



visio.lign

Das Ästhetik- und Funktionssystem

3

Systemvorstellung

Verblendkomposit



crea.lign

Verblendschalen



novo.lign

Vollzähne



neo.lign

Kompositblanks



visio.CAM

Malfarben



visio.paint

Verbundsystem



bond.lign

perform with
visio.lign



Kapitelübersicht

1

Vorwallsilikone

Arbeitsvorbereitung
prepare natural beauty



08

2

Verblendkomposit
Modellierflüssigkeit
Sets

crea.lign
create natural beauty



12
18
21

3

visio.lign color
visio.lign shield

visio.paint
colour natural beauty



28
28

4

Verblendschalen
Sets

novo.lign
veneer natural beauty



34
43

5

Vollzähne
Sets

neo.lign
choose natural beauty



48
57

6

bond.lign
secure natural beauty



| | |
|----------------------|----|
| Primer und Bonder | 60 |
| Opaker | 62 |
| Befestigungskomposit | 64 |
| DTK-Kleber | 64 |
| Sets | 66 |

7

visio.CAM
design natural beauty



| | |
|----------------|----|
| Kompositblanks | 70 |
|----------------|----|

8

Tools
support natural beauty



| | |
|-------------------------------|----|
| bre.lux | 74 |
| visio.lign Toolkit | 78 |
| crea.lign Gel | 79 |
| crea.lign Paste | 80 |
| novo.lign | 80 |
| bond.lign | 81 |
| Arbeitsvorbereitung | 81 |
| visio.lign Zahnschrank / Box | 82 |
| Material-Verarbeitungs-Matrix | 83 |
| | |
| Medien | 84 |
| Index | 86 |

1



Arbeitsvorbereitung

prepare natural beauty

EIGENSCHAFTEN WIE VORWALLSILIKONE
PUNKTGENAUES AUFTRAGEN,
DETAILGETREUE ABFORMUNG
UND LICHTDURCHLÄSSIGKEIT
SPRECHEN FÜR DIE
FEINZEICHNENDEN VISIO.SIL
VORWALLSILIKONE.

Arbeitsvorbereitung

Vorwallsilikone



visio.sil fix

feinzeichnendes Vorwallsilikon

Härte ca. 55 ShoreA

visio.sil fix ist ein additionsvernetzendes feinzeichnendes Vorwallsilikon. Mit visio.sil fix können die Interdentalräume und die Zahnfleischmodellation der Wachsaufstel-

lung perfekt bis ins Detail abgeformt werden. Nach der Herstellung der Restauration muss nur noch hochglanzpoliert werden, das erspart Arbeit und Zeit.



gelb

REF 54001300
50 ml



visio.sil

transparentes Vorwallsilikon

Härte ca. 60 ShoreA

visio.sil ist ein transparentes additionsvernetzendes Vorwallsilikon zur Herstellung von lichtdurchlässigen Vorwällen für die Anwendung und Verarbeitung von lichtpolymerisierenden Werkstoffen.



transparent

REF 54001200
50 ml



Vorteil transparente Vorwall-silikone visio.sil und visio.sil ILT

visio.sil und visio.sil ILT Vorwallsilikone sind licht-durchlässig. Die Aushärtung der zu verklebenden Verblendschalen ist somit ohne Abnahme des Vorwalls möglich.

visio.sil ILT

transparentes Vorwallsilikon für "Inverse Layering Technique"

Härte ca. 75 ShoreA



visio.sil ILT wurde speziell für die Inverse Layering Technik entwickelt. Dieses transparente additionsvernetzende Vorwallsilikon zeichnet sich durch seine große Härte von ca. 75 ShoreA aus. Es ist fließfähig um den Interdentalraum abzuformen und die Ober-

flächentextur perfekt abzubilden, dennoch ist es standfest und kann so punktgenau aufgetragen werden.

visio.sil ILT darf in ausgehärtetem Zustand in den Patientenmund (Medizinprodukt Klasse I) eingebracht werden.



transparent

REF **54001400**

50 ml



Vorteil transparentes

Vorwallsilikon visio.sil ILT

visio.sil ILT Vorwallsilikon ist zur oralen Anwendung freigegeben und eignet sich zum Positionieren und Verkleben indirekter Veneers.

2



crea.lign
create natural beauty



DAS LICHTHÄRTENDE KERAMIK-
KOMPOSIT ÜBERZEUGT MIT
NATÜRLICHER OPALESZENZ
UND BESTER LICHTTRANS-
MISSION – FÜR NATÜRLICHE
SCHÖNHEIT.

**VERBLENDKOMPOSIT
MALFARBEN
MODELLIERFLÜSSIGKEIT**

crea.lign | Verblendkomposit

create natural beauty - mit dem lichthärtenden Keramik-Komposit für natürliche Schönheit

crea.lign ist ein lichthärtendes Keramikkomposit für die permanente Verblendung von Metall-, Keramik- und Polymergerüsten. Die hervorragenden Materialeigenschaften ermöglichen es, Elastizität und Härte von crea.lign an die verschiedenen Gerüstmaterialien anzupassen.

Das rein nanogefüllte crea.lign enthält keine gemahlenen Glasfüllkörper und besteht zu ca. 50% aus opaleszierenden Keramikpartikeln und einer hochfesten Oligomermatrix.

Die eingesetzten Keramikfüllstoffe und der Verzicht auf harte Glasfüllkörper erhöhen die Abrasionsbeständigkeit und verhindern Plaqueanlagerung, Verfärbungen und eine Versprödung des Materials.

Agglomerationseffekte (Verklumpungen) im Material werden vermieden und mit der Partikelgröße von ca. 40 µm und optimalen Poliereigenschaften wird eine homogene und dichte Oberfläche erreicht. Dank der dichten Oberfläche kommt es nur zu einer geringen Wasseraufnahme, was wiederum mechanische Stabilität gewährleistet.



crea.lign | Kodierung

crea.lign Gel:

| | [REF] CLFN_____ |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Dentin, z.B. A3: | [REF] CLFNDA30 |
| Opaque Dentin, z.B. A (A3/A35): | [REF] CLFNOPDA335 |
| Transpa clear, z.B. T1: | [REF] CLFN00T1 |
| Incisal, z.B. I1: | [REF] CLFN00I1 |
| Incisal Enamel, z.B. E1: | [REF] CLFN00E1 |
| High Translucent, z.B. HT1 (A1/A2): | [REF] CLFNHT01 |
| GUM, z.B. G1: | [REF] CLFN00G1 |
| Modifier, z.B. M1: | [REF] CLFN00M1 |
| Stains, z.B. S1: | [REF] CLFN00S1 |

crea.lign Paste:

| | [REF] CLPND____ |
|------------------------|-------------------------------|
| Dentin, z.B. A3: | [REF] CLPND A30 |
| Transpa opal, z.B. T1: | [REF] CLPN 00T1 |
| Incisal, z.B. E1: | [REF] CLPN 00E1 |
| GUM, z.B. G50: | [REF] CLPN 0G50 |
| — | — |
| — | — |



Natürliche Schönheit

- Natürliche Opaleszenz
- Beste Tiefenwirkung durch abgestimmte Lichtbrechungsindizes
- Transluzenz (größerer Freiheitsgrad als in der Keramik)

crea.lign ist in beiden Darreichungsformen Gel und Paste in den klassischen A-D Farben und weiteren GUM- und Schneidemassen verfügbar und miteinander nahtlos kombinierbar.

crea.lign | Vorteile

Natürlichkeit – Ausgewogenheit zwischen Opaleszenz, Fluoreszenz und Transluzenz sorgen für eine natürliche, lebendige Farbwirkung

Physiologie – crea.lign ist dank bester mechanischer Eigenschaften deutlich schlagzäher als Keramik. Dadurch wird die Belastbarkeit der Verblendung erhöht.

Sicherheit – Der dauerhafte chemische Haftverbund von crea.lign zu allen Gerüstmaterialien sowie Plaque- und Verfärbungsbeständigkeit sichern den Langzeiterfolg der Verblendung.

crea.lign Gel ist die "flüssigere" Variante der beiden Darreichungsformen des crea.lign Verblendkompositos. Mit dem speziell entwickelten Einhandgriff und der Applikationskanüle wird dem Anwender das exakte Dosieren mit nur einer Hand erleichtert.

crea.lign Paste ist die pastöse Variante der beiden Darreichungsformen von crea.lign. Die Konsistenz der crea.lign Pasten ist weich und geschmeidig. Die Formgebung fällt leicht. Kein unerwünschtes Verkleben. Mit dem composite shaper kit ist die Modellation noch leichter. Die Modellierinstrumente aus Silikon wurden speziell für die crea.lign Paste entwickelt und dienen als Anbring- und Modellierhilfe. Feinste Übergänge in der Modellation können so einfach erzielt werden.

- Alle Farben des crea.lign Gels bzw. der crea.lign Paste finden Sie auf der Seite 16 und 17
- crea.lign Opaker siehe Seite 63
- Farbkombinationstabellen siehe Seite 18

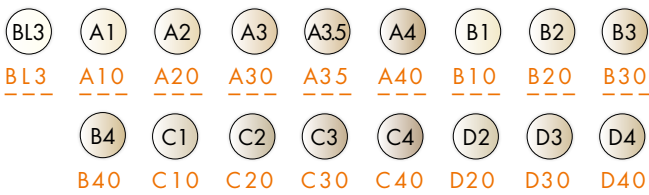


crea.lign Gel



crea.lign Paste

crea.lign | Gel



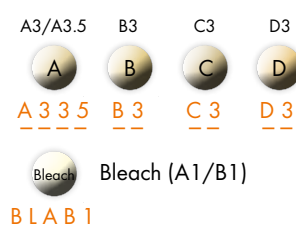
REF

CLFND ___



Gel Dentin

ist in den klassischen A-D Dentin-Farben und der Bleach-Farbe BL3 erhältlich.



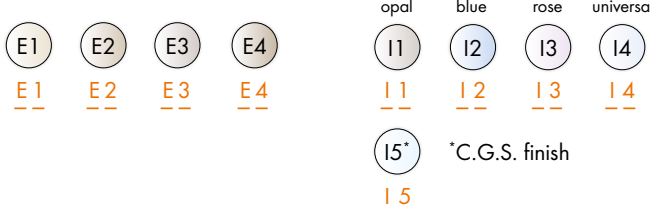
REF

CLFNOPD ___



Opaque Dentin Gel

crea.lign Opaque Dentin Massen bringen Chroma und Tiefenwirkung in Komposit Verblendungen mit geringen Wandstärken. Mit den Massen OD A bis OD D und OD bleach werden die gängigsten Farben abgedeckt.



REF

CLFN00 ___



Gel Incisal

crea.lign Incisal (opal/blue/rose/universal/C.G.S.finish) dienen neben den Enamel-Massen (E1/E2/E3/E4) zur besonderen Akzentuierung des Incisalbereichs. (siehe auch Farbkombinationstabelle der Enamel- und Dentinmassen auf Seite 17)



REF

CLFN00 ___



Gel Transpa Clear

crea.lign Gel Transpa clear ist die glasklare Variante des crea.lign Gels.



REF

CLFNHT ___



High Translucent Gel

crea.lign HT sind chromatisch abgeschwächte Dentin Massen mit sehr hohem Transluzenz-Anteil. Sie ermöglichen einen natürlichen Übergang vom Dentin- zum Schmelzbereich und sind in den Varianten HT1, HT2 und HT3 erhältlich.



REF

CLFN00 ___



Gel GUM

crea.lign Gel GUM (light/rosa/pink/red) sind Individualisierungsmassen für den Zahnfleischbereich.



REF

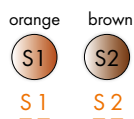
CLFN00_—



5 g

Gel Modifier

(beige/oliv/caramel/lila/umbra) sind intensiver eingefärbte Massen, z.B. um den Halsbereich zu betonen oder Kalkflecken zu imitieren.



REF

CLFN00_—

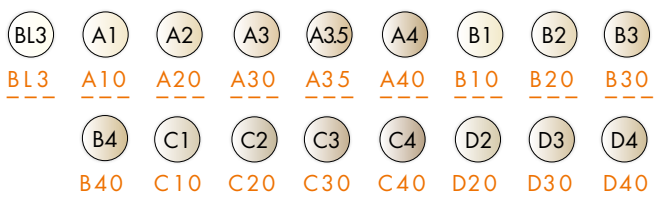


1,4 g

Stains

Die crea.lign Stains (brown/orange) sind lichthärtende Intensivmassen und werden zur farblichen Individualisierung von Komposit-Verblendungen verwendet. Die crea.lign Stains müssen nicht überschichtet werden, mit ihnen werden z.B Interdentalräume, Schneidekanten und Fissuren hervorgehoben.

crea.lign | Paste



REF

CLPN0D_—



3 g

Paste Dentin

ist in den klassischen A-D Dentin-Farben und der Bleach-Farbe BL3 erhältlich.



REF

CLPN00_—



3 g

Paste Incisal

ist wie crea.lign Gel in 4 Farbtönen (E1/E2/E3/E4) erhältlich und dient der Gestaltung des Schneidebereichs. Die Schneide-Massen sind perfekt auf die Dentin-Massen abgestimmt (siehe Tabelle auf dieser Seite unten).



REF

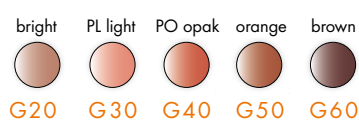
CLPN00_—



3 g

Paste Transpa Opal

ist die transparente Variante der crea.lign Paste. Dank optimaler Transluzenz und Opaleszenz verleiht sie eine natürliche, lebendige Farbwirkung.



REF

CLPN0_—



3 g

Paste GUM

crea.lign Paste GUM (light/opak/bright/orange/brown) dient der Schichtung des Zahnfleischanteils für Rot-Weiß-Individualisierungen.

crea.lign | Farbkombinationstabelle

| crea.lign Gel/Paste* | | Klassische A-D Farben | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Enamel | | A1 | A2 | A3 | A3.5 | A4 | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D2 | D3 | D4 | BL3 |
| E1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Alle crea.lign Gel-Massen können nahtlos mit allen crea.lign Paste-Massen kombiniert werden.

crea.lign | Modelling Liquid



Während der Modellation können die Instrumente mit dem crea.lign Modelling Liquid benetzt werden, um ein Anhaften des Verblendcomposites zu verhindern.

