

Présentation du système

stratifier



crea.lign

appliquer le
revêtement
cosmétique



novo.lign

réaliser le
montage



neo.lign

fraisier



visio.CAM

réaliser le
maquillage



visio.paint

connecter



bond.lign

visio.lign

Table des matières

1

Préparation des travaux
prepare natural beauty



Silicones pour clés

08

2

crea.lign
create natural beauty



Composites cosmétiques

12

Teintes de maquillage, visio.paint - colour natural beauty

18

Liquide de modelage

18

Kits

21



3

novo.lign
veneer natural beauty



Facettes cosmétiques

28

Kits

37

4

neo.lign
choose natural beauty



dents complètes

42

Kits

51

5

bond.lign secure natural beauty



Primaire et bonder	54
Opaqueur	56
Composite de scellement	58
Colle DTK	58
Kits	60

6

visio.CAM design natural beauty



Composites à usiner	64
---------------------	----

7

Instruments support natural beauty



bre.Lux	68
visio.lign Toolkit	72
Gel crea.lign	73
Pâte crea.lign	74
novo.lign Thermo-Pen	74
bond.lign	75
Préparation des travaux	75
visio.lign Coffret de rangement	76
Repères pour la mise en œuvre des matériaux	77
Médias	78
Index	80

1

Préparation des travaux

prepare natural beauty



QUE L'APPLICATION FACILE ET
PRECISE, LA PRISE D'EMPREINTE
FIDÉLE, CARACTÉRISENT LA
GAMME DES SILICONES
TRANSPARENTS VISIO.SIL.

SILICONES POUR CLÉS

Préparation des travaux

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 à réaction d'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

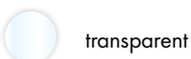
Silicone transparent pour clés

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 OPA-
LESCENCE NATURELLE ET SON
EXCELLENTE TRANSMISSION
DE LUMIÈRE - AU PROFIT DE LA
BEAUTÉ NATURELLE

COMPOSITES COSMÉTIQUES
TEINTES DE MAQUILLAGE
LIQUIDE DE MODELAGE

crea.lign | Composites cosmétiques

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

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

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

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

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



crea.lign | Codage

Gel crea.lign:

	REF	CLFN_____
Dentin, par ex. A3:	REF	CLFN DA30
Transpa clear, par ex. T1:	REF	CLFN 00T1
Incisal, par ex. I1:	REF	CLFN 00I1
Incisal Enamel, par ex. E1:	REF	CLFN 00E1
GUM, par ex. G1:	REF	CLFN 00G1
Modifier, par ex. M1:	REF	CLFN 00M1
Stains, par ex. S1:	REF	CLFN 00S1

Pâte crea.lign:

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

Beauté naturelle

- 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)



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

crealign | 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, crealign est nettement plus résistant aux chocs que la céramique. Ceci augmente la résistance du revêtement cosmétique.

Sécurité – La cohésion chimique durable de crealign 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 crealign représente la variante la plus « fluide » des deux formes galéniques du composite cosmétique crealign. 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 crealign** est la variante pâteuse. La consistance des pâtes crealign 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 crealign 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 crealign et de la pâte crealign voir pages 16 et 17
- ➔ Opaqueur crealign voir page 57
- ➔ Tableaux de combinaison de teintes voir page 17

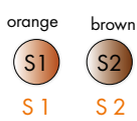
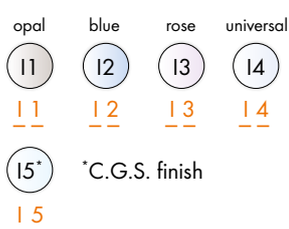
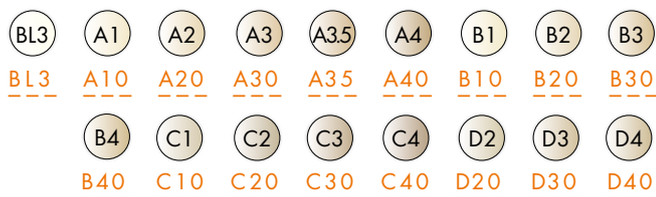


Gel **crea.lign**



Pâte **crea.lign**

crea.lign | Gel



REF CLFND _ _



5 g

Gel Dentin

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

REF 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. Par sa transparence, crea.lign Transpa clear permet en interaction avec les teintes de maquillage visio.paint de procéder à des caractérisations translucides hautement esthétiques

REF CLFN00 _ _



5 g

Gel GUM

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

REF CLFN00 _ _



5 g

Gel Modifier

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

REF CLFN00 _ _



1,4 g

Stains

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

crea.lign | Pâte

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

REF CLPND



3 g

Pâte Dentin

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

E1	E2	E3	E4
E1	E2	E3	E4

REF CLPNO0



3 g

Pâte Incisal

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

opal

T1

T1

REF CLPNO0



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.

bright	PL light	PO opak	orange	brown
G20	G30	G40	G50	G60

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.

visio.paint | Assortiment de teintes de maquillage



REF **540012** Die Farbe vervollständigt die REF:



white

51



blue

52



black

53



ivory

54



ocher

55



ebony

56

Les teintes de maquillage liquides photopolymérisables visio.paint (white/blue/black/ivory/ocher/ebony) sont mises en place à l'aide de la Cut-Back Technique ou appliquées directement et stratifiées.

L'application d'un maquillage en surface n'est recommandée que pour des restaurations provisoires. En stratifiant avec du composite l'effet de la teinte est préservé. Avec les teintes de maquillage visio.paint on peut intensifier toutes les teintes des résines PMMA et composites classiques.

REF **54001250**

6 teintes à 3 ml

crea.lign | Modelling Liquid



REF **CLFMOD10**

10 ml

Avec le crea.lign Modelling Liquid on peut augmenter l'aptitude au fluage de la pâte et du gel crea.lign. En rajoutant du liquide on réduit aussi le module d'élasticité des masses et on augmente de ce fait l'élasticité / l'allongement des masses

crea.lign. En outre, lors des personnalisations rouge-blanc cela permet une transition homogène de la résine pour prothèses au composite crea.lign. Les masses crea.lign résistent aux décolorations et à la plaque.

⚠ Dans le rapport de mélange avec crea.lign la part de Modelling Liquid ne doit pas dépasser 30 %.



