

crea.lign

Verblendkomposit



Implantatprothetische Versorgung

© 2016 by ZT Andreas Lüdke,
Bayreuth, Deutschland



create natural beauty

Rot-Weiß-Ästhetik

powered by
visio.lign

visio.lign

Das Ästhetik- und Funktionssystem überzeugt mit einzigartigen Freiheitsgraden für natürliche Schönheit, Funktion und Physiologie. Das offene System sichert Flexibilität und Freiheit durch 6 aufeinander abgestimmte Komponenten: crea.lign, novo.lign, neo.lign, visio.CAM, visio.paint & bond.lign. Für jeden Workflow das passende Werkzeug und beste Voraussetzung für eine perfekte implantatprothetische Lösung. visio.lign - Das System für Stabilität und Sicherheit. Das Ergebnis: langlebige, farbbeständige und äußerst belastbare prothetische Versorgung.

Naturgetreu und langlebig

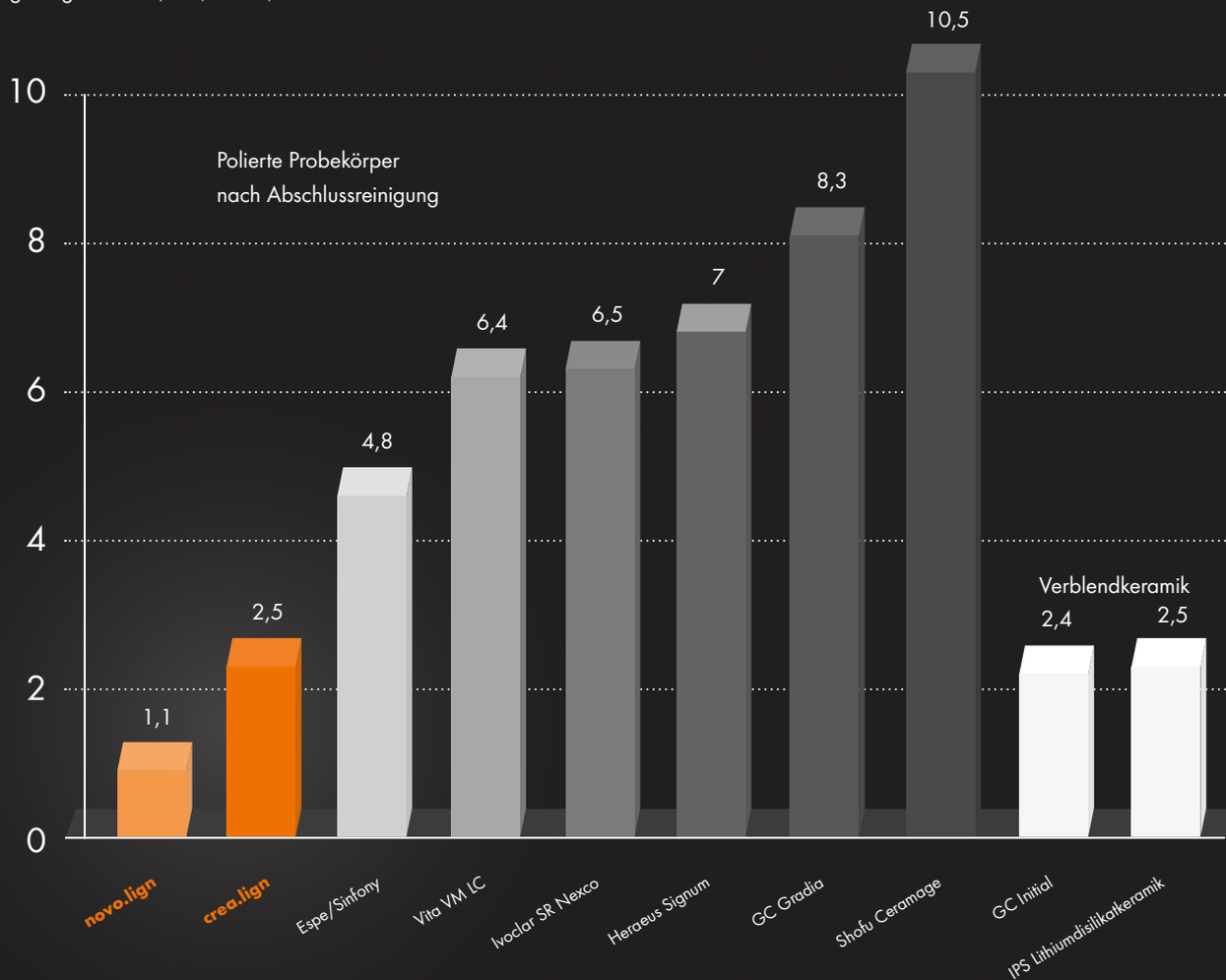
crea.lign



Δ E - Verfärbungsneigung

Färbende Medien:

