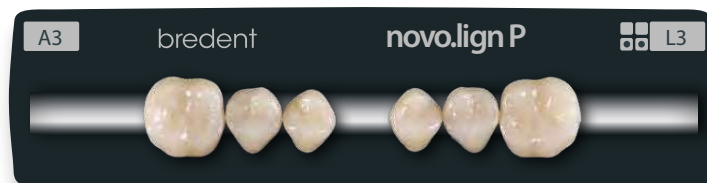
L2

REF VUWL2 ___



L3

REF VOWL3 ___



L3

REF VUWL3 ___

→ Autres designs postérieurs en page 38 et 39



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

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

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]:



B 1 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



W4

REF VO2W4 _ _ _



W5

REF VO1W5 _ _ _



W5

REF VO2W5 _ _ _



W4

REF VU3W4 _ _ _



W5

REF VU4W5 _ _ _



W5

REF VU3W5 _ _ _



G4

REF VO2G4 _ _ _



G4

REF VU3G4 _ _ _

→ Autres designs postérieurs voir page 39



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

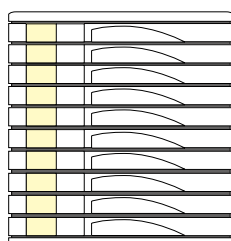
Les illustrations ne sont pas à l'échelle. Sous réserve d'erreurs et de modifications.



REF VLIGNSET2

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

Coffret de rangement visio.lign



1 x

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



10 plaquettes de dents

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



8 plaquettes de dents

visio.link, 10 ml



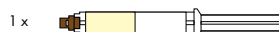
1 x

Canule de mélange combo.lign, T. 2



1 x 10

Composite de scellement combo.lign 8 g



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

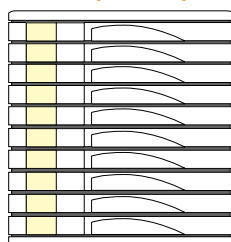
Choix des formes des facettes cosmétiques
pour postérieures

→ Tableau des tailles voir page 37

REF VLIGNSET3

visio.lign Système cosmétique Coffret Intro 3

Coffret de rangement visio.lign



1 x

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

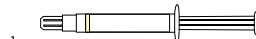
2 x

visio.link, 10 ml



1 x

Opaqueur crea.lign, 4 g



1 x

Pin Cover



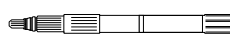
1 x 10

Canule d'application



1 x 10

Gel crea.lign, 5 g



2 x

Canule de mélange combo.lign, T. 2



1 x 10

Composite de scellement combo.lign 8 g



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

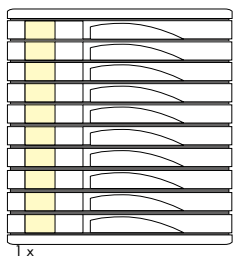
Choix des formes des facettes cosmétiques
pour postérieures

→ Tableau des tailles voir page 37

REF V LIGNSET4

visio.lign Coffret Intro 4

Coffret de rangement visio.lign



1 x

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



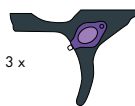
26 plaquettes de dents

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

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

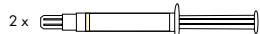
Choix des formes des facettes cosmétiques pour postérieures

→ Tableau des tailles voir page 37

Choix des teintes du gel crea.lign Incisal et Dentin

→ voir page 16

Opaqueur crea.lign, 4 g



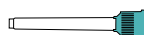
2 x

Canule de mélange combo.lign, T. 2



1 x 10

Canule de mélange vert, T. 4



1 x 12

Primaire MKZ, 5 ml



1 x

Pin Cover



1 x 10

Canule d'application



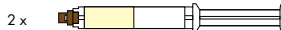
1 x 10

Gel crea.lign, 5 g



10 x

Composite de scellement combo.lign 8 g



2 x

visio.sil Silicone pour clés, 50 ml



1 x

Modelling Liquid, 10 ml



1 x



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

visio.lign Faltkarton

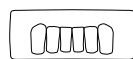


1 x

Facettes cosmétiques novο.lign A - Antérieures



12 x



3 x

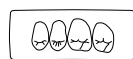
= 15 plaquettes de dents:

1 présentoir à dents par forme

Facettes cosmétiques novο.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

= 4 plaquettes de dents:

resp. 1 x forme L

dans les tailles:

L2 et L3



2 x

Kit avec une teinte au choix

→ Teintes classiques A à D et
teinte Bleach BL3



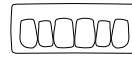
Dents novο.lign - Kit nombre réduit de formes teintes

visio.lign Boîte pliante

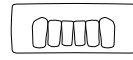


1 x

Facettes cosmétiques novο.lign A - Antérieures



11 x



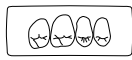
3 x

= 14 plaquettes de dents:

1 plaquette de dents par forme

(Non inclu forme MS K53)

Facettes cosmétiques novο.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



5 x



5 x

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 À BASE DE TEINTES, FORMES ET MATÉRIAUX IDENTIQUES AUX FACETTES COSMÉTIQUES NOVO.LIGN. ELLES SONT DONC CONSÉQUENCE PARFAITEMENT BIEN ADAPTÉES À UNE TECHNIQUE COMBINÉE ESTHÉTIQUE ET UNIFORME. LE DESIGN LINGUALISÉ DES SURFACES MASTICATOIRES DE NEO.LIGN EST OPTIMAL POUR LES PROTHÈSES COMPLÈTES. GRÂCE À LEUR HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE LES DENTS NEO.LIGN SONT PARTICULIÈREMENT BIEN ADAPTÉES AUX RESTAURATIONS DENTAIRES IMPLANTO-PORTÉES.

DENTS COMPLÈTES

neo.lign | dents complètes



Structure naturelle de mamelon pour 4 couches chromatiques. L'intégration d'une couche Transpa supplémentaire produit un effet nacré et de profondeur naturelle.



Des rainures spécialement intégrées reproduisent une structure naturelle de surface.



Surfaces de guidage fonctionnelles optimales: Les dents du MS et MI présentent une imbrication parfaite.

Courbure optimale de la dent. La lèvre est ainsi soutenue et on obtient un aspect naturel et jeune.

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



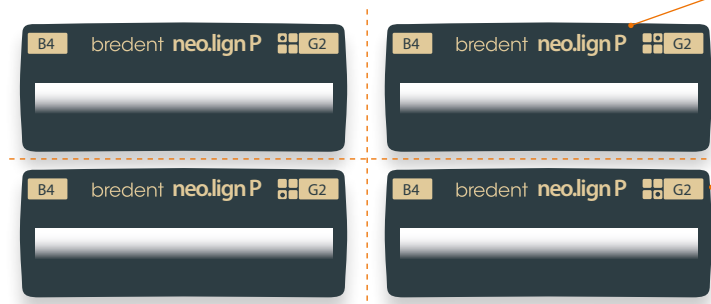
A correspond à *anterior*, toutes les formes de dents antérieures des maxillaires mandibules en font partie.

Forme de la dent, par ex. **D48**

Teinte de la dent, par ex. **B4**

neo.lign P

Formes G



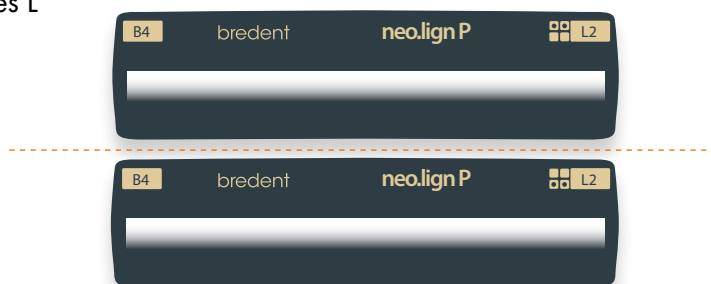
P correspond à *posterior*, toutes les formes de dents postérieures du maxillaire et de la mandibule en font partie.