REF CLFMOD10
10 ml

crea.lign Verblendsystem
Paste + Gel
Komplett-Set



crea.lign | Sets

[REF CLSETFKEU] crea.lign Verblendsystem Paste + Gel Komplett-Set

Aluminium-Koffer,
Breite 42,5 cm x Höhe 43,5 cm x Tiefe 20,5 cm



Modelling Liquid

10 ml



MKZ-Primer

5 ml



visio.link

10 ml



MKZ EM-Aktivator

4 ml



Einmalschälchen

1 x 12



K-Primer

4 ml



Anmischblock

2 x



Spatel

1 x



Sortiment beinhaltet alle
erhältlichen Farben
folgender Komponenten:

- crea.lign Opaker
- crea.lign Paste
 - Dentin
 - Transpa opal
 - Incisal
 - GUM
- crea.lign Gel
 - Incisal
 - Transpa clear
 - Dentin
 - Modifier
 - GUM
 - Opaque Dentin
 - High Translucent
- crea.lign Stain

→ siehe Seite 16/17

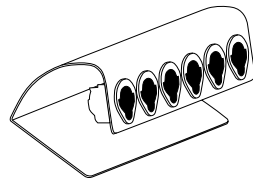
Primer und Aktivator

→ siehe Seite 60/61

crea.lign Spritzenhalter

Edelstahl

2 x



Einmalpinsel

20 x



Pinselhalter

1 x

crea.lign Paste Incisal, 3 g

4 x



crea.lign Paste Dentin, 3 g

17 x



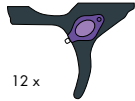
Drehschieber

27 x



Einhandgriff crea.lign Gel
mit UV-LED

12 x



Pin Cover

2 x 10



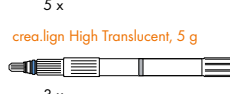
Applikationskanüle

2 x 10



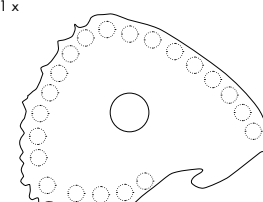
crea.lign Opaque Dentin, 5 g

5 x



crea.lign Farbring dentin shade
(unbefüllt)

1 x



crea.lign Stain, 1,4 g

2 x



crea.lign Gel Incisal, 5 g

9 x



crea.lign Gel Transpa clear, 5 g

1 x



crea.lign High Translucent, 5 g

3 x



crea.lign Opaker, 4 g

11 x

crea.lign Gel Dentin, 5 g

17 x



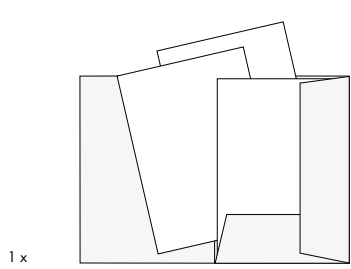
crea.lign Gel Modifier, 5 g

5 x



visio.link Infomappe

mit diversen Print-Utensilien, wie z.B. crea.lign Freestyle Manual
und Tischaufsteller mit bebildeter Schichtanleitung.



crea.lign Composite Shaper Kit

1 x Dreispitz

1 x Kegel

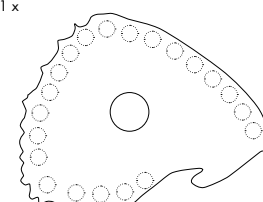
1 x Spachtel

1 x Kralle

1 x Rehfuß

crea.lign Farbring Incisal, Stains & GUM
(unbefüllt)

1 x

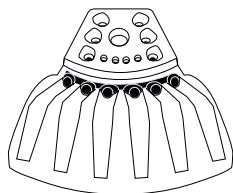


Abbildungen nicht maßstabsgetreu. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

[REF CLIGNSET12] crea.lign Sortiment mit Spritzenhalter

crea.lign Spritzenhalter

Kunststoff



1 x

Einhändig crea.lign Gel
mit UV-LED



12 x

Pin Cover

2 x 10

Applikationskanüle

2 x 10

crea.lign Stain, 1,4 g

2 x

crea.lign Gel, 5 g

12 x

crea.lign Stains und Gel

Farben nach Wahl

→ siehe Seite 16/17

Modelling Liquid, 10 ml

1 x



[REF CLPNSET9] crea.lign Paste Starterkit mit 9 Massen nach Wahl

crea.lign Paste, 3 g

9 x

crea.lign Composite Shaper Kit

1 x Dreispitz

crea.lign Paste

Farben nach Wahl

→ siehe Seite 17

Drehschieber

9 x

1 x Kegel

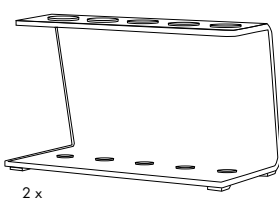
1 x Kröple

1 x Rehfuß

1 x Spachtel

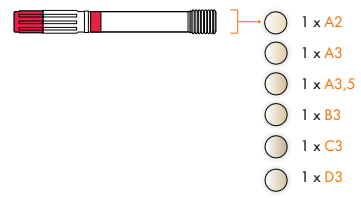
[REF CLPNSET10] crea.lign Paste Starterkit mit 10 Massen

Spritzenhalter für crea.lign Paste



2 x

crea.lign Paste Dentin, 3 g



Anmischblock

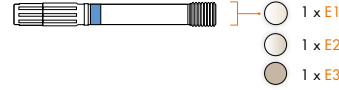
1 x



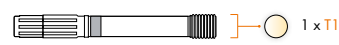
Drehschieber

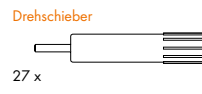
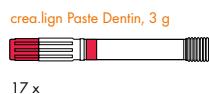
10 x

crea.lign Paste Enamel, 3 g

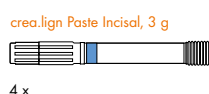
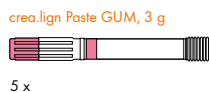


crea.lign Paste Transpa opal, 3 g



[REF] CLPNSETFK**crea.lign Paste complete Kit**

crea.lign Paste
Farben nach Wahl
→ siehe Seite 17

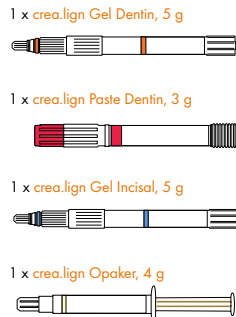


crea.lign Composite Shaper Kit

| | |
|---------------|------------|
| 1 x Dreispitz | 1 x Kralle |
| 1 x Kegel | 1 x Rehfuß |
| 1 x Spachtel | |

crea.lign freestyle intro Kit**[REF] CLFKSETA20**

- A2
- oder
- A3
- oder
- A3,5

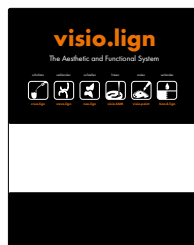


crea.lign Gel Incisal und crea.lign Opaker im Set werden passend zur gewählten Sortimentsfarbe (A2, A3 oder A3,5) geliefert.

[REF] CLFKSETA30**[REF] CLFKSETA35**

REF CLIGNSETG**Rot-Weiß Ästhetikset**

visio.lign Faltkarton



Schichtanleitung



1 x

Unique Brush Nr. 4



1 x

Modelling Liquid
10 ml

1 x

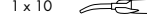


Demoprothese

2 x

visio.link
10 ml

1 x

Pin Cover
1 x 10Applikationskanüle
1 x 10

Anmischblock

1 x

Einhandgriff crea.lign Gel
mit UV-LED

1 x



crea.lign Gel Incisal, 5 g

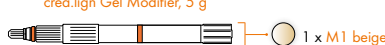
1 x I1 opal
1 x I2 blue

crea.lign Gel Transpa clear, 5 g

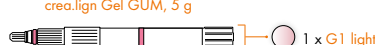


1 x T1 transpa clear

crea.lign Gel Modifier, 5 g

1 x M1 beige
1 x M4 lila

crea.lign Gel 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

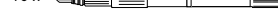
crea.lign Paste GUM, 3 g

1 x bright
1 x PL light
1 x PO opak
1 x orange
1 x brown**REF CLIGNSETN****crea.lign Starterset N**Einhandgriff crea.lign Gel
mit UV-LED

3 x

crea.lign Gel, 5 g

10 x



crea.lign Gel

Farben nach Wahl

→ siehe Seite 16/17

[REF] CLIGNSET3A**crea.lign Test Set Farben A2, A3, A3,5**

Applikationskanüle

1x10

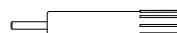


crea.lign Paste Dentin, 3 g



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

Drehschieber



3 x

Pin Cover

1 x 10



crea.lign Gel 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 Dreispitz

1 x Krolle

1 x Kegel

1 x Rehfuß

1 x Spachtel

Modelling Liquid
10 ml

1 x



crea.lign Gel Dentin, 5 g



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

Einhandgriff crea.lign Gel mit UV-LED



1 x

visio.link
10 ml

1 x



crea.lign Gel Transpa clear, 5 g



1 x T1

Unique Brush Nr. 4



Anmischblock



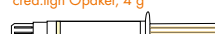
1 x

MKZ-Primer
5 ml

1 x



crea.lign Opaker, 4 g



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

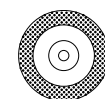
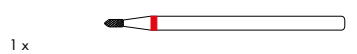
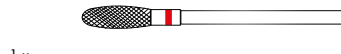
[REF] VLToolkit**visio.lign Toolkit Ausarbeitungsset für Composite**

Halter für rotierende Werkzeuge und Abraso-Starglanz Glasdose (Glasdose ist unbefüllt!!)

1 x

crea.lign
surface cleaner
125 ml

1 x

Glasdose unbefüllt
für Abraso-StarglanzQuick-Mandrell,
Gr. 2Diamantscheibe
beidseitig montiert, flexibel
 $\varnothing 19 \times 0,23$ mmHartmetallfräser
 $\varnothing 1,4$ mm - EiHartmetallfräser
 $\varnothing 4,0$ mm - GranateAbraso-Starglanz
Hochglanzpolierpaste
50 mlCerogum mittel Linse
 $\varnothing 22 \times 4$ mm

12 x

Abrasofix Rundbürste
extra fein, gelb
 $\varnothing 22$ mm

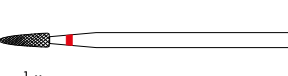
8 x

Sechseckbürste
Ziegenhaar weiß
 $\varnothing 13$ mm

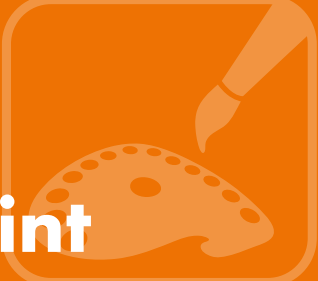
15 x

Baumwollschwabbel
 $\varnothing 22$ mm

15 x

Hartmetallfräser
 $\varnothing 2,3$ mm - BirneHartmetallfräser
 $\varnothing 2,3$ mm - konisch rundAcrypol
Polierpaste für Verblendkunststoffe
170 g

3



visio.paint

colour natural beauty

MIT DEN VISIO.LIGN COLOR KOMPOSIT MALFARBEN KANN DAS CHROMA EINER VERBLENDUNG OPTIMAL ANGEPASST UND BESONDRE FARBEFFEKTEN ERZIELT WERDEN. MIT DEM VISIO.LIGN SHIELD GLANZLACK LASSEN SICH OPTIMALER OBERFLÄCHENGLANZ UND -SCHUTZ ERZEUGEN.

MALFARBEN
GLANZLACK

visio.lign | color



REF
VLCOL -----



2,6 ml

visio.lign color

visio.lign color sind lichthärtende Komposit Malfarben, mit welchen sich mühelos Farbeffekte an der Oberfläche einer Verblendung erzielen lassen. Mit den Farben Body A-D kann das Chroma einer Verblendung optimal angepasst werden. Des Weiteren steht eine große Auswahl an Malfarben zur effizienten Oberflächencharakterisierung zur Verfügung.

visio.lign | shield

REF
VLSHIELDLV5 -----



LV – Low Viscosity
(flüssig) 5 ml

REF
VLSHIELDHV5 -----



HV – High Viscosity
(dickflüssig) 5 ml

visio.lign shield

Mit dem visio.lign shield Glanzlack für Komposit, PMMA, BioHPP und BioniCut lassen sich optimaler Oberflächenglanz und -schutz erzeugen. Eine mit visio.lign shield Glanzlack be-

arbeitete Oberfläche erzeugt einen Schutzschild, ist verfärbungssicher und abrasionsfest. Erhältlich in zwei Varianten der Viskosität – flüssig LV und dickflüssig HV.



visio.lign color Set

visio.lign | Sets

[REF] VLCOLSET visio.lign color Set

Aluminium-Koffer,
Breite 34 cm x Höhe 25 cm x Tiefe 4 cm



visio.lign shield LV
5 ml

visio.lign shield HV
5 ml

crea.lign
surface cleaner
30 ml



1 x

1 x

1 x

visio.lign color
2,6 ml



je 1 x

Anmischblock



1 x

Sortiment beinhaltet folgende Farben
von visio.lign color:

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

Einmalpinsel



10 x

Pinselhalter



1 x

[REF] VLCOLSKIT visio.lign color Starter Kit

Aluminium-Koffer,
Breite 34 cm x Höhe 25 cm x Tiefe 4 cm



visio.lign shield LV
5 ml

visio.lign shield HV
5 ml

crea.lign
surface cleaner
30 ml



1 x

1 x

1 x

visio.lign color
2,6 ml



je 1 x

Anmischblock



1 x

Sortiment beinhaltet folgende Farben
von visio.lign color:

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

Einmalpinsel



10 x

Pinselhalter



1 x

1 x

4



veneer natural beauty

DIE NOVO.LIGN VERBLEND-SCHALEN ÜBERZEUGEN MIT IHREN EINZIGARTIGEN EIGENSCHAFTEN. MIT DEN PRIMERN & BONDERN DER GRUPPE KÖNNEN SIE AN JEDES GERÜSTMATERIAL ANGEBRACHT UND MIT CREA.LIGN ERGÄNZT WERDEN. DANK GLEICHER FARBEN UND FORMEN SIND SIE NAHTLOS MIT DEN NEO.LIGN VOLLZÄHNEN KOMBINIERBAR.