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

Activateur MKZ-MP

4 ml



1 x

Primaire K

4 ml



1 x

Spatule

1 x



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

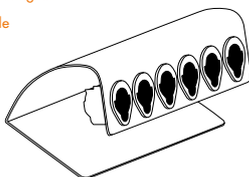
- Opaqueur crea.lign
- Pâte crea.lign
 - Dentin · Transpa opal
 - Incisal · GUM
- Gel crea.lign
 - Incisal · Transpa clear
 - Dentin · Modifier
 - GUM
- crea.lign Stain
- visio.paint

➔ voir page 16/17

Primaire et activateur
➔ voir page 54/55

crea.lign Porte-seringues
acier inoxydable

2 x



Pinceau pour un seul emploi

20 x



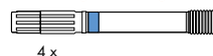
Porte-pinceau

1 x



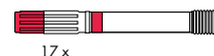
Pâte crea.lign Incisal, 3 g

4 x



Pâte crea.lign Dentin, 3 g

17 x



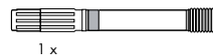
Alimentation rotative

27 x



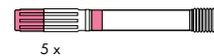
Pâte crea.lign Transpa opal, 3 g

1 x

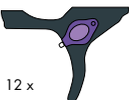


Pâte crea.lign GUM, 3 g

5 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

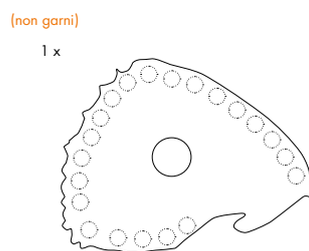
9 x



Teintier crea.lign dentin shade

(non garni)

1 x



visio.paint Set

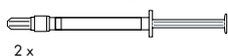
3 ml



1 x 6

crea.lign Stain, 1,4 g

2 x



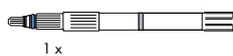
Opaqueur crea.lign, 4 g

11 x



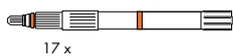
Gel crea.lign Transpa clear, 5 g

1 x



Gel crea.lign Dentin, 5 g

17 x



Gel crea.lign Modifier, 5 g

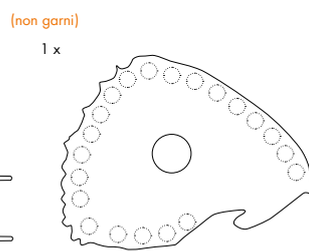
5 x



Teintier crea.lign Incisal, Stains & GUM

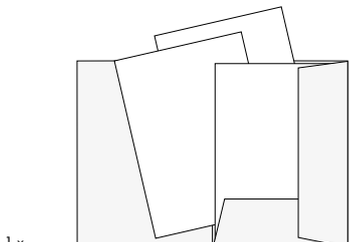
(non garni)

1 x



Classeur infos visio.lign

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



1 x

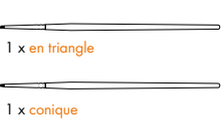
crea.lign Composite Shaper Kit

1 x en triangle

1 x conique

1 x spatule

1 x en spatule



1 x en forme de griffe

1 x pied de biche

1 x en spatule

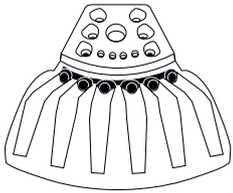


REF CLIGNSET12

crea.lign Assortiment avec porte-seringue

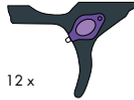
crea.lign Porte-seringues

Matière 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



crea.lign Stain, 1,4 g

2 x



crea.lign Stains et Gel

Choix des teintes

➔ voir page 16

Gel crea.lign, 5 g

12 x



Modelling Liquid, 10 ml

1 x

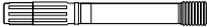


REF CLPNSET9

crea.lign pâte starter kit possibilité de sélectionner 9 pâtes

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

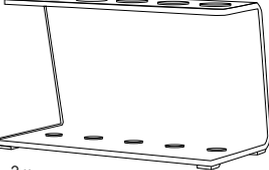
➔ voir page 17

REF CLPNSET10

crea.lign pâte starter kit - 10 x crea.lign pâte

Porte-seringues 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



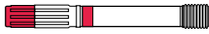
Alimentation rotative

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

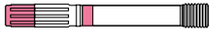


Pâte crea.lign

Choix des teintes

➔ voir page 17

Pâte crea.lign GUM, 3 g



5 x

Modelling Liquid
10 ml

1 x



Pâte crea.lign Incisal, 3 g



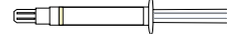
4 x

Opaqueur crea.lign, 4 g



10 x

Opaqueur Z crea.lign,
Liner pour zircone 4 g



1 x

crea.lign
surface cleaner
125 ml

1 x



crea.lign Composite Shaper Kit



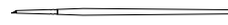
1 x en triangle



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

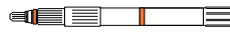
● A3

ou

REF CLFKSETA35

● A3,5

1 x Gel crea.lign Dentin, 5 g



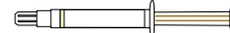
1 x Pâte crea.lign Dentin, 3 g



1 x Gel crea.lign Incisal, 5 g



1 x Opaqueur crea.lign, 4 g

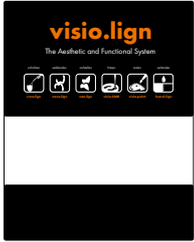


Le gel crea.lign Incisal et l'opaqueur crea.lign sont livrés en kit assortis à la teinte de l'assortiment sélectionné (A2, A3 ou A3.5).

REF CLIGNSETG

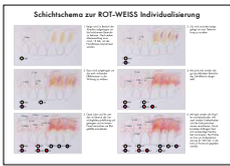
Kit esthétique rouge-blanc

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

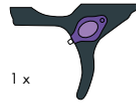


Bloc de mélange



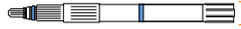
1 x

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

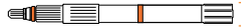
1 x I2 blue

Gel crea.lign Transpa clear, 5 g



1 x T1 transpa clear

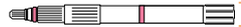
Gel crea.lign Modifier, 5 g



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

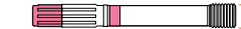
1 x G4 red

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

Alimentation rotative

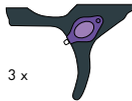


5 x

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

REF 54001250

visio.paint Assortiment de teintes de maquillage

Pinceau pour un seul emploi

6 x



Porte-pinceau

1 x



visio.paint

3 ml



- 1 x white
- 1 x blue
- 1 x black
- 1 x ivory
- 1 x ocher
- 1 x ebony

visio.paint

➔ voir page 18

Bloc de mélange
petit

1 x



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

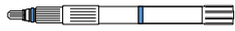
Alimentation rotative

 3 x

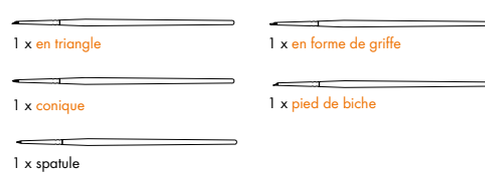
Pin Cover

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

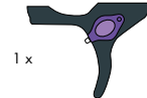
visio.link

10 ml
1 x 

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 

Primaire MKZ
5 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

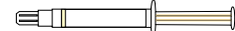
Unique Brush N° 4

1 x 

Bloc de mélange

1 x 

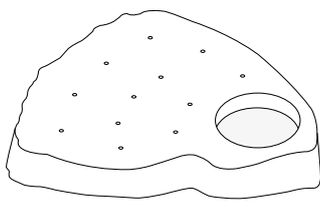
Opaqueur crea.lign, 4 g

 1 x A2
1 x A3
1 x A3,5

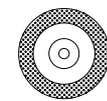
REF VLTOOLKIT

visio.lign - Kit de finition pour facettes en composite

Support pour instruments rotatifs et boîte en verre
Abraso-Starglanz (boîte 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 

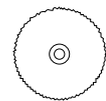
Abraso-fix brosse
ronde, poils extra fins,
jaune, Ø 22 mm

8 x 

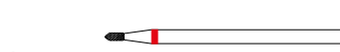
Brosse en étoile
Pois de chèvre
blanc, Ø 13 mm

15 x 

Polissoir coton
Ø 22 mm

15 x 

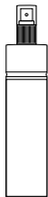
Fraise en carbure de tungstène,
Ø 1,4 mm - en oeuf

1 x 

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

1 x 

crea.lign
surface cleaner
125 ml

1 x 

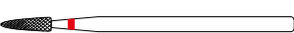
Boîte vide en verre pour
Abraso-Starglanz

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

novo.lign

veneer natural beauty



LES FACETTES COSMÉTIQUES NOVO.LIGN SAVENT CONVAINCRE GRACE À LEURS EXCELLENTE CARACTÉRISTIQUES. A L'AIDE DES PRIMERS & BONDING DE LA SÉRIE ELLES SE LAISSENT FIXER À TOUS LES MATÉRIAUX D'INFRASTRUCTURE ET COMPLÉTER AVEC CREA.LIGN. GRACE AUX MEMES TEINTES ET FORMES, ON PEUT LES COMBINER AUX DENTS COMPLÈTES NEO.LIGN SANS QUE DES TRANSITIONS N'APPARAISSENT.