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

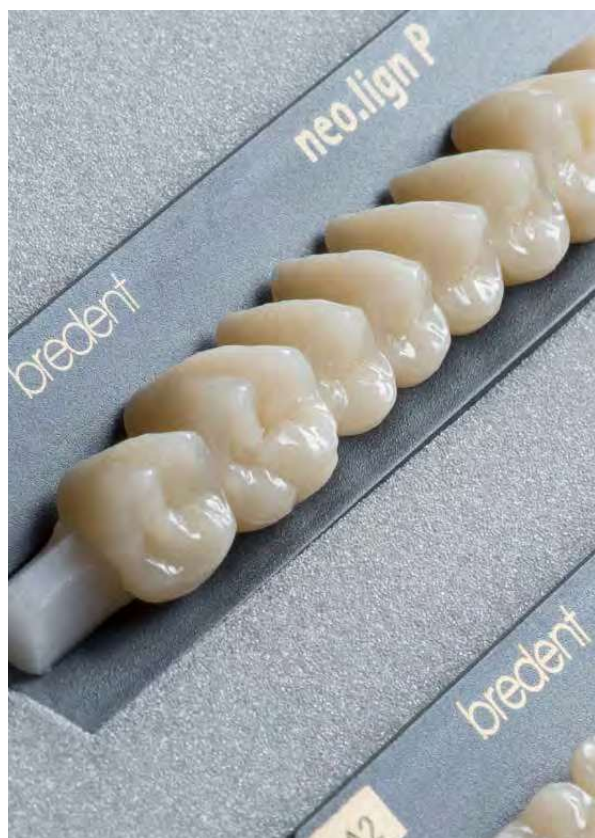


- Design multifonctionnel des surfaces masticatoires pour tous les concepts d'occlusion

Formes L



- Design lingualisé 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



F44

REF TOF44 _ _ _ S



B43

REF TOB43 _ _ _ S



I45

REF TOI45 _ _ _ S



C43

REF TOC43 _ _ _ S



H46

REF TOH46 _ _ _ S



A44

REF TOA44 _ _ _ S



S46

REF TOS46 _ _ _ S

Mandibule - dents antérieures



T33

REF TUT33 _ _ _ S



T35

REF TUT35 _ _ _ S

La teinte complète la REF:



B L 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



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



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

neo.lign | Diversité des formes

Maxillaire - dents antérieures



F41

REF TOF41 _ _ _ S



F44

REF TOF44 _ _ _ S



B43

REF TOB43 _ _ _ S



I45

REF TOI45 _ _ _ S



C43

REF TOC43 _ _ _ S



H46

REF TOH46 _ _ _ S



A44

REF TOA44 _ _ _ S



S46

REF TOS46 _ _ _ S

Mandibule - dents antérieures



T33

REF TUT33 _ _ _ S



T35

REF TUT35 _ _ _ S

La teinte complète la REF:



B L 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



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



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



neo.lign | Kits

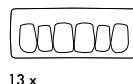
REF VLIGNPRVT neo.lign - Carte de formes "vivantes" A & P

visio.lign Carton pliable

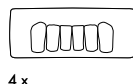


1 x

Dents complètes neo.lign A - Antérieures



13 x



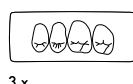
4 x

= 17 plaquettes de dents:
1 présentoir à dents par forme

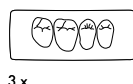
Dents complètes neo.lign P - Postérieures forme G



3 x



3 x



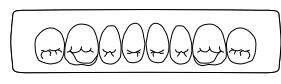
3 x



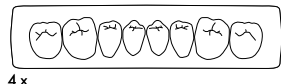
3 x

= 12 plaquettes de dents:
resp. 1 x forme G dans les tailles:
G2, G3 et G4

Dents complètes neo.lign P - Postérieures formes L



4 x



4 x

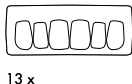
= 8 plaquettes de dents:
resp. 1 x forme L dans les tailles:
L1, L2, L3 et L4

