

# Gebrauchsanweisung

novo.lign A

novo.lign P



**Bitte diese Gebrauchsanweisung vor dem Produkteinsatz ausführlich lesen!**

## 1. Einsatzbereich

novo.lign A (Anterior) und novo.lign P (Posterior) sind Zahnschalen für die Verblendtechnik. Diese Ersetzen das individuelle Schichten von Verblendungen mit Composites. Dadurch wird die Verfärbungsproblematik von Composites reduziert, da die Oberflächenstruktur der Zahnschalen durch die industrielle Fertigung homogener und dichter sind.

Die Zahnschalen sind für die Herstellung von Verblendungen bei Teleskop- und Konuskronen, in der bedingt abnehmbaren Kronen- und Brückentechnik, bei Geschiebe- und Implantatarbeiten, Ästhetikanproben, temporärem Zahnersatz, in der Totalprothetik sowie bei Okklusilverblendungen anzuwenden. Durch die individuell vorgefertigte Zahnform ist eine schnelle Herstellung von Verblendungen möglich. Auch eine persönliche Individualisierung der Zahnschalen ist möglich.

## 2. Verarbeitung

Um eine funktionelle und ästhetische Gestaltung der zu ersetzenden und zu verblendenden Zähne zu erhalten, werden vor Beginn der Gerüstmodellation die Zahnschalen aufgestellt und anschließend ein Vorwall erstellt. Anhand des Vorwalles mit den Zahnschalen kann die Gerüstmodellation erfolgen. Dabei ist zu beachten, dass für die Befestigung bzw. Verklebung der Zahnschalen mit combo.lign (Best.-Nr. CO2x4...) ein Gerüstabstand von ca. 0,3 mm eingehalten wird. Zusätzlich sollten mechanische Retentionen angebracht werden. Anschließend wird die Gerüstmodellation gegossen und ausgearbeitet. Für die Verklebung mit combo.lign müssen das Metallgerüst und die Verblendschalen novo.lign A und P mit 110 µm Aluminiumoxyd aus dem Einmalstrahler abgestrahlt werden. Nach dem Abstrahlen das Metallgerüst mit Silano-Pen (Best.-Nr. 320 0047 0) konditionieren.

Für die weitere Verarbeitung mit combo.lign und viso.link bitte entsprechende Gebrauchsanweisung beachten.

## 3. Nebenwirkungen und Risiken

Beim Beschleifen der Zahnschalen kann es durch PMMA-Stäube vereinzelt zu allergischen Reaktionen kommen. Sollte es zu anderen Nebenwirkungen und Risiken kommen, informieren Sie bredent umgehend.

## 4. Reinigung und Prothesen

Zur Reinigung von Prothesen keine reaktiven Prothesenreinigungsmittel verwenden. Mit handelsüblichen Zahnpasten und Prothesenreinigungsbürsten reinigen.

## 5. Sonstige Hinweise

Die Angaben dieser Gebrauchsanweisung werden stets den aktuellsten Ergebnissen und Erfahrungen angepasst. Wir empfehlen daher, vor Benutzung einer neuen Packung, die Gebrauchsanweisung zu lesen. Diese unverbindlichen Anwenderempfehlungen beruhen auf eigenen Erfahrungen. Der Benutzer ist für die Anwendung des Produktes selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da bredent keinen Einfluss auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadenersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.

bredent

GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Tel. (+49) 0 73 09 / 8 72-22 · Fax (+49) 0 73 09 / 8 72-24  
www.bredent.com · e-mail info-lab@bredent.com

Ausgabe: 04.06.07/0D