Lagerung in Kaffee, Tee, Tabak, Rotwein

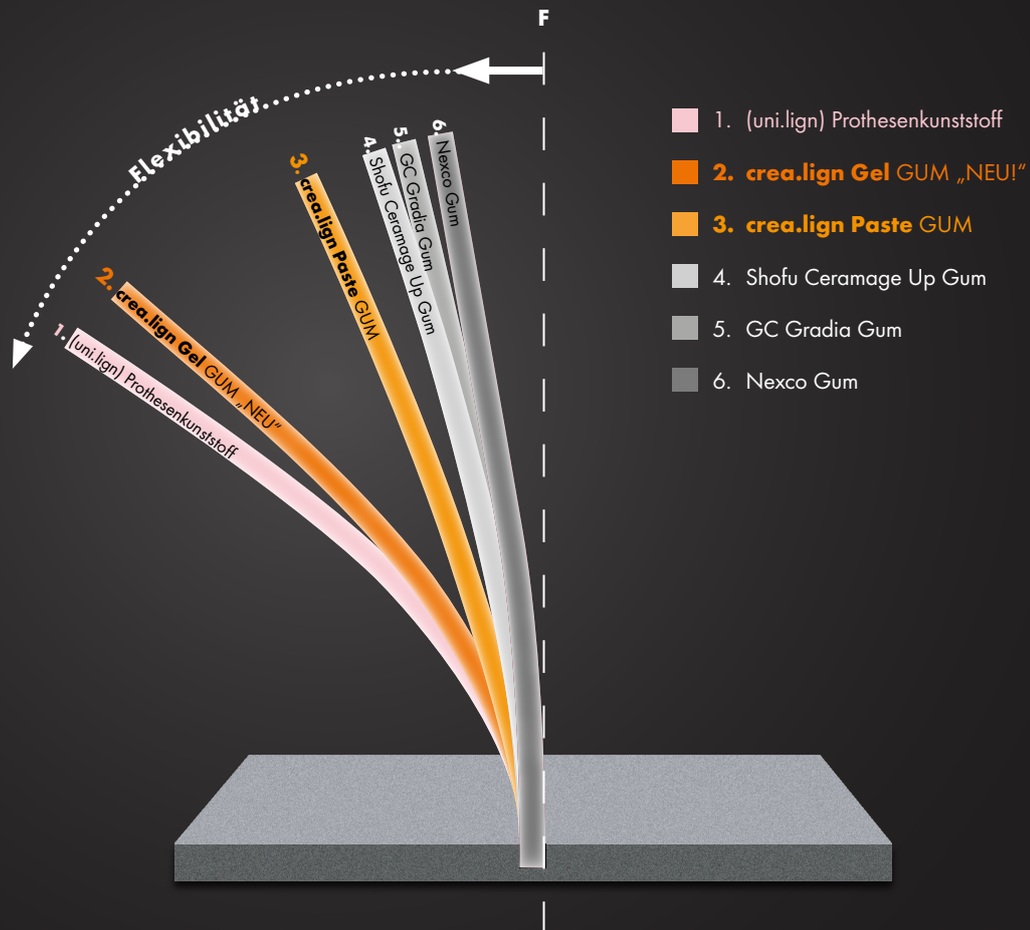


Neue Rezeptur für crea.lign Gel und GUM (light, pink, rosa, red, lila).

Vorteile:

- Langlebige Versorgungen durch die hohe Bruchfestigkeit
- Weder Risse noch Sprünge dank der Elastizität auf Prothesenkunststoff-Niveau
- Unschlagbare Durchhärte-Tiefe dank besonderer Lichttransmission
- Direktes Schichten auf BioHPP möglich, kein Opaker notwendig (bei Verwendung von visio.link)
- Natürliche Wirkung ohne Opaleszenz in den GUM Massen
- Bequemes Modellieren dank der verbesserten Standfestigkeit von crea.lign Gel
- Bequemes Auftragen der Pasten durch ihre verbesserte Konsistenz und ihre verminderte Klebrigkeit

„Flexibel in allen Bereichen“



Rot & Weiß mit crea.lign.

Schnell. Einfach. Langlebig. Unterfütterbar. Erweiterbar.