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

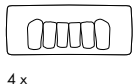
➔ Teintes classiques A à D
et teinte Bleach BL3

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

Dents complètes neo.lign A - Antérieures



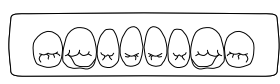
13 x



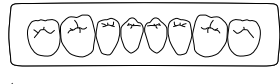
4 x

= 17 plaquettes de dents:
1 présentoir à dents par forme

Dents complètes neo.lign P - Postérieures formes L



4 x



4 x

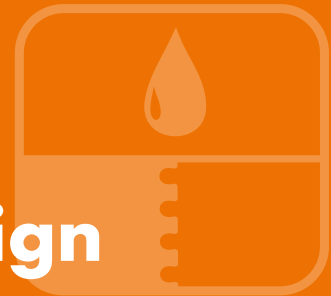
= 8 plaquettes de dents:
resp. 1 x forme L dans les tailles:
L1, L2, L3 et L4

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
VISIO.LIGN ET COMPOSITES
AVEC TOUS LES MATÉRIAUX
CLASSIQUES POUR INFRAS-
TRUCTURES TELS QUE MNP,
MP, TITANE, HIPC (POLYMÈRES/
COMPOSITES), PEEK
(PAR EX. BIOHPP) ET
L'OXYDE DE ZIRCON

PRIMERS ET BONDING
OPAQUEUR
COMPOSITE DE SCELLEMENT

Primers et bonding



REF **MKZ02004**
5 ml

Primaire MKZ

Cohésion entre composites et infrastructures métalliques

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

Le primaire MKZ sert au conditionnement de tous les alliages NP, titane, oxyde de zircon 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.



REF **MKZEM004**
4 ml

MKZ EM-Activateur

Cohésion de composites avec des infrastructures en métaux précieux

- 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!



Utilisation de l'MKZ EM-Activateur

Mélange 1:1 avec le primaire MKZ

REF **APK25003**

4 ml

K-Primer

Cohésion des composites avec des infrastructures en céramique d'oxydes

- (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.

REF **VLPMMMA10**

10 ml

visio.link

Cohésion des composites avec les résines

- 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

light



OPL

A1-A3

B1-B2

C1-C2

medium



OPM

A3.5

B3-B4

D2-D3

intensif



OPI

A4

C3-C4

D4

GUM



OPG

Gingiva



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.



Opaqueur - Catalyseur combo.lign

La photopolymérisation est nécessaire pour obtenir une cohésion optimale! Pour l'autopolymérisation mélanger l'opaqueur catalyseur combo.lign avec l'opaqueur pâte teintée combo.lign dans un rapport de mélange 1 : 1.



REF CO1X4KAT

4 g

Opaqueur - Catalyseur combo.lign

Tableau de combinaison de teintes combo.lign Opaqueur

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

Opaqueur crea.lign



P 0 1

A1
B2

P 0 2

A2



P 0 3

A3



P 0 4

B1
C1
BL3

P 0 5

C2-C3
D2
D4

P 0 6

B3
B4

P 0 7

A3.5



P 0 8

A4
C4

P 0 9

D3



GUM

Gingiva

REF CLFHO _ _ _
4 g

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 exemptes 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.

⚠ Pour les armatures en zircone pré-colorées, la teinte transparait, en conséquence il ne faut pas appliquer d'opaqueur classique - à moins que la teinte de l'infrastructure ne corresponde à la teinte (A-D) désirée.



transparent

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.



















