

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 Versorgungen.

Naturgetreu und langlebig

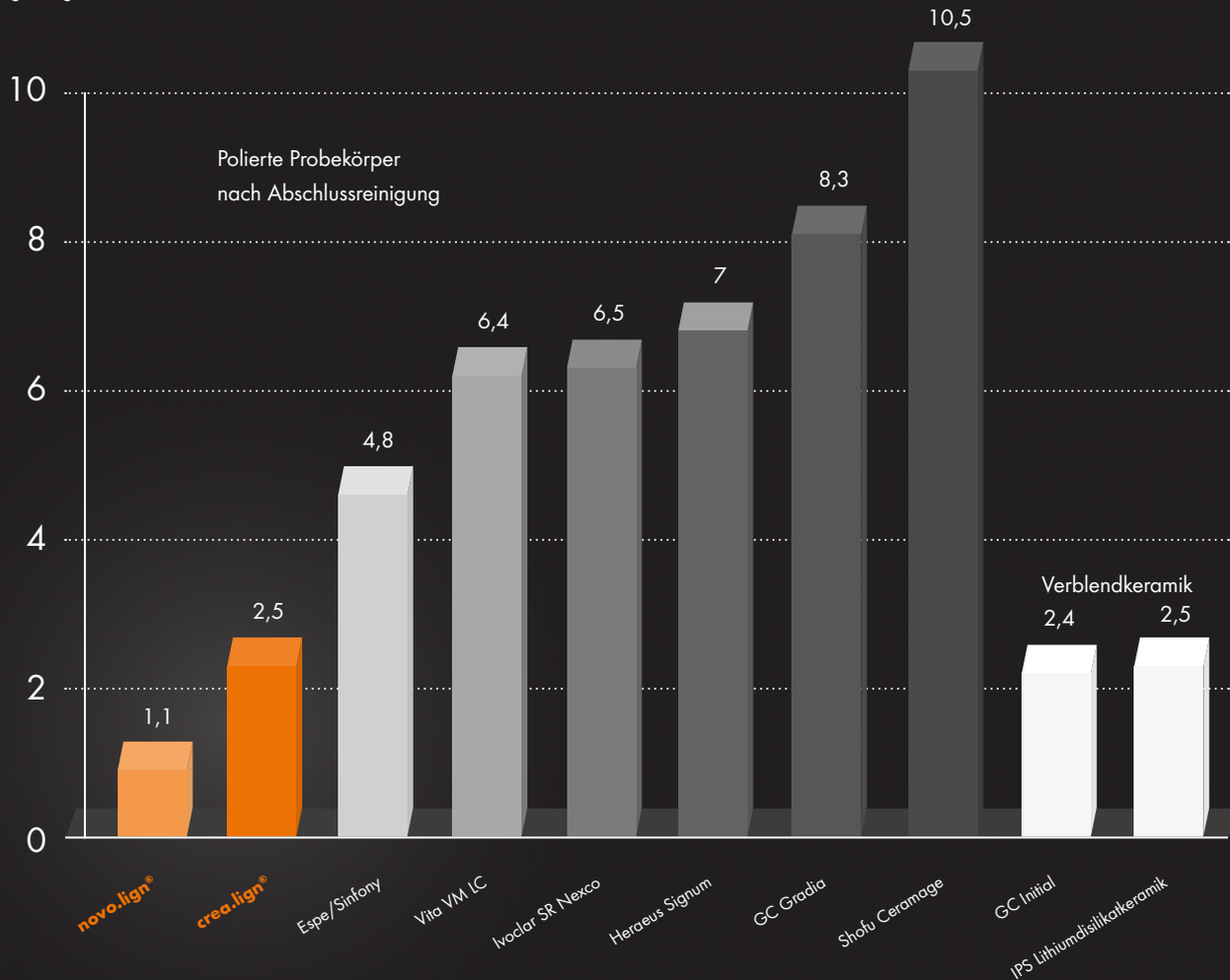
crea.lign®



Δ E - Verfärbungsneigung

Färbende Medien:

Lagerung in Kaffee, Tee, Tabak, Rotwein

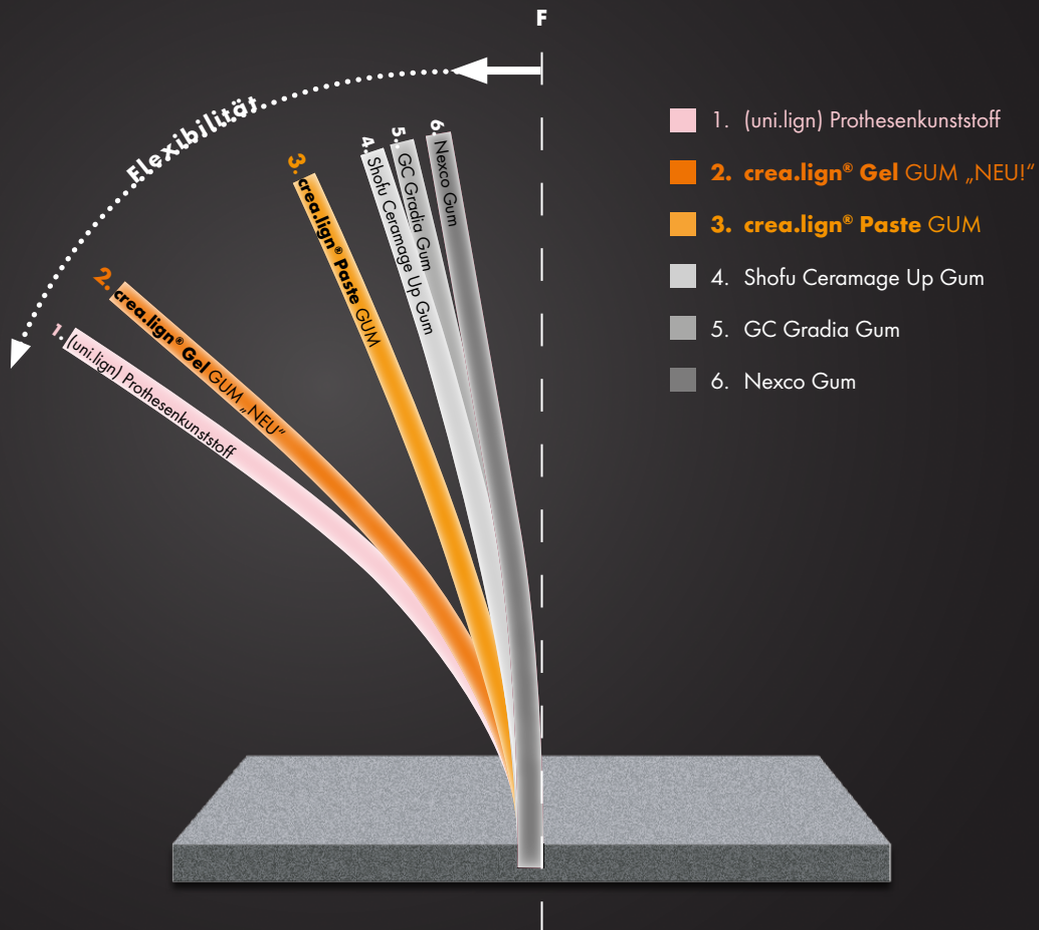


Neue Rezeptur für crea.lign® Gel und GUM (light, pink, rosa, red, lila).

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“

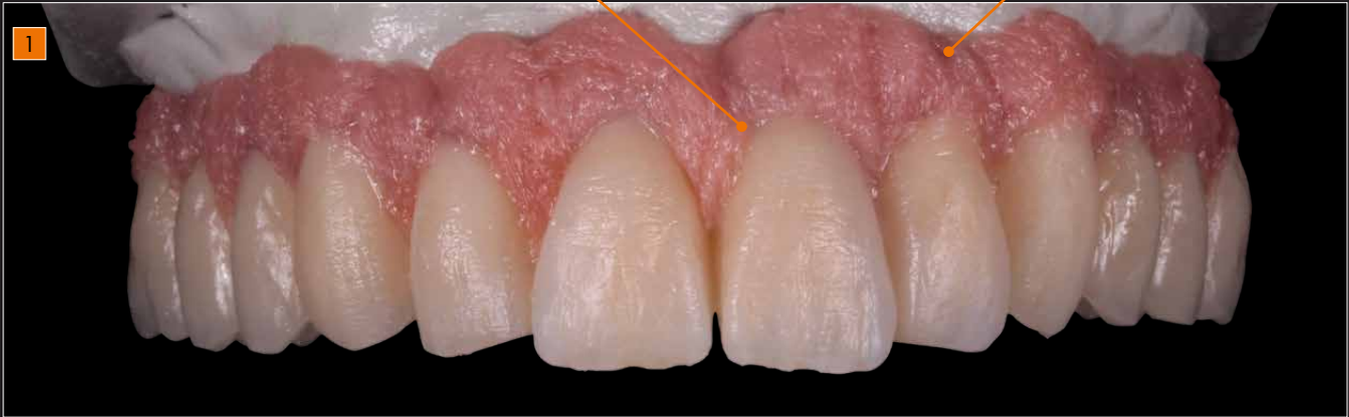


Schichtung mit

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 le-
bensechte Farbwirkung. Die Ar-
beit 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 Verar-
beitung 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 lichthärtende Keramikkomposit überzeugt mit natürlicher Opaleszenz und bester Lichttransmission
- für natürliche Schönheit.



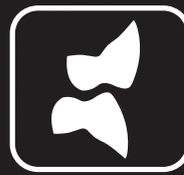
novo.lign® - Verblendschalen

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-20170124
Irrtum und Änderungen vorbehalten