FACETTES COSMÉTIQUES

novo.lign | Facettes cosmétiques

CARACTÉRISTIQUES

Large collet pour couvrir de larges couronnes. Se laisse personnaliser en chauffant avec le Thermo-Pen.

Long collet pour recouvrir les dents longues.

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

Ailettes spéciales pour fermer l'espace interdentaire. Des 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 mêmes teintes et formes, 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 linguales pour la réalisation de restaurations prothétiques implanto-portées complètes

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

novo.lign

ново.лign | Codage

ново.лign A



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

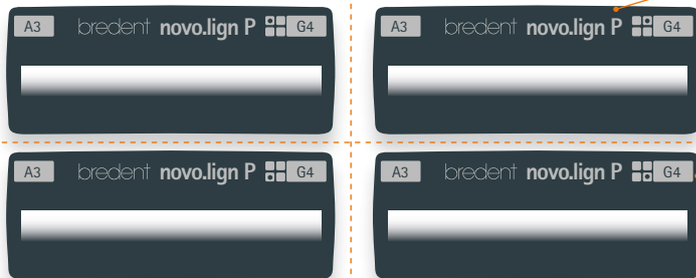
A correspond à anterior, toutes les formes de dents antérieures des maxillaires supérieurs et des maxillaires inférieurs en font partie.

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

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

ново.лign P

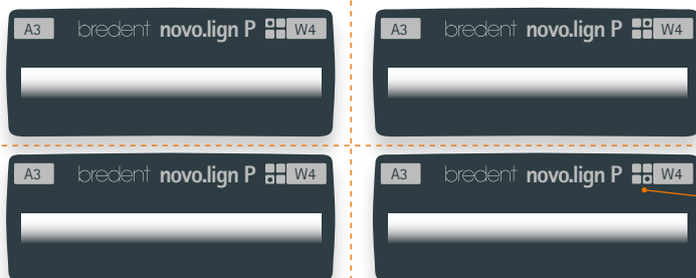
Formes G



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

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

Formes W



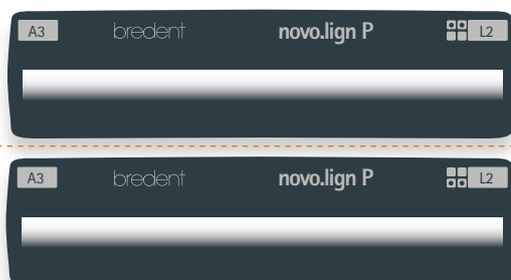
Toutes les formes G, W et L sont disponibles en différentes tailles. L'indication de la taille est codée en chiffres. La taille augmente avec le chiffre croissant. Les formes G et les formes L des dents complètes sont disponibles dans les tailles, 3 et 4.

➔ **Tableau des tailles voir page 31**

Les formes G et W sont regroupées en quadrants, c.-à-d. sur un présentoir 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 présentoirs des formes G, W et L on trouve les 4 quadrants sous forme de 4 petites cases. Le quadrant respectif est identifié à l'aide d'un point.

Formes L



Les formes L des facettes cosmétiques novo.лign P sont disponibles en deux tailles : **L2** et **L3**. Un présentoir est garni soit de 6 dents postérieures du maxillaire (16, 15, 14, 24, 25, 26) ou de 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

Disponible dans les tailles



petit  grand

Formes L



Épaisseur de la paroi buccale 1,0 mm

- Design lingualisé des surfaces masticatoires pour les prothèses complètes

Disponible dans les tailles



petit  grand

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

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



L2 REF VOWL2 ___



L2 REF VUWL2 ___



L3 REF VOWL3 ___



L3 REF VUWL3 ___

→ Autres designs postérieurs en page 34 et 35

- | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B3 | B4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D2 | D3 | D4 |
| B30 | B40 | C10 | C20 | C30 | C40 | D20 | D30 | D40 |

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 L 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 33



B 3 0



B 4 0



C 1 0



C 2 0



C 3 0



C 4 0



D 2 0



D 3 0



D 4 0

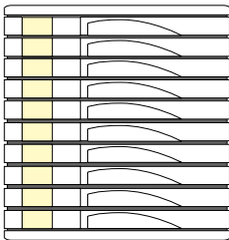


novo.lign | Kits

REF VLIGNSET2

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

Coffret de rangement visio.lign



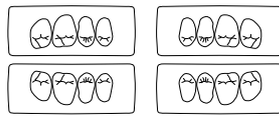
1 x

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



10 présentoirs de dents

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



8 présentoirs 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



Assortiment d'une teinte au choix

→ Teintes classiques A à D et teinte Bleach BL3

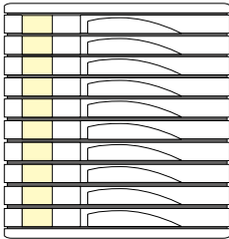
Présentoirs de dents novo.lign A et P
Choix des formes des facettes cosmétiques postérieures et antérieures
→ voir page 32 à 35

Présentoirs de dents novo.lign P
Choix des formes des facettes cosmétiques pour postérieures
→ Tableau des tailles voir page 31

REF VLIGNSET3

visio.lign Système cosmétique Coffret Intro 3

Coffret de rangement visio.lign



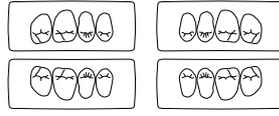
1 x

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



13 présentoirs de dents

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



8 présentoirs de dents

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



2 x

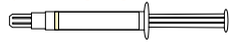
visio.link, 10 ml



1 x

Opaqueur crea.lign, 4 g

1 x



Pin Cover

1 x 10



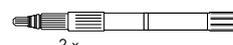
Canule d'application

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



Assortiment d'une teinte au choix

→ Teintes classiques A à D et teinte Bleach BL3

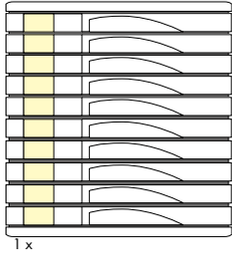
Présentoirs de dents novo.lign A et P
Choix des formes des facettes cosmétiques postérieures et antérieures
→ voir page 32 à 35

Présentoirs de dents novo.lign P
Choix des formes des facettes cosmétiques pour postérieures
→ Tableau des tailles voir page 31