Die Lösung für:

- implantatgetragenen, festen oder herausnehmbaren definitiven Zahnersatz,
- natürlich wirkende Individualisierung von Totalprothesen,
- alle Gerüstwerkstoffe inklusive BioHPP und PEEK,
- vollflächige Abdeckung auch full-arch Versorgungen (z. B. Prettau Brücken)

„Freie Wahl ...



Schichtung mit
crea.lign Gel

... der Arbeitsweise“

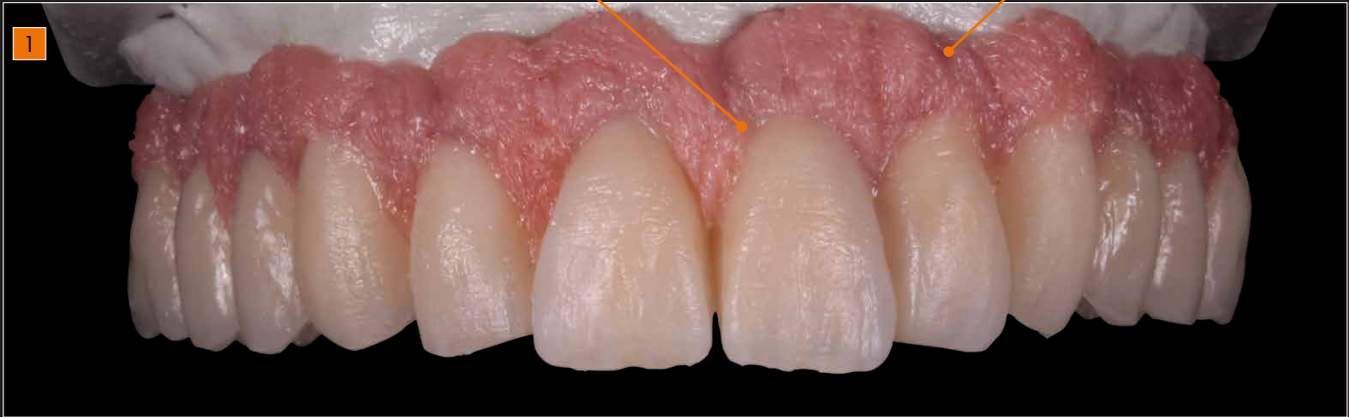


Schichtung mit

crea.lign Paste

crea.lign
Paste PL light

crea.lign
Paste PO opak



crea.lign Paste PO (Paste Opak) wird in der Umschlagfalte und crea.lign Paste PL (Paste Light) am Zahnfleischsaum aufgetragen. Anschließend wird die Oberfläche „gestippelt“.

In die entstandenen Vertiefungen wird crea.lign red/lila eingebracht und polymerisiert. Zum Schluss wird die Oberfläche mit crea.lign Transpa versiegelt, geglättet und endpolymerisiert.





crea.lign Paste



„ Ich schätze an der crea.lign GUM Paste die hervorragende Modellierbarkeit und die lebensechte Farbwirkung. Die Arbeit geht schnell von der Hand, macht Spaß und die Ergebnisse begeistern. “



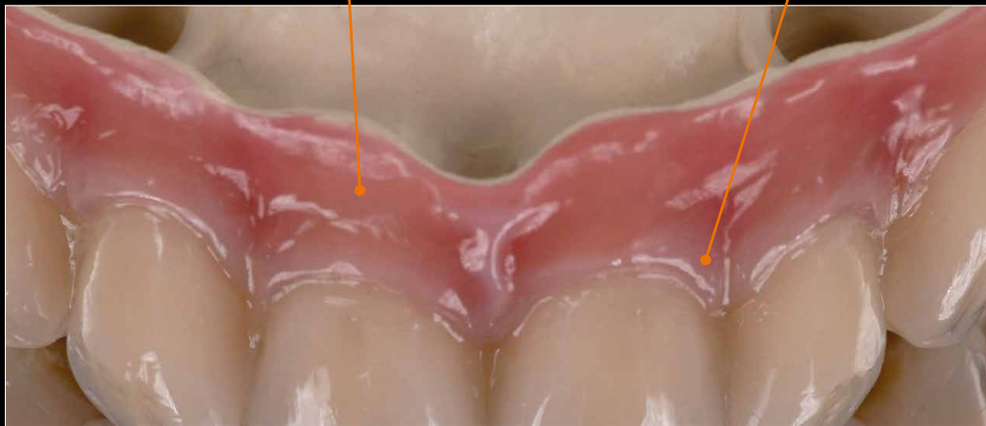
ZT Andreas Lütke

crea.lign Gel



crea.lign
Gel rosa

crea.lign
Gel light



„ Das Verblendmaterial crea.lign Gel GUM bringt die Vorteile von Gerüsten aus Hochleistungspolymeren auf die nächste Stufe. Mundgefühl, Optik und Langlebigkeit sind in dieser Kombination einzigartig. “



ZTM Philipp von der Osten

Rot-Weiß Ästhetik-Set

Individualisieren Sie Ihre Prothesen bis zur High-End Ästhetik mit den crea.lign GUM Massen aus dem visio.lign System. Bieten Sie diese zusätzliche Individualisierungsleistung Ihren Kunden an und erhöhen Sie dadurch die Wertschöpfung in Ihrem Labor.