VERBLENDSCHALEN

novo.lign | Verblendschalen

MERKMALE

Weiter Zahnhals, um breite Kronen abzudecken. Durch Erhitzen individuell anpassbar.

Langer Zahnhals, um elongierte Zähne abzudecken.

Natürliche Mamelon-Struktur und Schichtung bei nur 1 mm Stärke.

Spezielle Flügel, um den Interdentalraum zu verschließen. Schwarze Löcher und Schmutznischen werden dadurch vermieden.

Keine Einschnürung am Hals, um den Gingivaverlauf individuell einzustellen.

Optimale Gestaltung des Kontaktpunktes.

Tiefgelegte Schneidekante für den optimalen Übergang zum Ergänzungsmaterial.

Die novo.lign Verblendschalen bestehen aus einem mikrokeramisch gefüllten high-impact PMMA Komposit und dienen der dauerhaften Verblendung von Metall-, Keramik- und Polymergerüsten. Sie sind von echten Zahnen abgeformt und wirken dadurch wie ein Abbild der Natur. Die morphologische Schichtung sorgt zusätzlich für eine natürliche Tiefenwirkung der Verblendung. Dank ausgezeichneten mechanischen Wer-

ten wie hohe Biegebruchfestigkeit (140 MPa) und niedriges E-Modul (ca. 3.000 MPa) verfügen die physiologischen Verblendschalen über eine stoßdämpfende Wirkung und sind somit optimal für die Implantatprothetik. Die homogene und dichte Oberfläche sorgt für eine dauerhafte Farbstabilität und Plaqueresistenz. Dank gleicher Farben und Formen sind sie nahtlos mit den neo.lign Vollzähnen kombinierbar.

Die novo.lign Verblendschalen sind als Front- und Seitenzahnformen erhältlich.

Die Seitenzahnformen ermöglichen die Umsetzung jedes Okklusionskonzepts durch das multifunktionelle Kauflächen-Design der G-, W- und L-Formen



- Die „extra“ breiten W-Formen eignen sich gegenüber den „schlanken“ G-Formen zur Verblendung voluminöser Kronen- und Brückengerüste ...
- ... die L-Formen mit „lingualisiertem Kauflächendesign“ für die Herstellung implantatgetragener totalprothetischer Versorgungen

Alle novo.lign Front- und Seitenzahnformen sind in den klassischen A - D Farben sowie der Bleach-Farbe BL3 erhältlich.

novo.lign

novo.lign | Kodierung

Sämtliche Zahnleisten der novo.lign Verblend-schalen sind mit silberfarbener Beschriftung bedruckt.

novo.lign A



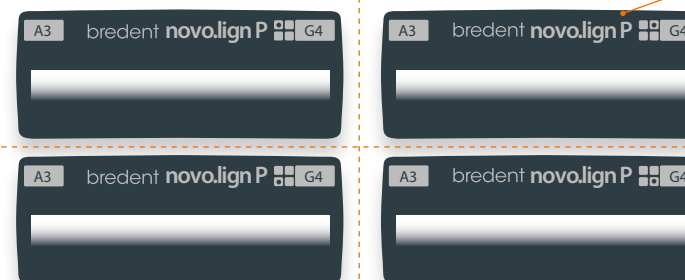
A steht für anterior, darunter fallen alle Oberkiefer- und Unterkieferformen der Frontzähne.

Zahnform, z.B. D49

Zahnfarbe, z.B. A3

novo.lign P

G-Formen



P steht für posterior, darunter fallen alle Oberkiefer- und Unterkieferformen der Seitenzahn-Verblend-schalen.

Bei den novo.lign P Varianten der Verblend-schalen unterscheidet man zwischen G-Formen, W-Formen und L-Formen.

Sowohl die G-Formen als auch die W- und L-Formen gibt es in mehreren Größen. Die Größenangabe ist in Ziffern kodiert. Die Größe steigt mit dem Wert der Zahl. Die G-Formen der Verblend-schalen sind in den Größen 3 und 4 erhältlich, die W-Formen in den Größen 3, 4 und 5, die L-Formen in den Größen 2 und 3.

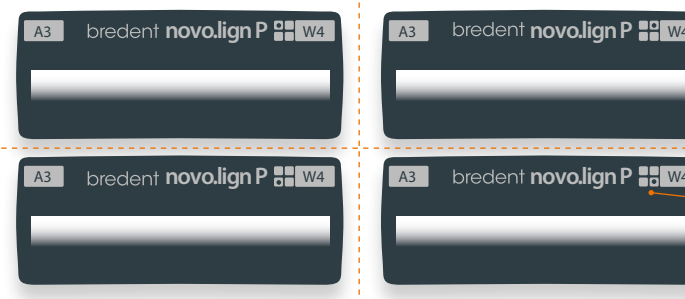
→ Größentabellen siehe Seite 37

G- und W-Formen sind nach Quadranten gruppiert, d.h. auf einer Zahnleiste sind z.B. Prämolen und Molaren des Unterkiefers des 3. Quadranten einer Form und Größe, z.B. W4.

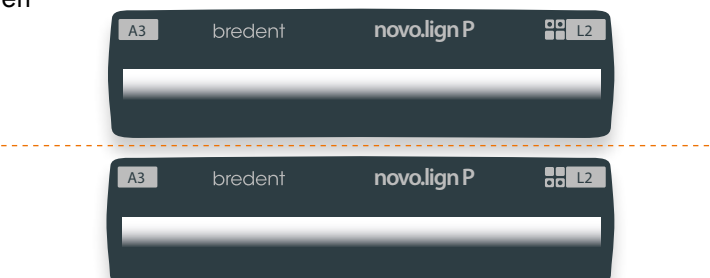
Auf den Zahnleisten der G-, W- und L-Formen sind alle vier Quadranten in Gestalt von vier kleinen Kästchen dargestellt. Der entsprechen-de Quadrant ist mit einem Punkt markiert.

Die L-Formen der novo.lign P Verblend-schalen sind in zwei Größen erhältlich, L2 und L3. Eine Zahnleiste ist entweder mit 6 Oberkiefer-(16,15,14,24,25,26) oder 6 Unterkiefer-Seitenzähnen (46,45,44,34,35,36) bestückt.

W-Formen



L-Formen



novo.lign | Farben und Formen

novo.lign A

Anterior / Frontzähne



buccale Wandstärke

1,0 mm

- 12 Oberkiefer Formen
- 3 Unterkiefer Formen



Vielfalt mit System



novo.lign P

Posterior / Seitenzähne

G-Formen



buccale Wandstärke
1,2 mm

- multifunktionales Kauflächendesign für sämtliche Okklusionskonzepte

L-Formen



buccale Wandstärke
1,0 mm

- lingualisiertes Kauflächendesign für die Totalprothetik

W-Formen



buccale Wandstärke
0,8 mm

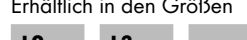
- multifunktionales Kauflächendesign für sämtliche Okklusionskonzepte
- „extra“ breite zahnatomische Form, besonders empfohlen zur Verblendung von Kronen und Brücken

Erhältlich in den Größen



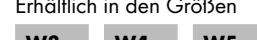
small —————— large

Erhältlich in den Größen



small —————— large

Erhältlich in den Größen



small —————— large

Alle novo.lign A und novo.lign P Formen sind in den folgenden Farben erhältlich:



novo.lign | Designauswahl

OK anterior



C43 REF VOC43 ___ s



A44 REF VOA44 ___ s



F44 REF VOF44 ___ s



I45 REF VOI45 ___ s



H46 REF VOH46 ___ s



S46 REF VOS46 ___ s



I47 REF VOI47 ___ s



D48 REF VOD48 ___ s

UK anterior



T35 REF VUT35 ___ s



D38 REF VUD38 ___ s

Die Farbe vervollständigt die REF:



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



M48

REF VOM48 ___ S



D49

REF VOD49 ___ S



B51

REF VOB51 ___ S



K53

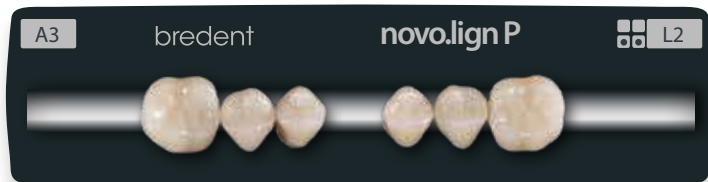
REF VOK43 ___ S

OK/UK posterior



L2

REF VOWL2 ___



L2

REF VUWL2 ___



L3

REF VOWL3 ___



L3

REF VUWL3 ___



D41

REF VUD41 ___ S

→ Weitere posterior Designs siehe Seite 38 und 39



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

B 3 0**B 4 0****C 1 0****C 2 0****C 3 0****C 4 0****D 2 0****D 3 0****D 4 0**

novo.lign | Designauswahl

OK/UK posterior



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 ____

Die Farbe vervollständigt die [REF]:



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



W4

REF VO2W4 ____



W5

REF VO1W5 ____



W5

REF VO2W5 ____



W4

REF VU3W4 ____



W5

REF VU4W5 ____



W5

REF VU3W5 ____



G4

REF VO2G4 ____

→ Weitere posterior Designs siehe Seite 39



G4

REF VU3G4 ____



B 3 0

B 4 0

C 1 0

C 2 0

C 3 0

C 4 0

D 2 0

D 3 0

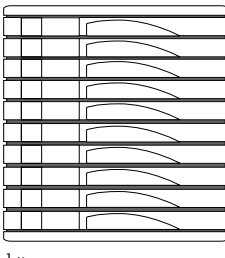
D 4 0



novo.lign | Sets

[REF] VLIGNSET2 visio.lign Verblendsystem novo.lign A + P Starterkit 2

visio.lign Zahnschrank / Box



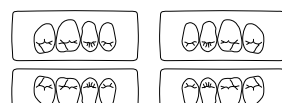
1 x

novo.lign A Verblendschalen - Frontzähne



10 Zahnleisten

novo.lign P Verblendschalen - Seitenzähne



8 Zahnleisten

visio.link, 10 ml



1 x

Sortiment in einer Farbe nach Wahl

- Klassische A bis D Farben
- und Bleach-Farbe BL3

visio.lign Zahnschrank

Farbliche Ausführung nach Wahl

- siehe Seite 82

novo.lign A und P Zahnleisten

Front- und Seitenzahnverblendschalen-Formen
nach Wahl

- siehe Seite 38 bis 41

novo.lign P Zahnleisten

Seitenzahnverblendschalen-Formen
nach Wahl

- Größentabellen siehe Seite 37

Mischkanüle combo.lign, Gr. 2

1 x 10



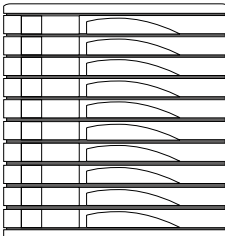
combo.lign Befestigungskomposit, 8 g

1 x



[REF] VLIGNSET3 visio.lign Verblendsystem Starterkit 3

visio.lign Zahnschrank / Box



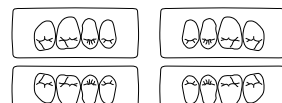
1 x

novo.lign A Verblendschalen - Frontzähne



13 Zahnleisten

novo.lign P Verblendschalen - Seitenzähne



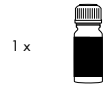
8 Zahnleisten

Einhandgriff crea.lign Gel mit UV-LED



2 x

visio.link, 10 ml



1 x

Sortiment in einer Farbe nach Wahl

- Klassische A bis D Farben
- und Bleach-Farbe BL3

visio.lign Zahnschrank

Farbliche Ausführung nach Wahl

- siehe Seite 82

novo.lign A und P Zahnleisten

Front- und Seitenzahnverblendschalen-Formen
nach Wahl

- siehe Seite 38 bis 41

crea.lign Opaker, 4 g

1 x



Pin Cover

1 x 10

Applikationskanüle

1 x 10

combo.lign Befestigungskomposit, 8 g

1 x



Mischkanüle combo.lign, Gr. 2

1 x 10

crea.lign Gel, 5 g

2 x

Sortiment in einer Farbe nach Wahl

- Klassische A bis D Farben
- und Bleach-Farbe BL3

novo.lign P Zahnleisten

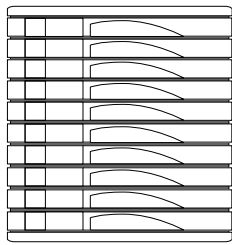
Seitenzahnverblendschalen-Formen

nach Wahl

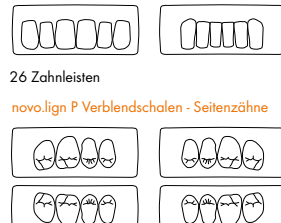
- Größentabellen siehe Seite 37

REF VLIGNSET4 visio.lign Starterset 4

visio.lign Zahnschrank / Box

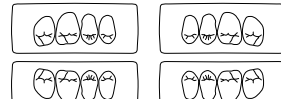


novo.lign A Verblendenschalen - Frontzähne



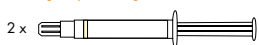
26 Zahndeisten

novo.lign P Verblendeschalen - Seitenzähne

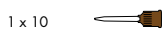


24 Zahndeisten

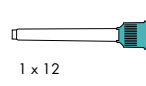
crea.lign Opaker, 4 g



Mischkanüle combo.lign, Gr. 2



Mischkanüle grün, Gr. 4



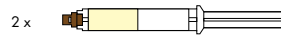
MKZ-Primer, 5 ml



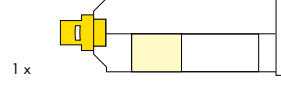
Pin Cover



combo.lign Befestigungskomposit, 8 g



visio.sil Vorwallsilikon, 50 ml



Applikationskanüle



1 x

Modelling Liquid, 10 ml



Einhandgriff crea.lign Gel mit UV-LED



3 x

visio.link, 10 ml



1 x

Sortiment in zwei Farben nach Wahl

→ Klassische A bis D Farben und
Bleach-Farbe BL3

visio.lign Zahnschrank

Farbliche Ausführung nach Wahl

→ siehe Seite 83

crea.lign A und P Zahnleisten

Front- und Seitenzahnverblendeschalen-Formen
nach Wahl

→ siehe Seite 38 bis 41

novo.lign P Zahnleisten

Seitenzahnverblendeschalen-Formen
nach Wahl

→ Größentabellen siehe Seite 37

crea.lign Gel Incisal und

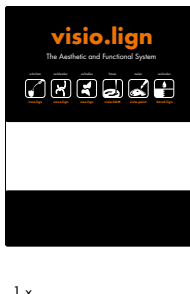
Dentin Farben nach Wahl

→ siehe Seite 16

REF VLIGNPRVN

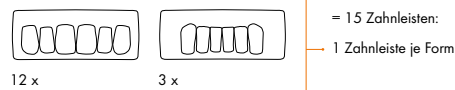
Lebende Formenkarte novo.lign A & P

visio.lign Faltkarton

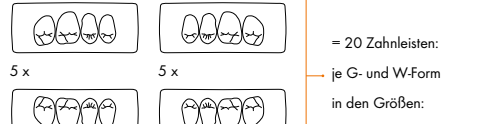


1 x

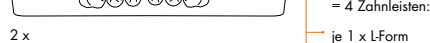
novo.lign A Verblendshalen - Frontzähne

= 15 Zahnleisten:
1 Zahnleiste je Form

novo.lign P Verblendshalen - Seitenzähne

= 20 Zahnleisten:
je G- und W-Form
in den Größen:
G3, G4 und W3, W4, W5.