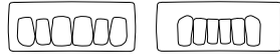
REF V LIGNSET4

visio.lign Coffret Intro 4

Coffret de rangement visio.lign

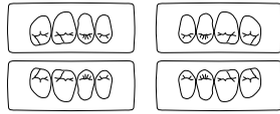


Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



26 présentoirs de dents

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures



24 présentoirs de dents

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

3 x

visio.link, 10 ml



1 x

Assortiment en deux teintes au choix→ Teintes classiques A à D et
teinte Bleach BL3Présentoirs de dents novo.lign A und P Choix
des formes des facettes cosmétiques posté-
rieures et antérieures

→ voir page 32 bis 35

Présentoirs de dents novo.lign P

Choix des formes des facettes cosmétiques
pour postérieures

→ Tableau des tailles voir page 31

Choix des teintes du gel crea.lign Incisal
et Dentin

→ voir page 16

Opaqueur crea.lign, 4 g

Canule de mélange combo.
lign, T. 2

Canule de mélange vert, T. 4



1 x 12

Primaire MKZ, 5 ml

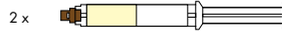
1 x



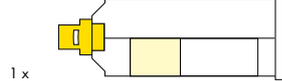
Pin Cover



Composite de scellement combo.lign 8 g



visio.sil Vorwellsilikon, 50 ml



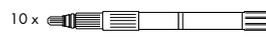
1 x

Modelling Liquid, 10 ml

1 x



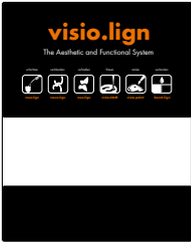
Gel crea.lign, 5 g



10 x

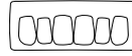
REF VLIGNPRVN **novo.lign** Carte de formes "vivantes" A+P

visio.lign Faltkarton



1 x

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



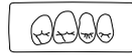
12 x



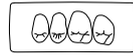
3 x

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

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures

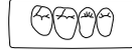


5 x



5 x

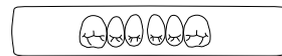
= 20 présentoirs de dents:
resp. forme G et W
dans les tailles:
G3, G4 und W3, W4, W5.



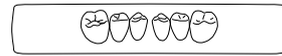
5 x



5 x



2 x



2 x

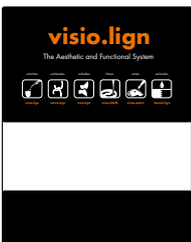
= 4 présentoirs de dents:
resp. 1 x forme L
dans les tailles:
L2 et L3

Assortiment d'une teinte au choix

➔ Teintes classiques A à D et teinte Bleach BL3

REF VLIGNPRVN1 **Dents novo.lign** - Kit nombre réduit de formes teintes

visio.lign Faltkarton

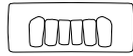


1 x

Facettes cosmétiques novo.lign A - Antérieures



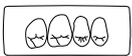
11 x



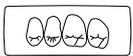
3 x

= 14 présentoirs de dents:
1 présentoir à dents par forme
(Non inclu forme MS K53)

Facettes cosmétiques novo.lign P - Postérieures

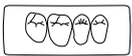


5 x



5 x

= 20 présentoirs de dents:
forme G et W
dans les tailles:
G3 et G4,
W3, W4 et W5



5 x



5 x

Assortiment d'une teinte au choix

➔ Teintes classiques A à D et teinte Bleach BL3

4



neo.lign

choose natural beauty

LES DENTS COMPLÈTES NEO.LIGN SONT RÉALISÉES A BASE DE TEINTES, FORMES ET MATÉRIAUX IDENTIQUES AUX FACETTES COSMÉTIQUES NOVO.LIGN. ELLES SONT EN 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. GRACE A 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 mastica-toires 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 | Codage

neo.lign A



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

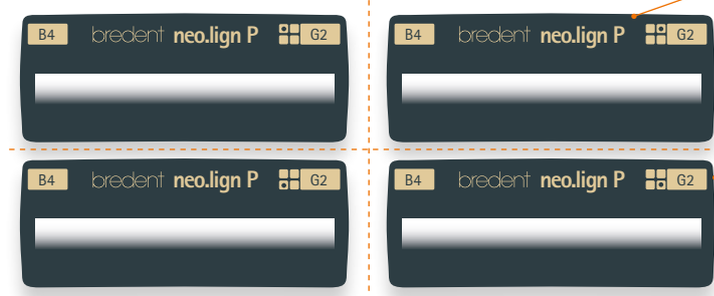
A correspond à *anterior*, toutes les formes de dents antérieures des maxillaires supérieurs et des maxillaires inférieurs en font partie.

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

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

neo.lign P

Formes G

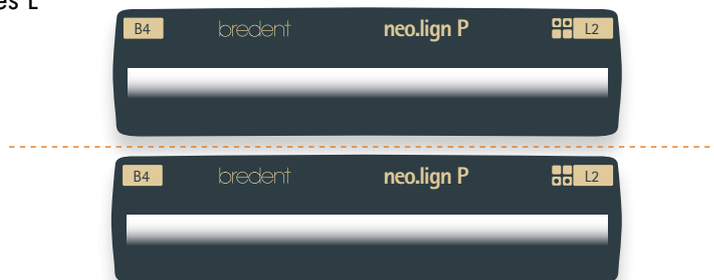


P correspond à *posterior*, toutes les formes de dents postérieures du maxillaire supérieur et du maxillaire inférieur en font partie.

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.

Formes L



➔ *Tableau des tailles voir page 45*

Les formes G sont **regroupées en quadrants**, c.-à-d. sur un présentoir 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 présentoirs des formes G et L par quatre petites cases. Le quadrant respectif est marqué par un point.

Pour les formes L les présentoirs sont garnis 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

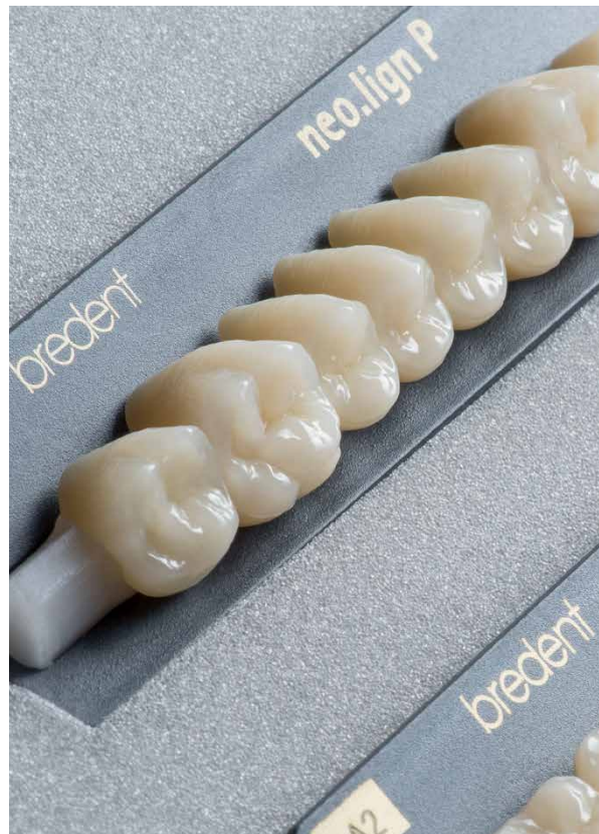


- Design multifonctionnel des surfaces masticatoires pour tous les concepts d'occlusion