Machen Sie Ihre Prothesen zur Visitenkarte Ihres Labors.

REF CLIGNSETG



Inhalt:

5 x 5 g crea.lign Gel, GUM (light, pink, rosa, red, lila)

2 x 3 g crea.lign Paste, GUM (PO,PL)

1 x 5 g crea.lign Gel, Modifier beige

1 x crea.lign Gel, Transpa clear

1 x 4 g crea.lign Opaker, GUM

1 x 10 ml crea.lign Modelling Liquid

1 x 10 ml visio.link

1 x Unique Brush Pinsel, Größe 4

1 x Einhandgriff mit UV LED (crea.lign Gel)

1 x Anmischblock

1 x Pin Cover + Applikationskanülen

2 x Drehschieber (crea.lign Paste)

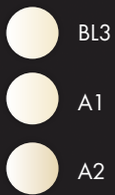
1 x Schichtenanleitung

crea.lign Gel oder Paste

Dentin



Gel



Paste



crea.lign Gel

GUM



Gel



crea.lign Paste

GUM



Paste



crea.lign Gel

Enamel & Incisal



Gel



Modifier



Gel



Transpa Clear



Gel



visio.lign

Das Ästhetik- und Funktionssystem

visio.lign Medien im Überblick



REF 0005770D

crea.lign
Verblendkomposit
Die vielfältigen
Einsatzmöglichkeiten
von dieser High-end
Verblendung kompakt
und anschaulich
präsentiert.



REF 0005900D

bre.Lux
Power Unit 2
Das LED-Lichthärtegerät
ist optimal für die Ver-
arbeitung von crea.lign
- die wichtigsten Infos
kurz zusammengefasst.



REF 0003050D

neo.lign
Vollzähne
Form und Funktion der
neo.lign Vollzähne
werden Sie begeistern.
Entdecken Sie die
Vielfalt und suchen Sie
sich Ihre Lieblingsform
heraus.



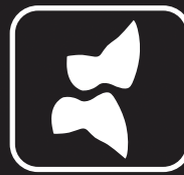
crea.lign - Verblendkomposit
Das lighthärtende Keramikkomposit überzeugt mit natürlicher Opaleszenz und bester Lichttransmission
- für natürliche Schönheit.



novo.lign - Verblendschalen
Die novo.lign Verblendschalen verfügen über einen speziell verlängerten Hals und überzeugen mit einer natürlichen Tiefenwirkung dank morphologischer Schichtung. Der Goldstandard in der Implantatprothetik.



visio.CAM - Kompositblanks
Die Werkstoffkompetenz des visio.lign Systems steht auch für die CAD/CAM Verarbeitung zur Verfügung. Die Blanks der visio.CAM Linie sind kompatibel mit dem gesamten visio.lign System.



neo.lign - Vollzähne
Die neo.lign Vollzähne sind farb-, form- und materialgleich zu den novo.lign Verblendschalen
- optimal für die Kombitechnik.



- Primer/Bonder
Das Primer/Bonder-System für dauerhaften und sicheren chemischen Haftverbund aller Systemkomponenten zu allen gängigen Gerüstwerkstoffen - auch BioHPP (PEEK).



visio.paint - Malfarben
Die visio.paint Malfarben ermöglichen eine schnelle und einfache Individualisierung von Verblendungen.



REF 0002740D

visio.lign
Infomappe
Die wichtigsten Materialien zum visio.lign System in einer kompakten Infomappe.



REF 0095040D

visio.lign
Systemvorstellung
Die Produktvielfalt des visio.lign Systems in einer kompakten Zusammenfassung.



REF 0002340D

visio.lign
Manual
Eine Schritt für Schritt Anleitung der verschiedenen Verarbeitungstechniken und Möglichkeiten des visio.lign Systems.

crea.lign

Verblendkomposit



create natural beauty
Rot-Weiß-Ästhetik

bredent
group

0006510D-20210705
Irrtum und Änderungen vorbehalten