novo.lign A Verblendshalen - Frontzähne

= 4 Zahnleisten:
je 1 x LForm
in den Größen:
L2 und L3

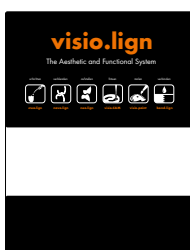
Sortiment in einer Farbe nach Wahl

→ Klassische A bis D Farben und
Bleach-Farbe BL3

REF VLIGNPRVNT

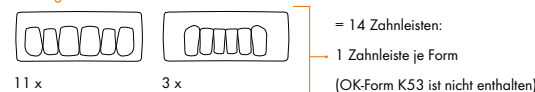
novo.lign Formen Kit - reduzierte Anzahl an Formen

visio.lign Faltkarton

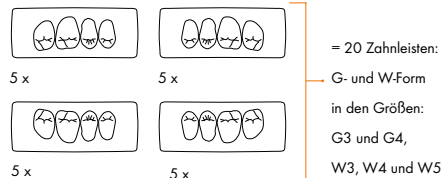


1 x

novo.lign A Verblendshalen - Frontzähne

= 14 Zahnleisten:
1 Zahnleiste je Form
(OK-Form K53 ist nicht enthalten)

novo.lign P Verblendshalen - Seitenzähne

= 20 Zahnleisten:
G- und W-Form
in den Größen:
G3 und G4,
W3, W4 und W5.

Sortiment in einer Farbe nach Wahl

→ Klassische A bis D Farben
und Bleach-Farbe BL3

5



neo.lign

choose natural beauty

DIE NEO.LIGN VOLLZÄHNE **VOLLZÄHNE**
SIND FARB-, FORM- UND
MATERIALGLEICH ZU DEN
NOVO.LIGN VERBLENDSCHE-
LEN. SIE EIGNEN SICH DA-
DURCH OPTIMAL FÜR EINE
ÄSTHETISCH EINHEITLICHE
KOMBITECHNIK. DAS LINGUA-
LISIERTE KAUFLÄCHENDESIGN
VON NEO.LIGN IST OPTIMAL
FÜR DIE TOTALPROTHETIK.
DURCH DIE HOHE MECHA-
NISCHE FESTIGKEIT SIND DIE
NEO.LIGN ZÄHNE BESONDERS
FÜR IMPLANTATGETRAGENEN
ZAHNERSATZ GEEIGNET.

neo.lign | Vollzähne



Natürliche Mamelon-Struktur bei 4 chromatischen Schichten. Zusätzlich eingearbeitete Transparenzschicht sorgt für einen "Pearl-Effekt" und eine natürliche Tiefenwirkung.



Speziell eingearbeitete Rillen bilden natürliche Oberflächenstruktur ab.



Optimale funktionelle Führungsf lächen: Die OK und UK Zähne greifen naturgetreu ineinander.

Optimale Krümmung des Zahns. Die Lippe wird dadurch unterstützt und ein natürliches, jugendliches Aussehen ermöglicht.

Die neo.lign Vollzähne sind in 5 dünnen Materialschichten aus high-impact PMMA-Komposit (Polymethylmethacrylat) und 4 chromatischen Schichten aufgebaut. Sie eignen sich für die Herstellung totalprothetischer Versorgungen und für die Kombitechnik. Durch die hohe mechanische Festigkeit sind die neo.lign Zähne optimal für implantatgetragenen Zahnersatz geeignet. Wie die novo.lign Verblendenschalen sind auch die neo.lign Vollzähne von echten Zahnröhnen abgeformt. Sie wirken dadurch besonders natürlich. Die morphologische Schichtung sorgt zusätzlich

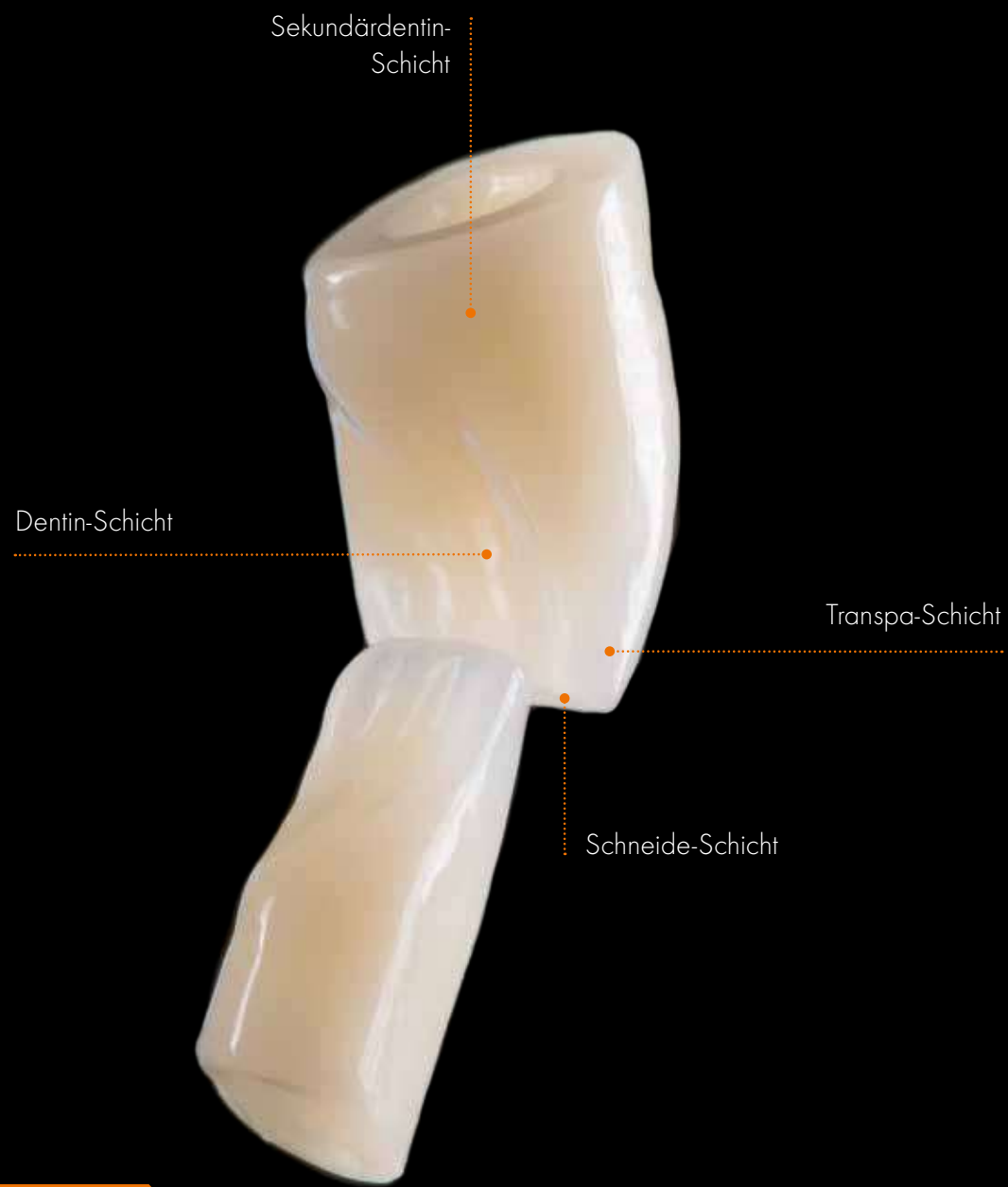
für eine natürliche Tiefenwirkung.

Die neo.lign Vollzähne sind farb-, form- und materialgleich zu den novo.lign Verblendenschalen. Auch die Schichtgestaltung von neo.lign und novo.lign ist perfekt aufeinander abgestimmt. Dadurch sind neo.lign und novo.lign nahtlos miteinander kombinierbar.

Eine homogene und dichte Oberfläche der neo.lign Vollzähne sorgt für eine dauerhafte Farbbeständigkeit und Plaqueresistenz.

Die neo.lign Vollzähne sind als Front- und Seitenzähne erhältlich.

Die Seitenzähne ermöglichen die Umsetzung jedes Okklusionskonzepts dank der speziellen Kauflächen-Designs der neo.lign G- und L-Formen.



- Mit den L-Formen bietet das visio.lign System ein „lingualisiertes Kauflächendesign“ speziell zur Herstellung totalprothetischer Versorgungen an.
- Mit den neo.lign G-Formen steht ein multifunktionelles Kauflächendesign zur Verfügung. Durch seine schlanke Form eignet sich die G-Form bei geringen Platzverhältnissen besonders gut.

Alle neo.lign Front- und Seitenzahnformen sind in den klassischen A-D Farben sowie einer Bleach-Farbe BL3 erhältlich.

4 CHROMATISCHE SCHICHTEN

neo.lign

neo.lign | Kodierung

Sämtliche Zahnleisten der neo.lign Vollzähne sind mit goldfarbener Beschriftung bedruckt.

neo.lign A



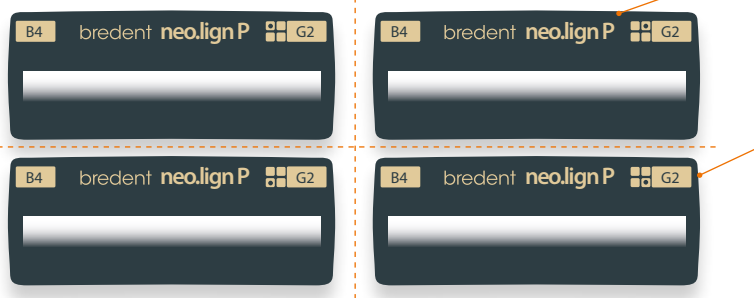
A steht für anterior, darunter fallen alle Oberkiefer- und Unterkieferformen der Frontzähne.

Zahnform, z.B. D48

Zahnfarbe, z.B. B4

neo.lign P

G-Formen



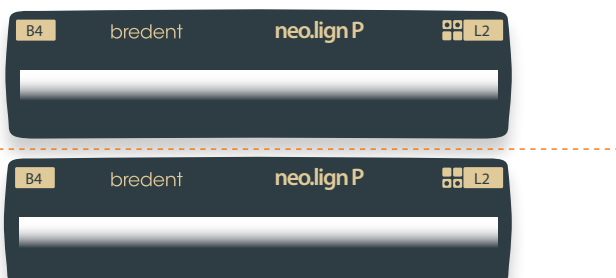
P steht für posterior, darunter fallen alle Oberkiefer- und Unterkieferformen der Seitenzähne.

Bei den neo.lign P Varianten der Seitenzähne unterscheidet man zwischen **G-Formen** und **L-Formen**.

Sowohl die G-Formen als auch die L-Formen gibt es in mehreren Größen. Die Größenangabe ist in Ziffern kodiert. Die Größe steigt mit dem Wert der Zahl. Die G-Formen der Vollzähne sind in den Größen G2, G3 und G4 und die L-Formen in den Größen L1, L2, L3 und L4 erhältlich.

→ Größentabellen siehe Seite 51

L-Formen



Die G-Formen sind nach Quadranten gruppiert, d.h. auf einer Zahnleiste sind Prämola ren und Molaren z.B. des Unterkiefers des 4. Quadranten einer Form und Größe, z.B. G2.

Auf den Zahnleisten der G- und L-Formen sind alle vier Quadranten in Gestalt von vier kleinen Kästchen dargestellt. Der entsprechende Quadrant ist mit einem Punkt markiert.