Formes L



- Design lingualisé des surfaces masticatoires pour les prothèses complètes



Disponible dans les tailles



petit  grand

Disponible dans les tailles



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 1 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 / mandibule - dents postérieures



G2

REF TO1G2 _ _ _



G2

REF TO2G2 _ _ _



G3

REF TO1G3 _ _ _



G2

REF TU4G2 _ _ _



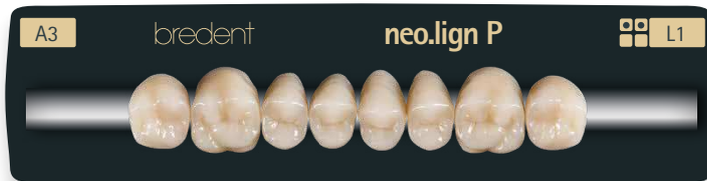
G2

REF TU3G2 _ _ _



G3

REF TU4G3 _ _ _



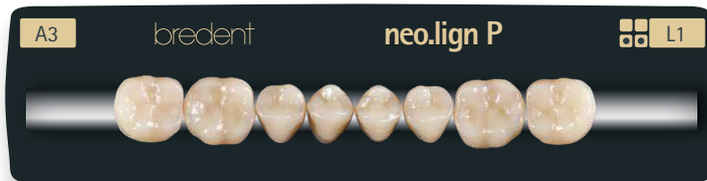
L1

REF TOWL1 _ _ _



L2

REF TOWL2 _ _ _



L1

REF TUWL1 _ _ _



L2

REF TUWL2 _ _ _

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



G3

REF TO2G3 _ _ _



G4

REF TO1G4 _ _ _



G4

REF TO2G4 _ _ _



G3

REF TU3G3 _ _ _



G4

REF TU4G4 _ _ _



G4

REF TU3G4 _ _ _



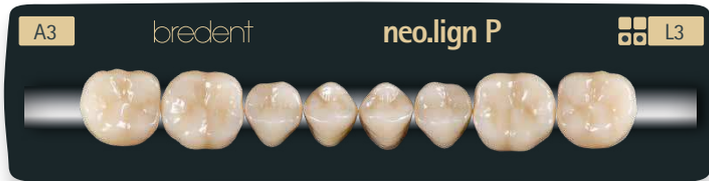
L3

REF TOWL3 _ _ _



L4

REF TOWL4 _ _ _



L3

REF TUWL3 _ _ _



L4

REF TUWL4 _ _ _



B3

B30



B4

B40



C1

C10



C2

C20



C3

C30



C4

C40



D2

D20



D3

D30



D4

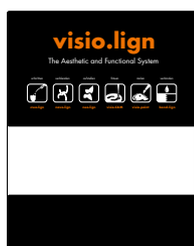
D40



neo.lign | Kits

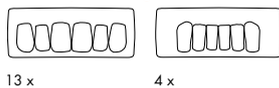
REF VLIGNPRVT neo.lign - Carte de formes "vivantes" A & P

visio.lign Carton pliable



1 x

Dents complètes neo.lign A - Antérieures

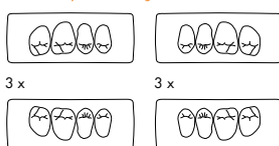


13 x

4 x

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

Dents complètes neo.lign P - Postérieures forme G



3 x

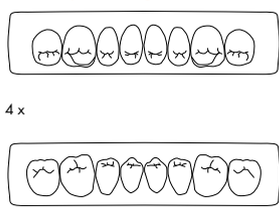
3 x

3 x

3 x

= 12 présentoirs 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 présentoirs 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

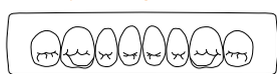


13 x

4 x

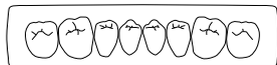
= 17 présentoirs de dents:
1 présentoir à dents par forme

Dents complètes neo.lign P - Postérieures formes L



4 x

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



4 x

Assortiment d'une teinte au choix

➔ Teintes classiques A à D et teinte Bleach BL3

5

bond.lign secure natural beauty



BOND.LIGN EST UN SYSTÈME DE COHÉSION UNIQUE DANS SON GENRE POUR UNE LIAISON DURABLE ET SÛRE DE TOUS LES COMPOSANTS DU SYSTÈME VISIO.LIGN ET COMPOSITES AVEC TOUS LES MATÉRIAUX CLASSIQUES POUR INFRASTRUCTURES TELS QUE MNP, MP, TITANE, HIPC (POLYMÈRES/ COMPOSITES), PEEK (PAR EX. BIOHPP) ET L'OXYDE DE ZIRCON

PRIMERS ET BONDING
OPAQUEUR
COMPOSITE DE SCÉLÈMENT

Primers et bonding



REF **MKZ02004**

5 ml

Primaire MKZ

Cohésion entre composites et infrastructures métalliques

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

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

Activateur MKZ-MP

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'Activateur MKZ-MP

Mélange 1:1 avec le primaire MKZ

REF **APK25003**

4 ml

Primaire K

Cohésion des composites avec des infrastructures en céramique d'oxydes

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

Le primaire K 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 primaire K étant utilisable in situ.



Silanisation

Le primaire K est aussi adapté à la silanisation de surfaces.

REF **VLPMA10**

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 auto-polymérisant qui assure un durcissement en toute sécurité. Sa teinte est en harmonie avec le composite de fixation combo.lign et les facettes cosmétiques nova.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 gingive et avec trois teintes de dents. En combinaison avec le composite de fixation 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