REF CLFHOP0Z
4 g

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

BL3  B L 3	A1  A 1 0	A2  A 2 0	A3  A 3 0	A3.5  A 3 5	A4  A 4 0
	B1  B 1 0	B2  B 2 0	B3  B 3 0		B4  B 4 0
	C1  C 1 0	C2  C 2 0	C3  C 3 0		C4  C 4 0
		D2  D 2 0	D3  D 3 0		D4  D 4 0
					GUM  GUM



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

REF **54001195**

8 g



opaque

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

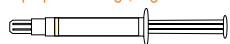


bond.lign
Chipping Repair Kit

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

Piston de seringue



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

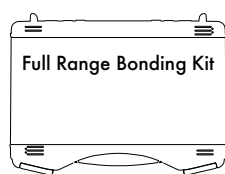


1 x

REF 5400bond Full Range Bonding Kit

 bredent medical:
REF 5800bond

Mallette en matière plastique



1 x

Bloc de mélange

petit



1 x

Godet plastique Silano-Pen



1 x 12

Pointes intra-oral + canule de mélange



1 x 12

Isolant FGP, 3 ml



1 x

Primaire MKZ

5 ml



1 x

Pinceau pour un seul emploi



1 x 10

Colle DTK opaque, 8 g



1 x

K-Primer

4 ml



1 x

Porte-pinceau, noir



1 x

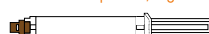
visio.link

10 ml



1 x

Colle DTK transparente, 8 g



1 x

Vis de fixation M1,4



2 x

REF CLIGNSETA Chipping Repair Kit

Mallette en aluminium



1 x

Primaire MKZ

5 ml



1 x

MKZ EM-Activateur

4 ml



1 x

K-Primer

4 ml

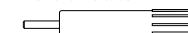


1 x

Pâte crea.lign Dentin, 3 g


 1 x A2
 1 x A3

Alimentation rotative



2 x

Godet plastique Silano-Pen

1 x 12



Pin Cover

1 x 10



Canule d'application

1 x 10

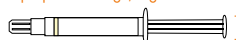


Gel crea.lign Incisal, 5 g



1 x E2

Opaqueur crea.lign, 4 g


 1 x teinte 2
 1 x teinte 3

visio.link

10 ml

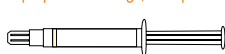


1 x

Gel crea.lign Dentin 5 g

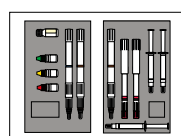

 1 x A2
 1 x A3

Opaqueur Z crea.lign, Liner pour zircone 4 g



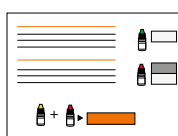
1 x

Feuillet séparé: Mode d'emploi



1 x

Recto



Verso

 Pour le
 chirurgien-dentiste

7

visio.CAM














design natural beauty



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

	breCAM.HIPC	W DCS		ZZ
		Ø 98,5 mm		Ø 95 mm
		16 mm	20 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.



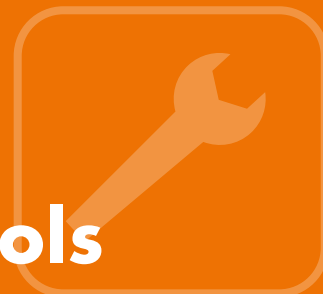
En renonçant au verre dentaire et à la résine photopolymérisante on est assuré d'une haute stabilité chromatique et résistance à la plaque. Les disques en composite breCAM.HIPC de la gamme visio.CAM sont adaptés de façon optimale aux composants du système visio.lign.

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
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS
POUR UNE UTILISATION
OPTIMALE ET SIMPLE DES
PRODUITS VISIO.LIGN.