Bei den L-Formen sind die Zahnleisten entweder mit allen Oberkiefer- (16, 15, 14, 24, 25, 26) oder allen Unterkieferzähnen (46, 45, 44, 34, 35, 36) bestückt.

neo.lign | Farben und Formen

neo.lign A

Anterior / Frontzähne



- 13 Oberkiefer Formen
- 4 Unterkiefer Formen

Vielfalt mit System



neo.lign P

Posterior / Seitenzähne

G-Formen

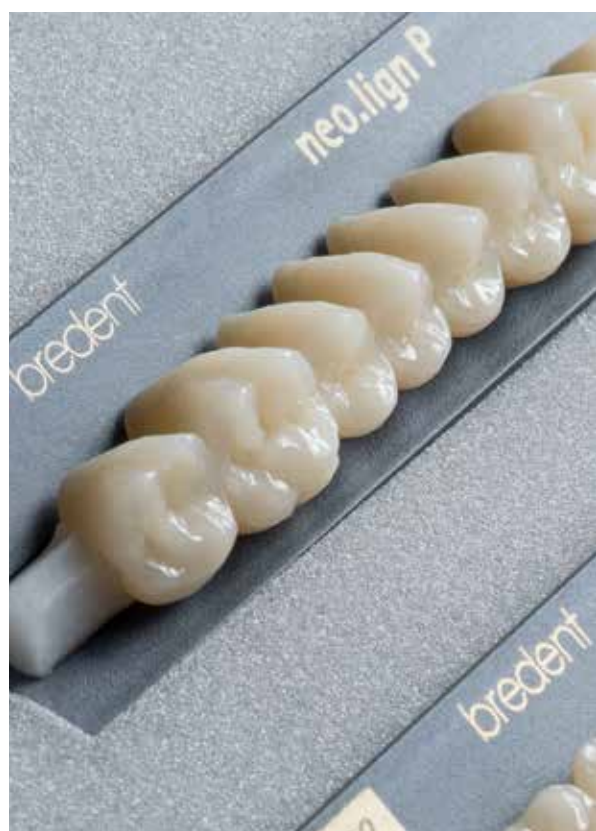


- multifunktionales Kauflächendesign für sämtliche Okklusionskonzepte

L-Formen



- lingualisiertes Kauflächendesign für die Totalprothetik



Erhältlich in den Größen

G2 **G3** **G4**

small large

Erhältlich in den Größen

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

small large

Alle neo.lign A und neo.lign P Formen sind in den folgenden Farben erhältlich:



neo.lign | Formenvielfalt

OK anterior



F41

[REF] TOF41 ___ s



B43

[REF] TOB43 ___ s



C43

[REF] TOC43 ___ s



A44

[REF] TOA44 ___ s



F44

[REF] TOF44 ___ s



I45

[REF] TOI45 ___ s



H46

[REF] TOH46 ___ s



S46

[REF] TOS46 ___ s

UK anterior



T33

[REF] TUT33 ___ s



T35

[REF] TUT35 ___ s

Die Farbe vervollständigt die [REF]:



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



I47

REF TOI47 ___ S



B51

REF TOB51 ___ S



D48

REF TOD48 ___ S



M48

REF TOM48 ___ S



D49

REF TOD49 ___ S



D38

REF TUD38 ___ S



D41

REF TUD41 ___ S



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

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 | Formenvielfalt

OK/UK posterior



G2

REF TO1G2 ____



G2

REF TO2G2 ____



G3

REF TO1G3 ____



G2

REF TU4G2 ____



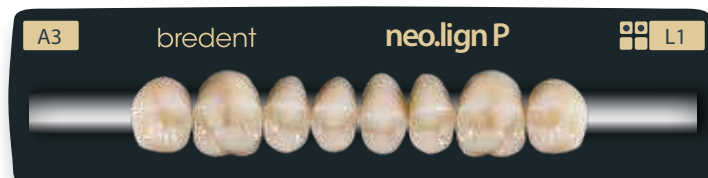
G2

REF TU3G2 ____



G3

REF TU4G3 ____



L1

REF TOWL1 ____



L2

REF TOWL2 ____



L1

REF TUWL1 ____



L2

REF TUWL2 ____

Die Farbe vervollständigt die **REF**:



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



G3

REF TO2G3 ___



G4

REF TO1G4 ___



G4

REF TO2G4 ___



G3

REF TU3G3 ___



G4

REF TU4G4 ___



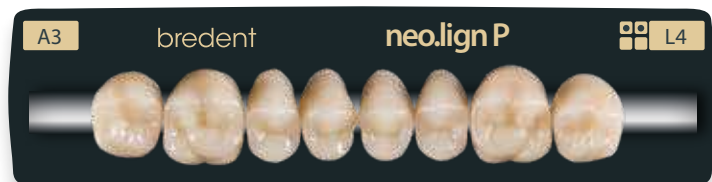
G4

REF TU3G4 ___



L3

REF TOWL3 ___



L4

REF TOWL4 ___



L3

REF TUWL3 ___



L4

REF TUWL4 ___



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

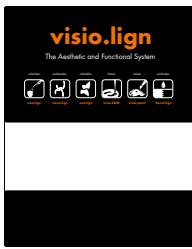
B 3 0**B 4 0****C 1 0****C 2 0****C 3 0****C 4 0****D 2 0****D 3 0****D 4 0**



neo.lign | Sets

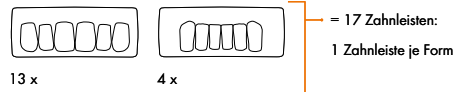
[REF] VLIGNPRVT Lebende Formenkarte neo.lign A & P

visio.lign Faltkarton

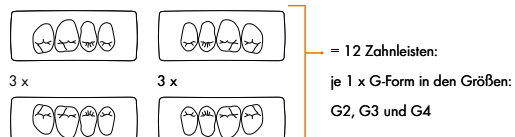


1 x

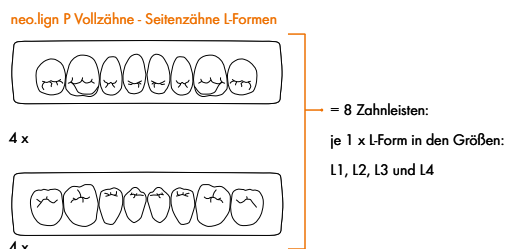
neo.lign A Vollzähne - Frontzähne



neo.lign P Vollzähne - Seitenzähne G-Formen



neo.lign P Vollzähne - Seitenzähne L-Formen



= 17 Zahnleisten:
1 Zahnleiste je Form

= 12 Zahnleisten:
je 1 x G-Form in den Größen:
G2, G3 und G4

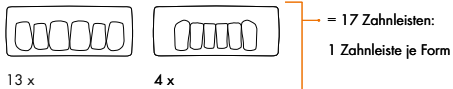
= 8 Zahnleisten:
je 1 x L-Form in den Größen:
L1, L2, L3 und L4

Sortiment aller Zahnformen in einer Farbe
nach Wahl

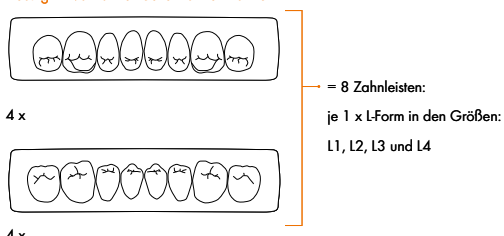
→ Klassische A bis D Farben
und Bleach-Farbe BL3

[REF] VLIGNPRVT1 neo.lign Formen Kit - reduzierte Anzahl an Formen

neo.lign A Vollzähne - Frontzähne



neo.lign P Vollzähne - Seitenzähne L-Formen



= 17 Zahnleisten:
1 Zahnleiste je Form

= 8 Zahnleisten:
je 1 x L-Form in den Größen:
L1, L2, L3 und L4

Sortiment in einer Farbe nach Wahl

→ Klassische A bis D Farben
und Bleach-Farbe BL3

6



bond.lign

secure natural beauty

BOND.LIGN IST EIN EINZIGARTIGES VERBUNDSYSTEM FÜR DAUERHAFT SICHEREN HAFTVERBUND ALLER VISIO.LIGN SYSTEMKOMPONENTEN UND KOMPOSITEN ZU ALLEN GÄNGIGEN GERÜSTMATERIALIEN WIE NEM, EM, TITAN, HIPC (POLYMER/KOMPOSITE), PEEK (Z.B. BIOHPP) UND ZIRKONOXID.

**PRIMER UND BONDER
OPAKER
BEFESTIGUNGSKOMPOSIT**

Primer und Bonder

MKZ-Primer

Haftverbund von Komposit zu Metallgerüsten



REF MKZ02004

5 ml

- Titan
 - NEM
 - Zirkonoxid
 - Oxidkeramik
- Der MKZ-Primer dient der Konditionierung aller metallischer NEM-Legierungen, Titan, Zirkonoxid und Oxidkeramik, um einen chemischen Haftverbund zu Kompositen wie z.B. crea.lign oder novo.lign sowie zu allen anderen Kunststoffen (z.B. top.lign, PMMA, u.a.) herzustellen. Der MKZ-Primer ist intraoral anwendbar und optimal zum Verkleben von individuellen Abutments geeignet.

MKZ EM-Aktivator

Haftverbund von Komposit zu Edelmetallgerüsten



REF MKZEM004

4 ml

Der MKZ EM-Aktivator in Kombination mit dem MKZ-Primer dient der Konditionierung von Edelmetallgerüsten (Au, Ag, Pt, Pd), um so einen chemischen Haftverbund zu Kompositen wie z.B. crea.lign oder novo.lign herzustellen. Der MKZ EM-Aktivator ist wie der MKZ-Primer intraoral anwendbar.

⚠ Nur in Kombination mit MKZ-Primer verwenden!



K-Primer

Haftverbund von Komposit zu Oxydkeramikgerüsten



REF APK25003

4 ml

Der K-Primer stellt den Haftverbund zwischen Lithium(-di)silikat, Verblendkeramik und Presskeramik zu Kompositen wie z.B. crea.lign oder novo.lign her. Ideal bei der Reparatur von Keramikverblendungen, da der K-Primer intraoral angewendet werden darf.



Silanisierung

Der K-Primer ist auch zur Silanisierung von Oberflächen geeignet.

visio.link

Haftverbund von Komposit zu Kunststoffen



REF VLPMMAT0

10 ml

- PMMA-Prothesenkunststoffe
- Komposit
(Verblendkomposit/Kompositzähne)
- Hochleistungspolymer BioHPP
- PEEK/PEKK/PAEK

Mit dem lichthärtenden visio.link wird der Haftverbund zwischen PMMA-Prothesenkunststoffen, high-impact PMMA Komposit-Werkstoffen, Hochleistungspolymeren wie z.B. BioHPP und Materialien wie PEEK/PEKK/PAEK zu anderen Kompositen wie z.B. crea.lign oder novo.lign hergestellt. Auch visio.link ist intraoral anwendbar.

Opaquer combo.lign



REF CO1X4____
4 g

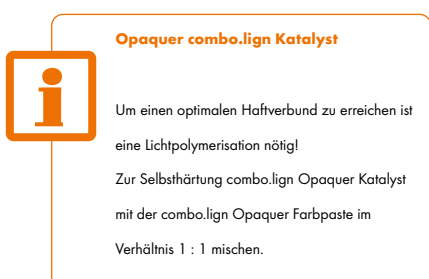


Opaquer combo.lign

ist ein licht- und selbsthärtender Opaquer, der eine sichere Aushärtung garantiert. Er ist farblich abgestimmt auf die Verwendung von combo.lign Befestigungskomposit und novo.lign Verblandschalen.

Das universitär geprüfte Verbundsystem ist kompatibel zu allen Metallprimern und Silanisierungsverfahren und ist optimal bei Verwendung mechanischer Retentionen.

Der combo.lign Opaquer ist in einer Zahnfleisch- und drei Zahntönen erhältlich. Dies gewährleistet in Verbindung mit combo.lign Befestigungskomposit Farbstabilität in allen A-D Farben.



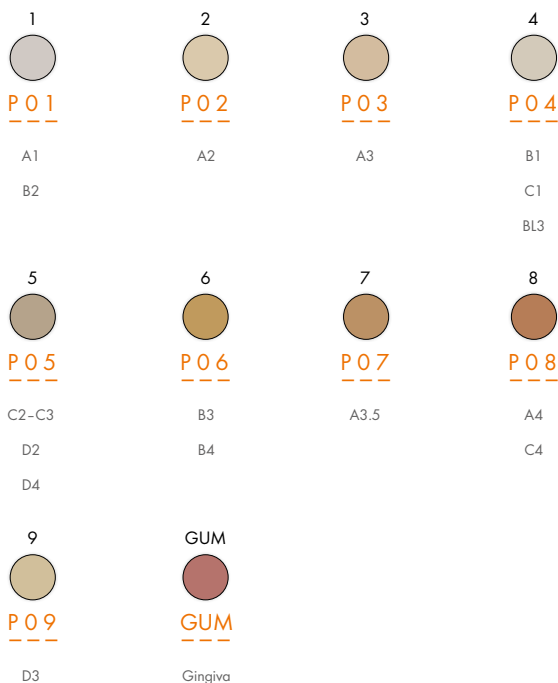
REF CO1X4KAT
4 g

Opaquer combo.lign Katalyst

Farbkombinationstabelle combo.lign Opaquer

| combo.lign Opaquer | | | | |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|
| System-Farben | light | medium | intensiv | GUM |
| Farben | A1 - A3 / B1 - B2 / C1 - C2 | A3.5 / B3 - B4 / D2 - D3 | A4 / C3 - C4 / D4 | Zahnfleischfarben |

crea.lign Opaker



REF CLFHO_---
4 g

crea.lign Opaker

Der lichthärtende crea.lign Opaker bietet Farbsicherheit in der Freiform-Schichtung und bei Verwendung der novo.lign Verblendschalen. Er bildet zusammen mit dem MKZ-Primer die Basis für den optimalen Verbund zu metallischen und keramischen Gerüstwerkstoffen und somit für randspaltfreie langlebige prothetische Versorgungen. Mit nur 9 Opakern werden alle Farben des klassischen A-D Systems abgedeckt. Der spezielle GUM Opaker ist für alle GUM Töne geeignet.



transparent



REF CLFHOP0Z
4 g

crea.lign Opaker Z, Zirkonliner

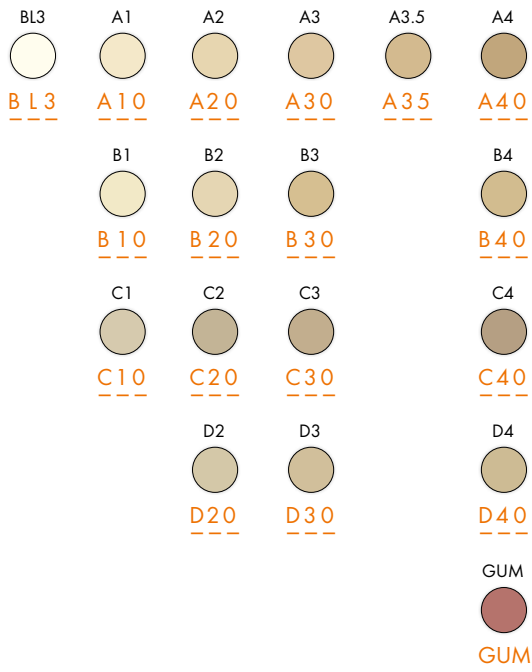
Der lichthärtende Zirkonliner ist ein transparenter Opaker. Bei Zirkon ist es unbedingt notwendig nach dem passenden Primer (MKZ-Primer) den Zirkonliner aufzutragen, um den sicheren Haftverbund zwischen Zirkonoxid und Komposit herzustellen.