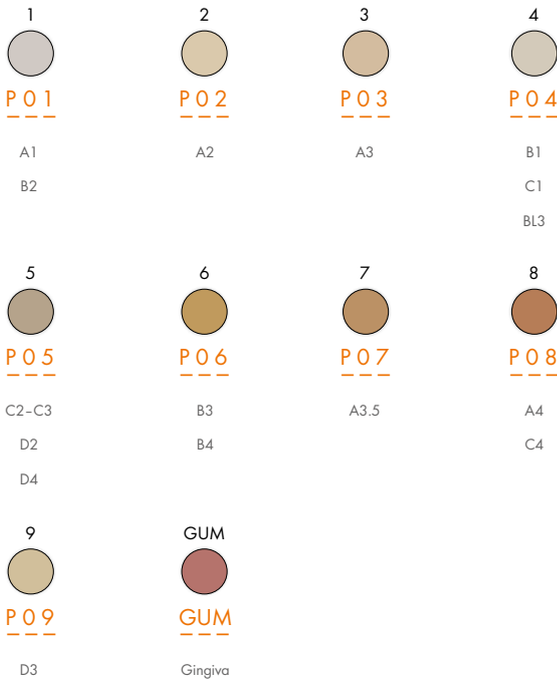
4 g

Opaqueur - Catalyseur combo.lign

Tableau de combinaison de teintes combo.lign Opaquer

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 gingive

Opaqueur crea.lign



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

REF CLFHOPZ
4 g

Opaqueur Z crea.lign, Liner pour zircone

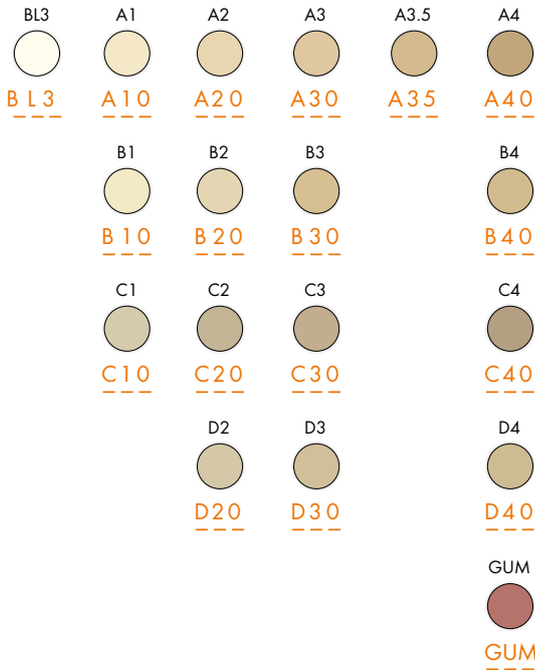
Le liner pour zircone est un opaqueur transparent photopolymérisant. Pour le zircone il est absolument nécessaire après le primaire adapté (primaire MKZ), d'appliquer le liner pour zircone, afin d'établir une cohésion sûre entre l'oxyde de zircone et le composite.

Tableau de combinaison de teintes opaqueur crea.lign

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

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

Composite de scellement combo.lign



REF **CO2X4** _ _ _
8 g

combo.lign est un composite de fixation 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.

Colle DTK

 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

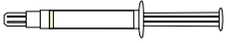


bond.lign
Chipping Repair Kit

bond.lign | Kits

REF CLFHOPSET crea.lign Kit d'opaqueur

Opaqueur crea.lign, 4 g



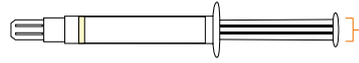
- 1 x Teinte 1
- 1 x Teinte 2
- 1 x Teinte 3
- 1 x Teinte 4
- 1 x Teinte 5
- 1 x Teinte 6
- 1 x Teinte 7
- 1 x Teinte 8
- 1 x Teinte 9

Opaqueur crea.lign

→ voir page 57

REF COMBOKIT combo.lign complete kit

combo.lign, 8g



- 1 x BL3
- 1 x A1
- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3.5
- 1 x A4
- 1 x B1
- 1 x B2
- 1 x B3
- 1 x B4
- 1 x C1
- 1 x C2
- 1 x C3
- 1 x C4
- 1 x D2
- 1 x D3
- 1 x D4
- 1 x GUM

combo.lign Opaqueur

→ voir page 56

REF 54001275 Colle DTK opaque Kit pour pilier

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

Vis de fixation M1,4



2 x

Isolant FGP, 3 ml



1 x

Primaire MKZ, 5 ml



1 x

Godet plastique Silano-Pen



1 x 12

REF 54001175 Colle DTK pilier pour le collage de piliers personnalisés

Canule de mélange



1 x 10

Cartouche à double mélange
Colle DTK transparent, 8 g



1 x

Piston de seringue



1 x

Pinceau pour un seul emploi



1 x 10

Porte-pinceau



1 x

Vis de fixation M1,4



2 x

Isolant FGP, 3 ml



1 x

Primaire MKZ, 5 ml



1 x

Silano-Pen Godet en plastique



1 x 12

REF 54001285 Assortiment de colle DTK opaque (5 pièces)

Canule de mélange



1 x 10

Cartouche double mélange
Colle DTK opak, 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 58

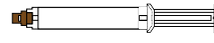
REF 54001185 Assortiment de colle DTK en cartouche double mélange (5 pièces)

Canule de mélange



1 x 10

Cartouche double mélange
Colle DTK transparent, 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 58

REF 54001295 Boîte de recharge

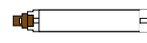
Cartouche double mélange
Colle DTK opaque, 8 g



1 x

REF 54001195 Boîte de recharge

Cartouche double mélange
Colle DTK transparent, 8 g

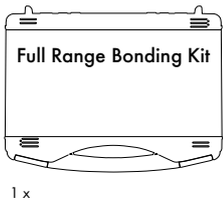


1 x

REF 5400bond Full Range Bonding Kit

bredent medical:
REF 5800bond

Mallette en matière plastique



Bloc de mélange



Primaire MKZ



Primaire K



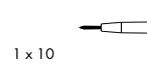
visio.link



Godet plastique Silano-Pen



Pinceau pour un seul emploi



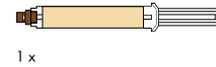
Porte-pinceau, noir



Pointes intra-oral + canule de mélange



Colle DTK opaque, 8 g



Colle DTK transparent, 8 g



Isolant FGP, 3 ml



Vis de fixation M1,4



REF CLIGNSETA Chipping Repair Kit

Mallette en aluminium



Primaire MKZ



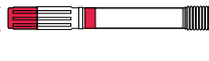
Activateur MKZ-MP



Primaire K



Pâte crea.lign Dentin, 3 g



Alimentation rotative



Godet plastique Silano-Pen



Pin Cover



Canule d'application



Gel crea.lign Incisal, 5 g



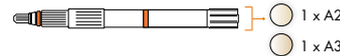
Opaqueur crea.lign, 4 g



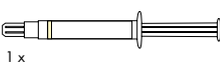
visio.link



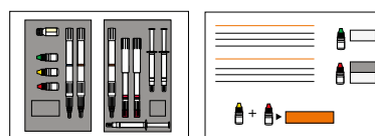
Gel crea.lign Dentin 5 g



Opaqueur Z crea.lign, Liner pour zircone 4 g



Feuillelet séparé: Mode d'emploi



1 x

Recto

Verso

Pour le chirurgien-dentiste

6



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.

COMPOSITES USINABLES

Composites à usiner

	W DCS		AG	ZZ
	breCAM.HIPC		breCAM.HIPC	breCAM.HIPC
	Ø 98,5 mm		Ø 98 mm	Ø 95 mm
Teinte	16 mm	20 mm	20 mm	20 mm
	bleach REF 54003418	REF 54003398	REF 54003458	REF 54003438
	A1 REF 54003419	REF 54003399	REF 54003459	REF 54003439
	A2 REF 54003420	REF 54003400	REF 54003460	REF 54003440
	A3 REF 54003421	REF 54003401	REF 54003461	REF 54003441
	A3,5 REF 54003422	REF 54003402	REF 54003462	REF 54003442
	A4 REF 54003423	REF 54003403	REF 54003463	REF 54003443
	B2 REF 54003424	REF 54003404	REF 54003464	REF 54003444
	B3 REF 54003425	REF 54003405	REF 54003465	REF 54003445
	C2 REF 54003426	REF 54003406	REF 54003466	REF 54003446
	C3 REF 54003427	REF 54003407	REF 54003467	REF 54003447
	D2 REF 54003428	REF 54003408	REF 54003468	REF 54003448
	D3 REF 54003429	REF 54003409	REF 54003469	REF 54003449
	transparent REF 54003430	REF 54003410	REF 54003470	REF 54003450

Les avantages du système visio.lign se retrouvent avec visio.CAM aussi dans la mise en œuvre 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 en conséquence ce matériau est 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 composites usinables breCAM.HIPC de la gamme visio.CAM sont adaptées de façon optimale aux composants du système visio.lign.