APPAREILS,
INSTRUMENTS
ET ACCESSOIRES

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



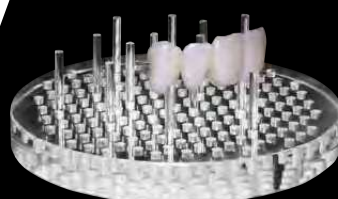
- 10 programmes individuellement réglables
+
1 programme lumière continue

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	15 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	40 s / 50 % (iProg)
	Qiu-connector	N/A	30 s	N/A	90 s	90 s
Heraeus	Signum	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
	Palatray XL	N/A	N/A	40 s / 50 % (iProg)	90 s	360 s
Shofu	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 injoy	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 (P2)	900 s (P1)
			420 s (U1, U3)	900 s (U0)	900 s (U0)

Remarques:

- * Indications du fabricant
k.A. Pas d'indications

Épaisseurs de couche/Tableau de correspondance des teintes

Temps de polymérisation en fonction de l'épaisseur de couche

Matériau	Épaisseur 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

Tools

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

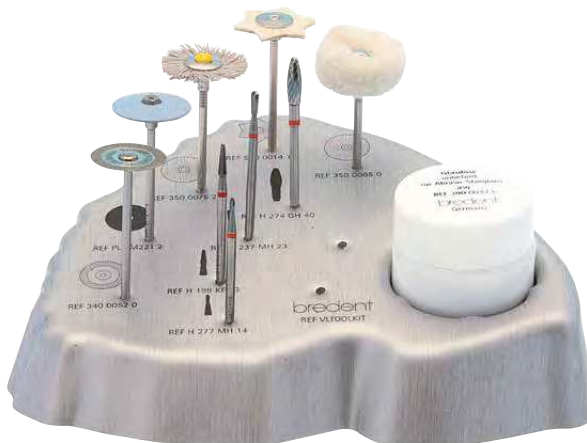
Le kit d'instruments visio.lign a été optimisé pour la finition des composites comme par ex. les revêtements cosmétiques visio.lign et il comprend des instruments et pâtes à polir pour un finish parfait.

Porte-instruments et récipient en verre, vides



REF VL1SHELL

1 kit, 2 pièces



REF VLTOOLKIT

1 kit, 14 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 x 10 mm



REF 33001144

10 pièces, à 100 feuillets



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 télescopes par exemple se laissent mieux revêtir.

REF 11001470

1 pièce



Nous recommandons Thermo-Pen pour la déformation thermoplastique

1



Chauffer 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 (évidement grand + petit). Porte-pinceau et pose-instruments spacieux.

REF 32000970

1 pièce

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



⚠ Cartouche
non comprise

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



⚠ Cartouche
non comprise

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

1 x 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

Matériau	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 Opaquer	•			
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

REF 000482GB

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



visio.lign

REF 0002240F

Prospectus
visio.lign

REF 0002340F

Brochure visio.lign
Mode d'emploi

REF 0002740F

Dossier visio.lign
vide

REF 00911610F

Prospectus
visio.lign modern art

REF 00911770F

Prospectus
modern art Manual



crea.lign

REF 0005770F

Prospectus
crea.lign

REF 0006510F

Prospectus
kit esthétique rouge-blanc

REF 0099070F

Dépliant
Pâte crea.lign

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 0098370D

Présentoir crea.lign
Guide d'application des
couches



novo.lign

REF 0099390F

Prospectus
novo.lign

REF 0002020F

Prospectus Sélection de
formes facettes cosmétiques

REF 0007540F

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



neo.lign

REF 0003050F

Prospectus
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

bond.lign

REF 0095390F

Prospectus
Vue d'ensemble des
primaires visio.lign

REF 0098930F

Flyer bond.lign/colle DTK

REF 0004770F

Fiche de données
Primaire MKZ / K-Primer

REF 0098940F

Protocole de scellement
Full Range Bonding Kit

visio.paint

REF 0096810F

Quick reference card
visio.lign color &
visio.lign shield

REF 00911530F

Prospectus material report
visio.lign shield &
visio.lign color

visio.CAM

REF 0005000F

Prospectus
breCAM consommables
Consommable CFAO

Tools

REF 0002340F

Brochure visio.lign
Mode d'emploi

REF 0005900F

Prospectus
bre.Lux PowerUnit 2

REF 00911740F

Prospectus
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 rechange 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 écailllements)	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 Transucent	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-séringues 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 écailllements	67
Kit de brochettes 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

O

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
Primaires/ 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}

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