Farbkombinationstabelle crea.lign Opaker

| crea.lign Opaker | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|----|----|------------------|----------------------|---------|------|---------|----|------------------------|
| System-Farben | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | GUM |
| Farben | A1 / B2 | A2 | A3 | B1 / C1 / BL3 | C2 / C3 / D2 / D4 | B3 / B4 | A3.5 | A4 / C4 | D3 | Zahnfleisch- farben |

Für voreingefärbte Gerüste wie z.B. Zirkon ist der transparente crea.lign Opaker Z geeignet.

combo.lign Befestigungskomposit



REF CO2X4 ____
8 g

combo.lign ist ein licht- und dualhärtendes Befestigungskomposit für eine sichere Farbproduktion und optimalen Verbund zwischen novo.lign Verblendschale und allen Gerüstwerkstoffen.

DTK-Kleber



transparent
 REF 54001195
 8 g



opak
 REF 54001295
 8 g



Der dualhärrende DTK-Kleber ermöglicht einen dauerhaften und sicheren Verbund zwischen allen prostetischen Materialien. Optimal für verklebte, individuelle Abutments. Dank seiner Sterilisierbarkeit wird Kontamination vermieden und höchste Hygiene ermöglicht. Der DTK-Kleber ist intra- und extraoral anwendbar.



bond.lign
Full Range Bonding Kit

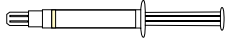


bond.lign
Chipping Repair Kit

bond.lign | Sets

[REF CLFHOPSET] crea.lign Opaker Set

crea.lign Opaker, 4 g



- | | |
|-------------|-------------|
| 1 x Farbe 1 | 1 x Farbe 6 |
| 1 x Farbe 2 | 1 x Farbe 7 |
| 1 x Farbe 3 | 1 x Farbe 8 |
| 1 x Farbe 4 | 1 x Farbe 9 |
| 1 x Farbe 5 | |

crea.lign Opaker

→ siehe Seite 63

[REF 54001285] DTK-Kleber opak Sortiment (5 Teile)

Mischkanülen



1 x 10

Doppelmischkartusche
DTK-Kleber opak, 8 g



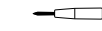
1 x

Spritzenkolben



1 x

Einmalpinsel



1 x 10

Pinselhalter



1 x

DTK-Kleber

→ siehe Seite 64

[REF 54001185] DTK-Kleber Sortiment transparent (5 Teile)

Mischkanülen



1 x 10

Doppelmischkartusche
DTK-Kleber transparent, 8 g



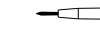
1 x

Spritzenkolben



1 x

Einmalpinsel



1 x 10

Pinselhalter



1 x

DTK-Kleber

→ siehe Seite 64

[REF 54001295] Nachfüllpackung

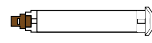
Doppelmischkartusche
DTK-Kleber opak, 8 g



1 x

[REF 54001195] Nachfüllpackung

Doppelmischkartusche
DTK-Kleber transparent, 8 g

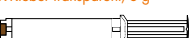


1 x

REF 5400bond**Full Range Bonding Kit**

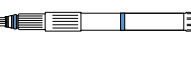
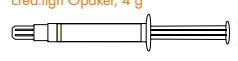
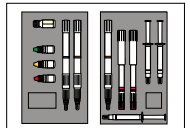
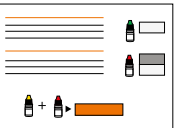
bredent medical:

REF 5800bond

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Kunststoff-Koffer | Anmischblock klein | MKZPrimer 5 ml | K-Primer 4 ml | visio.link 10 ml |
|  |  |  |  |  |
| 1 x | 1 x | 1 x | 1 x | 1 x |
| Silano-Pen Kunststoffbecher | Einmal Dentalpinsel | Pinselhalter, schwarz | | |
| 1 x 12 |  |  | 1 x | |
| Intra-Oral-Tips + Mischkanülen | DTK-Kleber opak, 8 g | DTK-Kleber transparent, 8 g | | |
| 1 x 12 |  |  |  | 1 x |
| FGP-Isolierung, 3 ml | Fixationsschraube M1,4 | | | |
| 1 x |  |  | | |

REF CLIGNSETA**Chipping Repair Kit**

für den Zahnarzt

| | | | |
|---|---|--|---|
| Aluminium-Mappe | MKZPrimer 5 ml | MKZ EM-Aktivator 4 ml | K-Primer 4 ml |
|  |  |  |  |
| 1 x | 1 x | 1 x | 1 x |
| crea.lign Paste Dentin, 3 g | | Drehschieber | |
| 1 x A2 1 x A3 |  |  | 2 x |
| Silano-Pen Kunststoffbecher | Pin Cover 1 x 10 | Applikationskanüle 1 x 10 | crea.lign Gel Incisal, 5 g |
| 1 x 12 |  |  |  |
| crea.lign Opaker, 4 g | | visio.link 10 ml | crea.lign Gel Dentin 5 g |
|  | 1 x Farbe 2 1 x Farbe 3 |  | 1 x A2 1 x A3 |
| crea.lign Opaker Z, Zirkonliner 4 g | | | |
| 1 x | | | |
| Einlegier Verarbeitungsanleitung | | | |
|  | Vorderseite |  | Rückseite |
| 1 x | | | |

7



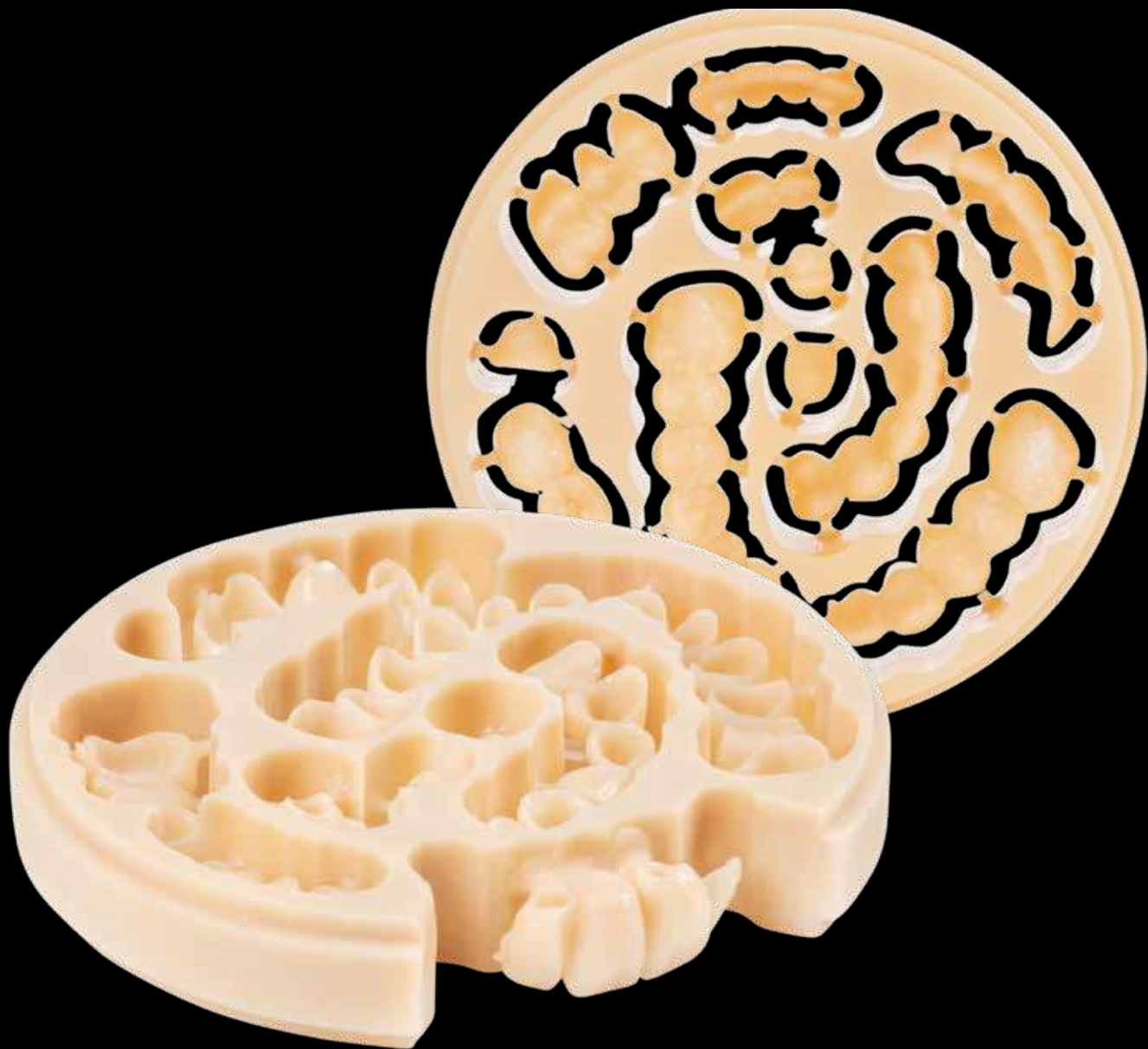
design natural beauty

DIE WERKSTOFFKOMPETENZ KOMPOSITBLANKS
DES VISIO.LIGN SYSTEMS STEHT
AUCH FÜR DIE CAD/CAM
VERARBEITUNG ZUR VERFÜGUNG.
DIE BRECAM.HIPC BLANKS
DER VISIO.CAM LINIE SIND KOM-
PATIBEL MIT DEM GESAMTEN
VISIO.LIGN SYSTEM.

Kompositblanks

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

Die Vorteile des visio.lign Systems wurden mit visio.CAM auch in die digitale Verarbeitung übertragen. HIPC bedeutet "high impact polymer composite" und stammt aus der Entwicklung des visio.lign Systems. Chemisch entspricht breCAM.HIPC den novo.lign Verblandschalen, wodurch sich dieser Werkstoff hervorragend für dauerhaften Zahnersatz eignet. Die Herstellung erfolgt über Druck und Wärme, ähnlich vorkonfektionierter Zähne aus Kunststoff, bei ca. 120 Grad und 250 bar Druck.



Der Verzicht auf dentales Glas und lichthärtenden Kunststoff sichert eine hohe Farbbeständigkeit und Plaqueresistenz. Die breCAM.HIPC Kompositblanks der visio.CAM Linie sind optimal auf die Systemkomponenten des visio.lign Systems abgestimmt.

Sie stehen für die Maschinentypen DCS, Wieland und Zirkonzahn in 20 mm bzw. für DCS und Wieland zusätzlich auch in 16 mm Höhe zur Verfügung. Erhältlich in den gängigsten A-D Farben.

visio.CAM

8



Tools

support natural beauty

IN FOLGENDEM KAPITEL
WERDEN GERÄTE, INSTRU-
MENDE UND ZUBEHÖRTEILE
PRÄSENTIERT, WELCHE FÜR
EINE OPTIMALE UND EINFACHE
ANWENDUNG DER VISIO.LIGN
PRODUKTE EMPFOHLEN
WERDEN.

Tools | bre.Lux

bre.Lux LightPen
Set
Handangelierlampe
+ Blendschutz (Orange)
+ Adapter
+ Ladeschale

REF 14002024

1 Set



Technische Daten bre.lux Light Pen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lichtquelle | blaues Licht |
| Lichtspektrum | 385 - 515 nm |
| Lichtintensität | 1000 mW / cm ² - 1700 mW / cm ² |
| wieder aufladbare Lithiumbatterien | Model ICR 18650 |
| Batteriespannung und Kapazität | 3,6 V / 2000 mAh |
| Eingang des Adapters | 100 V - 240 V / 50Hz - 60 Hz |

Das Gerät entspricht der EMV* - Richtlinie 2014/30/EU.

*Elektromagnetische Verträglichkeit

bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray inkl. 30 Sticks

REF 14001002

1 x 30 Sticks

bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Sticks Zylinder

REF 14001003

1 x 30 Stück

bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Sticks Kegel und Konus

REF 14001004

1 x 28 Stück

Das LED Lichthärtegerät bre.Lux PowerUnit 2 Set

überzeugt mit Sicherheit und Geschwindigkeit bei der Polymerisation von Objekten. Die innovative LED Technik nutzt das komplette relevante Lichtspektrum von 400 nm und erreicht dadurch eine hohe Qualität der Polymerisation. Unterschiedliche Wellenlängen erreichen unterschiedliche Tiefen - dadurch wird eine durchgängige und schnellere Aushärtung erreicht. Frei programmierbar für jegliche Anforderung auch neuer Materialien.

Technische Daten bre.Lux PowerUnit 2

Basisgerät

| | |
|---------------|---------------|
| U | 100 - 240 VAC |
| P | 130 W |
| Frq | 50/60 Hz |
| Sicherung | T 2.0 A |
| Lichtspektrum | 370 - 500 nm |

Vorteile

Sichere Durchpolymerisation

- Alle Lichtwellen zur Verfügung
= maximale Durchdringung
= höchste Qualität

Unschlagbare Polymerisationsgeschwindigkeit

- 72 Lampen + full range
+ Drehteller + Light Tray

Sicherheit

- Schonende allmähliche Erhöhung der Lichtleistung
- Wärmesteuerung 45 - 55 °C - bei individuell einstellbaren Programmen bis 65 °C möglich
- Überhitzungsschutz
- Automatische Abschaltung des Lichtes mit akustischem Signal bei Programmende

bre.Lux PowerUnit 2 Set
Basisgerät und Handlampe
inkl. Zubehör

bre.Lux PowerUnit 2 Basisgerät
+ bre.Lux LightPen Set
+ Drehteller
+ Light-tray (inkl. 30 Sticks)

REF 14001015

1 Stück

bre.Lux PowerUnit 2
Basisgerät inkl. Zubehör
Full Range System

REF 14001000

1 Stück



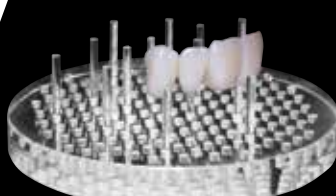
- 10 individuell einstellbare Programme + 1 Dauerlichtprogramm

Langlebigkeit der LED Lampen

- 20.000 Arbeitsstunden bzw. 12 Jahre

Komfort

- Bequemer und schneller Zugriff auf Programme
- Programmierbar für eigene Anforderungen
- Geräumige Schublade
- Kompaktes und flüsterleises Gerät