Elles sont disponibles pour les appareils du type DCS, Wieland, Amann Girrbach et Zirkozahn avec 20 mm de hauteur et pour DCS et Wieland en plus aussi avec 16 mm de haut dans les teintes A-D les plus courantes.

visio.CAM

7

Tools



support natural beauty

LE CHAPITRE SUIVANT
PRÉSENTE LES APPAREILS,
INSTRUMENTS ET
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS
POUR UNE UTILISATION
OPTIMALE ET SIMPLE DES PRO-
DUITS VISIO.LIGN.

APPAREILS,
INSTRUMENTS
ET ACCESSOIRES

bre.Lux LED N2
Lampe à main avec bloc
d'alimentation
Full Range System

REF 14001010

1 pièce



Caractéristiques techniques bre.Lux LED N2

Lampe à main

U	5 VAC
P	5 W
Spectre de lumière	370 - 500 nm

Transformateur d'alimentation lampe à main

U	100 - 240 VAC
P	max. 15 W
Frq	50 - 60 Hz
Output	5 V / 3 A

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
DEL bre.Lux PowerUnit 2 (kit)

Cet appareil vous convaincra par sa sécurité et rapidité lors de la polymérisation. La technique innovatrice DEL 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 LED N2
(à l'incl. du Flexholder,
prise unité d'alimentation)
+ plaque tournante
+ Light-tray (à l'incl. 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 DEL

- 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
que l'on a peine
à entendre



→ Temps de polymérisation bre.Lux PowerUnit 2
voir page 70/71

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 LED N2 (lampe à main)		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.paint	N/A	N/A	N/A	180 s	360 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)
Qu-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 de 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	400 - 500 nm	neu: P1 - P4 alt: U0 - U3	> 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

Epaisseurs de couche/Tableau d'affectation des teintes

Temps de polymérisation en fonction de l'épaisseur de couche

Matériau	Epaisseur max. de couche en [mm]	Temps de polymérisation de l'appareil bre.Lux PowerUnit 2 en secondes [s]	
		Polymérisation intermédiaire (durcissement intermédiaire des couches)	Polymérisation finale (dureté finale du matériau)
crea.lign Enamel	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Incisal	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Transpa clear	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Dentin	1 mm	180 s	360 s
crea.lign 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
visio.paint	0,1 mm	180 s	360 s
30% visio.paint mélangé à crea.lign	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

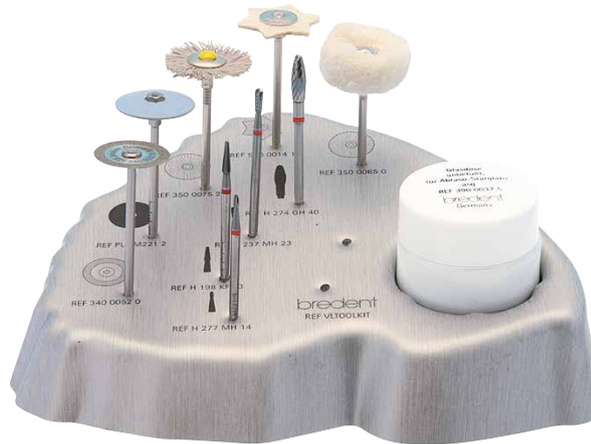
visio.lign Toolkit

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 boîte en verre, vides



REF VLT1SHELL

1 pièce, 2 parties

REF VLT00LKIT

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
- Boîte 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

crea.lign acier inoxydable Porte-seringues



Porte-seringues 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 à l'inclusion du 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

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

Bloc de mélange 100 x100 mm



REF 32000460

1 pièce, 100 feuillets

Blocs de mélange 35 x 50 x10 mm



REF 33001144

10 pièces, à 100 feuillets



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



Le manche pouvant être manipulé par 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 DEL 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-seringues pour pâte crea.lign



Porte-seringue en plastique transparent pour cinq pâtes crea.lign, sans porduit.

REF 32000447

1 pièce

crea.lign Composite Shaper Kit



Les instruments de sculpture 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 haute de gamme avec bacs amovibles - à deux faces (évidemment grand + petit). Porte-pinceau et pose-instruments spacieux.

REF 32000970

1 pièce

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



⚠ 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 du 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

Tools

visio.lign Coffret de rangement

avec 10 inserts de rangement pour tiroirs, vides



REF **VLIGNBOX3**

1 pièce

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

REF **VLIGNBOX2**

1 pièce

Kits de séparation de tiroirs pour :



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

REF **00745961**

1 pièce



52 x garnitures d'antérieures neo.lign / novo.lign A - 52 garnitures de postérieures neo.lign / novo.lign P (présentoirs pour 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

Repères pour la 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	•	•	•	•
Activateur MKZ:MP	•	•	•	•
Primaire K	•	•	•	•
visio.link	•	•	•	•
bre.Lux PowerUnit	•	•	•	•
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.paint Teintes de maquillage	•	•	•	•
visio.lign Toolkit	•	•	•	•

Médias



Préparation des travaux

REF 000482GB

Inverse Layering Technique
by Vincenzo Musella



visio.lign

REF 0005690F

Flyer
visio.lign Imageflyer



crea.lign

REF 0005770F

crea.lign
brochure

REF 0006510F

crea.lign rouge-blanc
brochure

REF 0099070F

crea.lign Sélection de pâtes
brochure

REF 0098330F

crea.lign
Manuel crea.lign freestyle

REF 0094850F

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

REF 992990GB

Esthétique denaire,
Vincenzo Musella
(livre)



novo.lign

REF 0099390F

novo.lign
brochure

REF 0002020F

novo.lign
Sélection de formes facettes
cosmétiques

REF 0007540F

novo.lign & top.lign
professional Quick Guide



neo.lign

REF 0003050F

neo.lign
brochure

REF 0003290F

neo.lign
Carte des formes

REF 0004680F

neo.lign
Instructions de montage

REF 00910060F

neo.lign
Dépliant sur l'argumentation



bond.lign

REF 0095390F

Prospectus Indications pour
les primaires visio.lign

REF 0098930F

Colle DTK
Vue d'ensemble des produits

REF 0004770F

Fiche de données
Primaire MKZ/Primaire K

REF 0098940F

Protocole de scellement
Full Range Bonding Kit



visio.CAM

REF 0005000F

brochure
breCAM consommables
Fournitures
CAO / FAO



visio.lign Tools

REF 0002340F

Brochure visio.lign mode
d'emploi

REF 0002740F

Dossier visio.lign
vide

REF 0005900F

bre.Lux Power Unit 2
brochure

Index

A

Abraso-Starglanz - pâte à polir haute brillance	72
Accessoires	
Alimentation rotative de pâte crea.lign	74
Bloc de mélange	73
Canules d'application + Pin Cover	73
Canules de mélange combo.lign	75
Canules de mélange pour silicone visio.sil fix	75
Canules de mélange pour silicones visio.sil et visio.sil ILT	75
Distributeur de composite de fixation combo.lign	75
Distributeur Multisil pour silicones visio.sil	75
Kit de crea.lign Composite Shaper	74
Porte-instruments et boîte verre, vides	72
Porte-seringue crea.lign en acier inoxydable	73
Porte-seringue crea.lign pour crea.lign 5 g & Stains	73
Porte-seringue pour la pâte crea.lign	74
Thermo-Pen	74
Trépied en acier inoxydable bond.lign	75
Acrypol - pâte à polir pour résines cosmétiques	72
Alimentation rotative pour pâte crea.lign	74
Appareil de photopolymérisation	
bre.Lux LED N2 - lampe à main	68
bre.Lux PowerUnit 2 - appareil de base	69
bre.Lux PowerUnit 2 - kit	69
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray - sticks cylindre et cône	68
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray à l'incl. de 30 sticks	68
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray sticks cylindre	68
Appareils d'application	
Distributeur combo.lign pour composite de fixation	75
Distributeur pour silicones visio.sil, distributeur Multisil	75
Assortiment de teintes de maquillage visio.paint	18, 24

B

Bloc de mélange	73
Boîte de recharge cartouche double mélange	
Colle DTK opaque	60
Colle DTK transparente	60
Bonder visio.link	55
bre.Lux	
LED N2 Lampe à main DEL N2	68
PowerUnit 2 - Appareil de base	69
PowerUnit 2 - Kit	69
PowerUnit 2 Light-Tray à l'incl de 30 sticks	68
PowerUnit 2 Light-Tray sticks cylindre et cône	68
PowerUnit 2 Light-Tray sticks cylindre	68
breCAM.HIPC - composites usinables visio.CAM	64

C

Canules d'application + Pin Cover	73
Canules de mélange	
Canules de mélange pour silicone visio.sil fix	75
Canules de mélange pour silicones visio.sil et visio.sil ILT	75
combo.lign - canules de mélange	75
Chipping Repair Kit - (Kit de réparation pour écailllements)	61
Colle DTK	58
combo.lign - composite de scellement	58
Canules de mélange	75
Kit complet	60
Opaquer catalyseur	56
Opaqueur	56
Composite cosmétique	
Alimentation rotative pour pâte crea.lign	74

Bloc de mélange	73
Canules d'application + Pin Cover	73
crea.lign - kit de mise en forme du composite	74
crea.lign - porte-seringue en acier inoxydable	73
crea.lign - porte seringue pour crea.lign 5 g & Stains	73
crea.lign - porte-seringue en acier inoxydable	73
crea.lign Gel Dentin	16
crea.lign Gel GUM	16
crea.lign Gel Incisal.....	16
crea.lign Gel Modifier.....	16
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.....	16
Porte-seringue pour pâte crea.lign	74
Composites de scellement	
combo.lign - composite de scellement.....	58
combo.lign - canules de mélange	75
Distributeur pour composite de scellement combo.lign	75
crea.lign	
Assortiment avec porte-seringue	22
freestyle intro Kit - kit d'introduction freestyle	23
Gel Dentin	16
Gel GUM.....	16
Gel Incisal	16
Gel Modifier	16
Gel Transpa Clear	16
Gel	12, 16
Kit complet de pâte	23
Kit de mise en forme de composites "Composite Shaper Kit".....	74
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	60
Kit test de teintes A2, A3, A3,5	25
Liquide à sculpter	18
Nettoyant de surface	72
Opaqueur	57
Opaqueur Z, liner pour zircon	57
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	73
Porte-seringue en acier inoxydable pour crea.lign 5 g & Stains	73
Porte-séringues en acier inoxydable	73
Stains	16

D

Dents complètes neo.lign.....	46-49
Distributeur / Dispensateur	
combo.lign - composite de scellement	75
silicones visio.sil distributeur Multisil	75
DTK - Colle DTK	58
Assortiment de piliers	60
Assortiment transparent.....	60
opaque - assortiment	60
opaque - kit de piliers	60

E

Ebauches en composite visio.CAM breCAM.HIPC.....	64
--	----

F

Facettes	
novo.lign - Facettes cosmétiques	32-35
Thermo-Pen.....	74
Fraises en kit de finition pour revêtements composites visio.lign Toolkit	25, 72
Full Range Bonding Kit.....	61

K

Kit appareil de photopolymérisation bre.Lux PowerUnit 2.....	69
Kit Cohésion	
Assortiment de colle DTK opaque	60
Assortiment de colle DTK pour piliers	60
Assortiment de colle DTK transparente	60
Boîte de recharge cartouche double mélange colle DTK opaque	60
Boîte de recharge cartouche double mélange colle DTK transparente	60
Full Range Bonding Kit	61
Kit complet combo.lign	60
Kit de colle DTK, opaque pour piliers	60
Kit Opaqueur crea.lign	60
Repair Kit Réparation des écailllements	61
Kit de brossettes de finition pour revêtements composites visio.lign Toolkit	25, 72
Kit de composite cosmétique	
Assortiment crea.lign avec porte-seringue	22
Assortiment de teintes de maquillage visio.paint	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, 72
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.....	51
Kit de formes neo.lign - nombre réduit de formes	51
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, 72
Kit esthétique rouge-blanc	24
K-Primer / primaire K	55

L

Lampe à main bre.Lux LED N2.....	68
Liquid crea.lign - liquide de modelage / à sculpter.....	18

M

MKZ - Primaire	54
MKZ EM - activateur	54

N

neo.lign - dents complètes	46-49
carte de formes vivantes A & P	51
kit de formes - nombre réduit de formes	51
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	56
Opaqueur combo.lign	56
Opaqueur crea.lign	57
Opaqueur crea.lign Z, liner pour zircone	57

P

Pâte à polir	
Pâte à polir Acrypol pour revêtements cosmétiques en résine	72
Pâte à polir haute brillance Abraso-Starglanz	72
Polissoirs - kits de finition pour revêtement en composite visio.lign Toolkit.....	25, 72
Porte-instruments et boîte en verre vides	72
Porte-seringue pour pâte crea.lign	74
Primaires/ Primer	
Activateur MKZ EM	54
Primaire K	55
Primaire MKZ	54
Trépied en acier inox bond.lign	75
Produit de nettoyage/ surface cleaner crea.lign	72

S

Silicone	
Canules de mélange pour le silicone visio.sil fix	75
Canules de mélange pour les silicones visio.sil et visio.sil ILT	75
Multisil - Appareil distributeur de silicones visio.sil	75
visio.sil fix	8
visio.sil ILT	9
visio.sil	9

T

Teintes de maquillage visio.paint - assortiment.....	18, 24
Thermo-Pen	74

V

visio.CAM - composites usinables breCAM.HIPC	64
visio.lign	
Carte de forme vivante novo.lign A & P	39
Kit d'instruments de finition pour revêtements cosmétiques en composite	25, 72
Kit d'introduction 3 du système de revêtement cosmétique	37
Kit d'introduction 4	38
Système de revêtement cosmétique novo.lign A + P Kit d'introduction 2	37
visio.link	55
visio.paint - 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



bredent
group

0095040F-20211006
Sous réserve d'erreurs et de modifications



Coordonnées pour la France - bredent France:
T: +33 4 75 34 20 96 · F: +33 4 75 32 05 93
@: france@bredent.com

Coordonnées pour les autres pays francophones:
T: +49 7309 872-451 · F: +49 7309 872-444
@: info@bredent.com

bredent GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2
89250 Senden · Germany
www.visio-lign.com