→ Polymerisationszeiten bre.Lux PowerUnit 2
siehe Seiten 76/77

Polymerisationszeiten

bre.Lux PowerUnit 2

| Hersteller | Produktnam | Polymerisationszeiten bre.Lux PowerUnit 2 in Sekunden [s] / Lichtleistung in Prozent [%] | | | | |
|------------|---|--|---|---|---|---|
| | | bre.Lux LightPen (Handangelierlampe) | | bre.Lux PowerUnit2 (Basisgerät) | | |
| | | Anpolymerisation (Fixieren/Anhärten) | Zwischenpolymerisation (einzelne Schichten zwischenhärten) | Anpolymerisation (Fixieren/Anhärten) | Zwischenpolymerisation (einzelne Schichten zwischenhärten) | Endpolymerisation (Finale Endhärte Material) |
| bredent | visio.link | N/A | 30 s | N/A | 90 s | 90 s |
| | combo.lign Befestigungskomposite | 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 Paste | 15 s | 15 s | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s |
| | combo.lign Opaker | N/A | N/A | N/A | 180 s | 360 s |
| | crea.lign Opaker | N/A | N/A | N/A | 180 s | 360 s |
| | visio.lign color/visio.lign shield | 10 s | N/A | N/A | 90 s | 180 s |
| | crea.lign Stains | N/A | N/A | N/A | 180 s | 360 s |
| | Ropak UV | N/A | N/A | N/A | 180 s ** | 360 s |
| | Ropak Kompaktopaker UV | N/A | N/A | N/A | 180 s ** | 360 s |
| | Ropak Kompaktopaker zahnfarben 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 |
| | Löffelmaterial UV | N/A | N/A | 40 s / 50 % (iProg) | 90 s | 180 s (1) |
| | Stumpflock lichthärtend | N/A | 30 s * | 20 s / 50 % (iProg) | 90 s | 180 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 Pulver | N/A | N/A | N/A | 360 s | 360 s |
| | VITA VM LC Composite | 30 s | N/A | 40 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s (2) |
| Degudent | Degudent in:joy | N/A | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s |

Hinweise:

- * Bei nur einmaligem Auftrag.
- ** Opaker nur in zwei Schichten auftragen.
- (1) Bei Löffelmaterial UV, Ober- und Unterseite je 1 x 180 s.
- (2) Bei Zwischengliedern bis max. 2 mm Schichtstärke.
- (iProg) Individuelle Programmierung notwendig: Siehe neue Parameter, inkl. das Verkleben von Wachs fertigteilen.
Bitte ein individuelles Programm mit 50% Lichtleistung erstellen ohne Stufenfunktion (Wärmereduzierung!).
- N/A Nicht anwendbar, nicht zutreffend.

Die Polymerisationszeiten sind Richtwerte für intakte Geräte.

Individuelle Programme: Metallgerüste speichern die Wärmenergie des Lichts mehr als reine Polymere. Wärme kann Materialien in Form von Nachvergütung positiv beeinflussen bzw. bei zu viel Wärme zu Versprödung oder Spannungen führen. Diese Wärmeentwicklung kann bequem selbst gesteuert werden, indem die festgespeicherten Programme per Automatismus an die gewünschten Materialbedingungen angepasst werden. Für metallfreie Arbeiten bzw. Konstruktionen mit Materialstärken von >2mm wird die Option bis 100% Leistung „Red. Leistung aus“ empfohlen. Für Arbeiten, die metallische Komponenten beinhalten bzw. hohe Materialschrumpfungen nach sich ziehen, wird empfohlen, die Lichtleistung zu reduzieren: „Red. Leistung an“. Ein Anheben der Leistung bis 100% ist in den individuellen Programmen aber immer möglich, ohne das Gerät umzustellen.
Gegebenenfalls können sich die Aushärtezeiten proportional ändern.

Die Handlampe kann als Alternative für die An- oder Zwischenpolymerisation zur bre.Lux PowerUnit 2 verwendet werden, die finale Aushärtung erfolgt immer in der bre.Lux PowerUnit 2!

Weitere geeignete Lichtpolymerisationsgeräte

Polymerisationszeiten für die visio.lign Systemkomponenten visio.link, combo.lign und crea.lign

| Hersteller | Produktname | Wellenlänge [nm]* | Polymerisationszeiten in Sekunden [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 | Solidelite | 400 - 500 nm | 90 s | 180 s | 360 s |
| Kuraray Dental | CS 110 | k.A. | 120 s | 300 s | 480 s |
| Hager & Werken | Speed Labolight | 320 - 550 nm | 90 s | 180 s | 480 s |
| 3M ESPE | Visio Beta | neu: P1 - P4 alt: U0 - U3 | 400 - 500 nm | > 240 s (P2) 420 s (U1, U3) | 420 s (P2) 900 s (U0) |
| | | | | | 900 s (P1) 900 s (U0) |

Hinweise: * Herstellerangaben
k.A. keine Angaben

Schichtstärken/Farbzuordnungstabellen

Schichtstärkenspezifische Polymerisationszeiten

| Material | max. Schichtstärke [mm] | Polymerisationszeiten bre.Lux PowerUnit 2 in Sekunden [s] | |
|----------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | Zwischenpolymerisation (einzelne Schichten zwischenhärteten) | Endpolymerisation (Finale Endhärte Material) |
| crea.lign Enamel | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Incisal | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Transpa clear | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Dentin | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Opaque Dentin | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign High Translucent | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Modifier | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign GUM | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Stains | 0,3 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Paste | 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 |

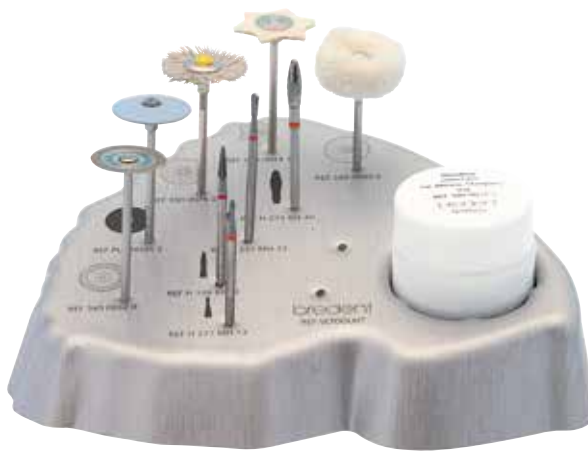
Tools

visio.lign Toolkit

Durch die Bearbeitung der Materialien des visio.lign Verblendsystems mit dem visio.lign Toolkit lassen sich plaqueresistente, farbstabile Oberflächen in der Qualität und Beständigkeit einer Keramikoberfläche erzielen.

Komposit-Oberfläche wie Keramik

Das visio.lign Toolkit ist für die Ausarbeitung von Kompositen, wie z. B. visio.lign Verblendungen, optimiert und bietet Instrumente und Polierpasten für ein perfektes Finishing.



Werkzeugständer und Glasdose, unbestückt



REF VL1SHELL
1 Stück, 2-teilig

REF VLTOOLKIT
1 Set, 14-teilig

Ausarbeitungsset für Composite Verblendungen

Vorteile

des visio.lign Toolkit

- Fräsen mit Hinterschliff sorgen für eine glatte Oberfläche und weniger Polieraufwand
- Vorpoly- und Hochglanzpolierpaste sind im Set enthalten
- Unterschiedlich hohe Werkzeuganordnung, um diese besser greifen zu können
- Herausnehmbare Glasdose, um das Austrocknen der Hochglanzpolierpaste zu verhindern
- Aufgedruckte Piktogramme und Bestellnummern zur besseren Übersichtlichkeit
- drei freie Plätze für weitere Instrumente

crea.lign surface cleaner

Reiniger zum Entfernen der Dispersionsschicht



REF 43000600
125 ml

Abraso-Starglanz Hochglanzpolierpaste



REF 52000163
2 x 50 ml

Acrypol Polierpaste für Verblendkunststoffe



REF 52000170
170 g

crea.lign Gel

crea.lign Edelstahl
Spritzenhalter



Edelstahl Spritzenhalter mit Kunststoffführung unbestückt für bis zu 6 crea.lign Spritzen.

REF 32000960

1 Stück

Applikationskanülen
+ Pin Cover



Lichtundurchlässige
Schutzkappe,
passend auf alle
Applikationskanülen.

REF 32000940

je 10 Stück

Anmischblock 100 x100 mm



REF 32000460

1 Stück, 100 Blatt

Spritzenhalter für
crea.lign 5 g & Stains



Im crea.lign Spritzenhalter können bis zu 12 crea.lign Spritzen inklusive des Einhandgriffes aufgenommen werden.

REF 32000443

1 Stück

Einhandgriff
mit UV-LED



Einhandgriff für alle
crea.lign Gel 5 g
Spritzen, zum leichten
und gezielten
Austragen.

REF 32000445

1 Stück

Anmischblöcke
35 x 50 x10 mm



REF 33001144

10 Stück, je 100 Blatt

Einhandgriff + Applikationskanüle
für crea.lign Gel Spritzen



Der Einhandgriff ist speziell für die crea.lign Gel Spritzen konzipiert und erleichtert in Verbindung mit der Applikationskanüle dem Anwender das exakte Dosieren mit einer Hand. Durch den Einhandgriff liegt die Spritze sauber in der Handfläche und das flüssige Gel kann durch Drehen der geriffelten Drehvorrichtung mit Daumen oder Zeigefinger derselben Hand dosiert werden. Die andere Hand bleibt frei für andere Arbeiten, z.B. das Halten des zu bearbeitenden Objekts.



Die UV LED Handlampe ist in den Einhandgriff integriert und kann nach Bedarf abgenommen werden. Mit ihrer Hilfe kann das aufgetragene crea.lign Gel sofort kurz angehärtet werden.

Tools

crea.lign Paste

Spritzenhalter für crea.lign Paste



Spritzenhalter in transparentem Kunststoff für fünf crea.lign Pasten, unbestückt.

REF 32000447

1 Stück

crea.lign Composite Shaper Kit



Die Modellierinstrumente aus Silikon wurden speziell für die crea.lign Paste entwickelt. Sie dienen als Aufbring- und Modellierhilfe.

REF 32000480

1 Stück

Drehschieber crea.lign Paste



Drehschieber für alle crea.lign Pasten, zum leichten und gezielten Austragen

REF 32000444

1 Stück

novo.lign

Thermo-Pen



Der Thermo-Pen ist ein Heißluftgebläse mit Piezo-Technik ohne offene Flamme. Somit können die Verblendschalen erhitzt werden, ohne Gefahr zu laufen, dass diese verbrennen. Die notwendige Temperatur um die Verblendschalen zu verformen liegt bei ca. 250° C. Durch das Aufdehnen können z. B. Teleskopkronen besser abgedeckt werden.

REF 11001470

1 Stück



Wir empfehlen Thermo-Pen
zur thermoplastischen Verformung

1

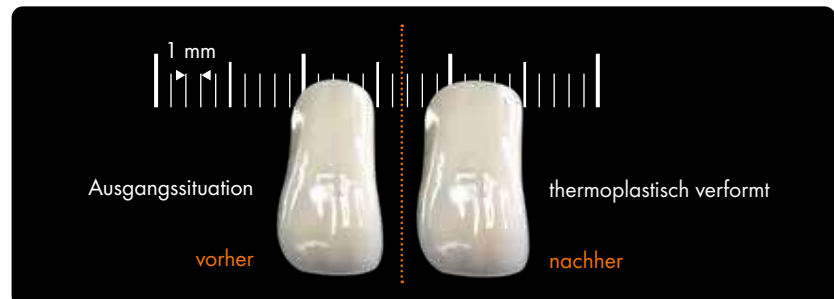


Verblendschale erhitzen

2



Heiße Verblendschale
aufbiegen



bond.lign

**bond.lign Edelstahlstativ
(unbestückt)**



Hochwertiger Metallständer mit abnehmbaren Wannen - beidseitig verwendbar (große und kleine Kuhle). Pinselhalter und geräumige Ablage.

REF 32000970

1 Stück

**Dispenser für 5 ml 1:1
combo.lign Befestigungskomposit**



Kartusche nicht im Lieferumfang enthalten.

Austragegerät für alle combo.lign Kartuschen, zum leichten und gezielten Austragen des combo.lign Befestigungskomposit.

REF 32000441

1 Stück

**combo.lign
Mischkanülen
Größe 2**



Lichtundurchlässige Mischkanüle für alle combo.lign Befestigungskomposite.

REF COMKG210

1 x 10 Stück

Arbeitsvorbereitung

**Multisil Austragegerät
Dipsenser visio.sil Silikone**



Austragegerät für visio.sil, visio.sil ILT und visio.sil fix Kartuschen, zum leichten und gezielten Austragen des Silikons.

REF 32000440

1 Stück

**Mischkanülen Gr. 2 gelb
für visio.sil fix Silikon**



Mischkanüle für feinzeichnendes Vorwallsilikon.

REF 32000451

1x 12 Stück

**Mischkanülen Gr. 4 grün
für visio.sil und visio.sil ILT Silikone**



Mischkanüle für die transparenten visio.sil Silikone.

REF 32000457

1 x 12 Stück

Tools

visio.lign Zahnschrank / Box

inkl. 10 Schubeinsätze, unbestückt



REF VLIGNBOX3

1 Stück

REF VLIGNBOX2

1 Stück

Zahn- und Schalenschrank für die Aufbewahrung von neo.lign / novo.lign Front- und Seitenzahngarnituren

Schubladeneinsätze für



26 x neo.lign / novo.lign P Seitenzahngarnituren (8er / 6er Zahnleisten) + 13 x neo.lign oder novo.lign A / P Garnituren

REF 00745961

1 Stück

52 x neo.lign / novo.lign A Frontzahngarnituren / 52 x neo.lign / novo.lign P Seitenzahngarnituren (4er Zahnleisten)

REF 00745962

1 Stück

9 x crea.lign Opaker und / oder crea.lign paste Spritze

REF 00745824

1 Stück



6 x combo.lign
Opaquer Spritze

REF 00745827

1 Stück

10 x crea.lign Gel Spritze
3 x Einhandgriff

REF 00745847

1 Stück

8 x crea.lign Gel und / oder crea.lign paste Spritze
2 x Haftverbund-Liquid Fläschchen
1 x Silikonkartusche

REF 00745816

1 Stück

Material-Verarbeitungs-Matrix

| Material | Verarbeitung | | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | Verbunden mit Verblendschale | Frei-Form-Schichtung | FreiForm-Schichtung mit Gnathoflex | Frei-Form-Schichtung im Vorwall |
| visio.sil fix | • | | | |
| visio.sil | • | | | |
| visio.sil ILT | • | | | • |
| MKZ-Primer | • | • | • | • |
| MKZ EM-Aktivator | • | • | • | • |
| K-Primer | • | • | • | • |
| visio.link | • | • | • | • |
| bre.Lux Power Unit 2 | • | • | • | • |
| Gnathoflex | | | • | |
| crea.lign Modelling Liquid | • | • | • | • |
| combo.lign Opaquer | • | | | |
| crea.lign Opaker | • | • | • | • |
| combo.lign Befestigungsmaterial | • | | | |
| novo.lign Verblendschalen | • | | | |
| crea.lign Gel | • | • | • | • |
| crea.lign Paste | • | • | • | • |
| visio.lign color/visio.lign shield | • | • | | • |
| visio.lign Toolkit | • | • | • | • |

Medien



Arbeitsvorbereitung

REF 0004820D

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



crea.lign

REF 0005770D

Prospekt
crea.lign



novo.lign

REF 0099390D

Prospekt
novo.lign



visio.lign

REF 0002240D

Prospekt
visio.lign

REF 0002340D

Prospekt visio.lign
Verarbeitungsanleitung

REF 0002740D

Sammelmappe visio.lign
leer

REF 00911610D

Prospekt
visio.lign modern art

REF 00911770D

Prospekt
modern art Manual

REF 0006510D

Prospekt
Rot-Weiss Ästhetikset

REF 0099070D

Flyer
crea.lign
Paste

REF 0098330D

Prospekt
crea.lign freestyle Manual

REF 0094850D

Einlage
crea.lign Schichtschema zur
Rot-Weiss Individualisierung

REF 9929900D

Dentale Ästhetik
Buch von Vincenzo Musella
englisch

REF 0098370D

Aufsteller
crea.lign Schichtanleitung



neo.lign



bond.lign



visio.CAM

REF 0003050D

Prospekt
neo.lign

REF 0003290D

Formenkarte
neo.lign Vollzähne

REF 0004680D

Prospekt neo.lign
Aufstellanleitung

REF 0002260D

neo.lign Curriculum
moderne Prothetik

REF 00910060D

neo.lign
Argumentationsflyer

REF 0095390D

Prospekt Übersicht
visio.lign Primer

REF 0098930D

Flyer
bond.lign/DTK-Kleber

REF 0004770D

Datenblatt
MKZ- und K-Primer

REF 0098940D

Klebeprotokoll
Full Range Bonding Kit

REF 0096810D

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

REF 00911530D

Material Report
visio.lign shield &
visio.lign color

REF 0005000D

Prospekt
breCAM consumables
Verbrauchsmaterialien
CAD/CAM

Tools

REF 0002340D

Prospekt
visio.lign
Verarbeitungsanleitung

REF 0005900D

Prospekt
bre.Lux PowerUnit 2

visio.paint

REF 00911740D

Prospekt
bre.Lux LightPen

Index

A

| | |
|---|--------|
| Abraso-Starglanz Hochglanzpolierpaste | 78 |
| Acrypol Polierpaste für Verblendkunststoffe | 78 |
| Anmischblock | 79 |
| Applikationskanülen + Pin Cover | 79 |
| Ausarbeitungsset für Composite Verblendungen visio.lign Toolkit | 25, 78 |
| Austragegerät | |
| Dispenser combo.lign Befestigungskomposit..... | 81 |
| Dispenser visio.sil Silikone Multisil Austragegerät..... | 81 |

B

| | |
|--|--------|
| Befestigungskomposit | |
| combo.lign Befestigungskomposit | 64 |
| combo.lign Mischkanülen..... | 81 |
| Dispenser combo.lign Befestigungskomposit..... | 81 |
| Bonder visio.link | 61 |
| bre.Lux | |
| bre.Lux LightPen..... | 74 |
| PowerUnit 2 Basisgerät..... | 75 |
| PowerUnit 2 Light-Tray inkl. 30 Sticks | 74 |
| PowerUnit 2 Light-Tray Sticks Kegel und Konus..... | 74 |
| PowerUnit 2 Light-Tray Sticks Zylinder | 74 |
| PowerUnit 2 Set..... | 75 |
| breCAM.HIPC Kompositblanks visio.CAM | 70 |
| Bürsten Ausarbeitungsset für Composite Verblendungen visio.lign Toolkit..... | 25, 78 |

C

| | |
|---|--------|
| Chipping Repair Kit..... | 67 |
| combo.lign Befestigungskomposit | 64 |
| complete kit | 66 |
| Mischkanülen | 81 |
| Opaquer..... | 62 |
| Opaquer Katalyst..... | 62 |
| crea.lign | |
| Composite Shaper Kit..... | 80 |
| Edelstahl Spritzenhalter | 79 |
| freestyle intro Kit..... | 23 |
| Gel Dentin | 16 |
| Gel Opaque Dentin | 16 |
| Gel GUM | 16 |
| Gel Incisal..... | 16 |
| Gel High Translucent | 16 |
| Gel Modifier..... | 17 |
| Gel Transpa Clear..... | 16 |
| Gel | 12, 16 |
| Modelling Liquid | 18 |
| Opaker | 63 |
| Opaker Set..... | 66 |
| Opaker Z, Zirkonliner..... | 63 |
| Paste complete Kit..... | 23 |
| Paste Dentin | 17 |
| Paste GUM | 17 |
| Paste Incisal | 17 |
| Paste Starterkit mit 10 Massen | 22 |
| Paste Starterkit mit 9 Massen nach Wahl..... | 22 |
| Paste Transpa Opal..... | 17 |
| Paste..... | 12, 17 |
| Sortiment mit Spritzenhalter..... | 22 |
| Spritzenhalter Edelstahl | 79 |
| Spritzenhalter für crea.lign 5 g & Stains | 79 |
| Stains..... | 17 |
| Starterset N | 24 |
| surface cleaner..... | 78 |
| Test Set Farben A2, A3, A3,5 | 25 |
| Verblendsystem Paste + Gel Komplett-Set..... | 21 |

D

Dispenser

| | |
|---|----|
| combo.lign Befestigungskomposit | 81 |
| visio.sil Silikone Multisil Austragegerät | 81 |
| Drehschieber crea.lign Paste | 80 |
| DTK-Kleber | 64 |
| opak Sortiment | 66 |
| Sortiment transparent | 66 |

F

| | |
|--|--------|
| Fräser Ausarbeitungsset für Composite Verblendungen visio.lign Toolkit | 25, 78 |
| Full Range Bonding Kit | 67 |

H

| | |
|----------------------------------|----|
| Handlampe bre.lux LightPen | 74 |
|----------------------------------|----|

K

| | |
|--|----|
| Kleber DTK-Kleber | 64 |
| Kompositblanks visio.CAM breCAM.HIPC | 70 |
| K-Primer | 61 |

L

Lichthärtegerät

| | |
|---|----|
| bre.Lux LightPen | 74 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Basisgerät | 75 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray inkl. 30 Sticks | 74 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Sticks Kegel und Konus | 74 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Sticks Zylinder | 74 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Set | 75 |
| Liquid crea.lign Modelling Liquid | 18 |

M

| | |
|---|----|
| visio.lign color Malfarben | 28 |
| visio.lign shield Glanzlack | 28 |
| Mischkanülen | |
| combo.lign Mischkanülen | 81 |
| Mischkanülen für visio.sil fix Silikon | 81 |
| Mischkanülen für visio.sil und visio.sil ILT Silikone | 81 |
| MKZ EM-Aktivator | 60 |
| MKZ-Primer | 60 |

N

Nachfüllpackung Doppelmischkartusche

| | |
|--|-------|
| DTK-Kleber opak | 66 |
| DTK-Kleber transparent | 66 |
| neo.lign Vollzähne | 52-55 |
| Formen Kit - reduzierte Anzahl an Formen | 57 |
| Lebende Formenkarte A & P | 57 |
| novo.lign Verblendschalen | 38-41 |
| Formen Kit - reduzierte Anzahl an Formen | 45 |
| Lebende Formenkarte novo.lign A & P | 45 |

O

Opaker

| | |
|---------------------------------------|----|
| crea.lign Opaker | 63 |
| crea.lign Opaker Z, Zirkonliner | 63 |
| Opaquer combo.lign Katalyst | 62 |
| Opaquer combo.lign | 62 |

P

| | |
|---|--------|
| Polierer Ausarbeitungsset für Composite Verblendungen visio.lign Toolkit..... | 25, 78 |
| Polierpaste | |
| Abraso-Starglanz Hochglanzpolierpaste | 78 |
| Acrypol Polierpaste für Verblendkunststoffe | 78 |
| Primer | |
| bond.lign Edelstahlstativ | 81 |
| K-Primer | 61 |
| MKZ EM-Aktivator | 60 |
| MKZ-Primer | 60 |

R

| | |
|---|----|
| Reiniger crea.lign surface cleaner..... | 78 |
| Rot-Weiß Ästhetikset..... | 24 |

S

Set Haftverbund

| | |
|--|----|
| Chipping Repair Kit..... | 67 |
| combo.lign complete kit | 66 |
| crea.lign Opaker Set..... | 66 |
| DTK-Kleber opak Sortiment | 66 |
| DTK-Kleber Sortiment transparent | 66 |
| Full Range Bonding Kit..... | 67 |
| Nachfüllpackung Doppelmischkartusche DTK-Kleber opak..... | 66 |
| Nachfüllpackung Doppelmischkartusche DTK-Kleber transparent..... | 66 |

Set Lichthärtegerät bre.Lux PowerUnit 2

Set Verblendkomposit

| | |
|---|--------|
| crea.lign freestyle intro Kit | 23 |
| crea.lign Paste complete Kit..... | 23 |
| crea.lign Paste Starterkit mit 10 Massen | 22 |
| crea.lign Paste Starterkit mit 9 Massen nach Wahl | 22 |
| crea.lign Sortiment mit Spritzenhalter | 22 |
| crea.lign Starterset N | 24 |
| crea.lign Test Set Farben A2, A3, A3,5..... | 25 |
| crea.lign Verblendsystem Paste + Gel Komplett-Set | 21 |
| Rot-Weiß Ästhetikset..... | 24 |
| visio.lign Toolkit Ausarbeitungsset für Composite Verblendungen | 25, 78 |
| visio.lign color Set | 31 |
| visio.lign color Starter Kit | 31 |

Set Verblendschalen

| | |
|--|----|
| Lebende Formenkarte novo.lign A & P..... | 45 |
| novo.lign Formen Kit - reduzierte Anzahl an Formen | 45 |
| visio.lign Starterset 4 | 44 |
| visio.lign Verblendsystem novo.lign A + P Starterkit 2 | 43 |
| visio.lign Verblendsystem Starterkit 3 | 43 |

Set Vollzähne

| | |
|---|----|
| Lebende Formenkarte neo.lign A & P | 57 |
| neo.lign Formen Kit - reduzierte Anzahl an Formen | 57 |

Silikon

| | |
|---|----|
| Dispenser visio.sil Silikone Multisil Austragegerät..... | 81 |
| Mischkanülen für visio.sil fix Silikon | 81 |
| Mischkanülen für visio.sil und visio.sil ILT Silikone | 81 |
| visio.sil fix | 8 |
| visio.sil ILT..... | 9 |
| visio.sil | 8 |
| Spritzenhalter für crea.lign Paste..... | 80 |

T

| | |
|------------------|----|
| Thermo-Pen | 80 |
|------------------|----|

V

Verblendkomposit

| | |
|---|--------|
| Anmischblock | 79 |
| Applikationskanülen + Pin Cover | 79 |
| crea.lign Composite Shaper Kit | 80 |
| crea.lign Edelstahl Spritzenhalter | 79 |
| crea.lign Gel Dentin | 16 |
| crea.lign Opaque Dentin | 16 |
| crea.lign Gel GUM | 16 |
| crea.lign Gel Incisal | 16 |
| crea.lign High Translucent | 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 Spritzenhalter Edelstahl | 79 |
| crea.lign Spritzenhalter für crea.lign 5 g & Stains | 79 |
| crea.lign Stains | 17 |
| Drehschieber crea.lign Paste | 80 |
| Spritzenhalter für crea.lign Paste | 80 |

Verblendschalen

| | |
|--|--------|
| novo.lign Verblendschalen | 38-41 |
| Thermo-Pen | 80 |
| visio.CAM Kompositblanks breCAM.HIPC | 70 |
| visio.lign | |
| Lebende Formenkarte novo.lign A & P | 45 |
| Starterset 4 | 44 |
| Toolkit Ausarbeitungsset für Composite Verblendungen | 25, 78 |
| Verblendsystem novo.lign A + P Starterkit 2 | 43 |
| Verblendsystem Starterkit 3 | 43 |
| visio.link | 61 |
| visio.lign color Set | 31 |
| visio.lign color Starter Kit | 31 |
| visio.sil fix | 8 |
| visio.sil ILT | 9 |
| visio.sil | 8 |
| Vollzähne neo.lign | 52-55 |

W

| | |
|--|----|
| Werkzeugständer und Glasdose, unbestückt | 78 |
|--|----|

Z

Zubehör

| | |
|---|----|
| Anmischblock | 79 |
| Applikationskanülen + Pin Cover | 79 |
| bond.lign Edelstahlstativ | 81 |
| combo.lign Mischkanülen | 81 |
| crea.lign Composite Shaper Kit | 80 |
| crea.lign Edelstahl Spritzenhalter | 79 |
| crea.lign Spritzenhalter für crea.lign 5 g & Stains | 79 |
| Dispenser combo.lign Befestigungskomposit | 81 |
| Dispenser visio.sil Silikone Multisil Austragegerät | 81 |
| Drehschieber crea.lign Paste | 80 |
| Mischkanülen für visio.sil fix Silikon | 81 |
| Mischkanülen für visio.sil und visio.sil ILT Silikone | 81 |
| Spritzenhalter für crea.lign Paste | 80 |
| Thermo-Pen | 80 |
| Werkzeugständer und Glasdose, unbestückt | 78 |



visio.lign

Das Ästhetik- und Funktionssystem

Verblendkomposit Verblendschalen



crea.lign



novo.lign

Vollzähne



neo.lign

Kompositblanks



visio.CAM

Malfarben



visio.paint

Verbundsystem



bond.lign

bredent group

0095040D-20260128
Irrtum und Änderungen vorbehalten

