

uni.lign



Résines de haute performance pour prothèses

bredent

Qu'est-ce qui caractérise uni.lign ?

La voie qui mène droit au but: un système simple

Un seul système pour toutes les techniques

Le système uni.lign est adapté à toutes les techniques de mise en œuvre (techniques Speed, technique des clés, de coulée, d'injection & et de pressée thermique) pour la réalisation de prothèses dentaires. Il n'est pas nécessaire de s'initier à un nouveau système.

Gamme compacte de produits

Seulement peu de composants sont nécessaires:
1 poudre pour 2 techniques de mise en œuvre –
simplifie la gestion, réduit les surfaces de stockage et
augmente l'efficacité.

Système chromatique simple

Concept continu de teintes également pour les
réparations & rebasages sans que l'on puisse
reconnaître des différences de teinte.



mise en œuvre efficace

Résultats à grande précision d'adaptation et mise en œuvre particulièrement rapide et simple grâce à:

- une faible rétraction
- un rapport de mélange uniforme
- pas d'inclusions d'air
- excellente aptitude au polissage

Convaincre avec de nouveaux standards: excellentes valeurs mécaniques

Résistant à la plaque & de teinte stable

La structure moléculaire compacte du matériau permet un polissage haute-brillance et réduit ainsi l'affinité à la plaque. Par la réticulation complète du matériau l'absorption d'eau est réduite et les décolorations sont évitées.

Résistant à la fracture & physiologique

Association parfaite entre stabilité et élasticité physiologique de la prothèse grâce à une résistance à la flexion d'env. 90 Mpa et un module E d'env. 2200 Mpa. Particulièrement recommandé en prothèse implantaire.

Biocompatible

Monomères résiduels minimums <0,30 % réduisent le risque de réactions allergiques.

Fasciner avec une esthétique exceptionnelle

Effet naturel des teintes

Conception esthétique parfaite et effet naturel grâce à une combinaison optimale de pouvoir couvrant et de translucidité ainsi que de fibres esthétiques naturelles courtes.

Les teintes préférées sur le marché

Le système chromatique uni.lign comprend les 4 teintes préférées sur le marché – elles sont aussi disponibles en variante veinée.

Les réparations deviennent invisibles

Par la réticulation complète du produit et la haute stabilité chromatique les transitions, réparations et rebasages sont invisibles.

Résines pour prothèses dentaires de la nouvelle génération

- Système facile à utiliser
- Mise en œuvre simple
- Excellentes valeurs mécaniques
- Esthétique exceptionnelle



uni.lign speed

Plage de manipulation



„La résine pour réparations“

rapide

Indications recommandées :

- ▶ Réparations
- ▶ Extensions
- ▶ Peits compléments de châssis métalliques

Informations pour la mise en œuvre :

- ▶ Plage de manipulation : env. 1 minute
- ▶ Temps de polymérisation 5 minutes à 55 °C et 2-6 bars de pression dans la cocotte
- ▶ Rapport de mélange : 13 g de poudre : 8 ml de liquide

Mise en garde ! Résine à polymérisation très rapide.

Technique Speed



uni.lign

Plage de manipulation



„La résine polyvalente“

universel & résistant à la fracture

Résistance à la flexion env. 90 MPa

Indications recommandées :

Pour ouvrages petits à moyens

- ▶ Prothèses partielles et complètes
- ▶ Compléments de châssis métalliques
- ▶ Selles en extension
- ▶ Réparations
- ▶ Rebasages
- ▶ Extensions

Recommandé pour les prothèses implantaires

Informations pour la mise en œuvre :

- ▶ Plage de manipulation : env. 3 minutes
- ▶ Temps de polymérisation 10 minutes à 55 °C et 2-6 bars dans la cocotte
- ▶ Rapport de mélange : 13 g de poudre : 8 ml de liquide

Technique des clés
Technique d'injection
Technique de coulée



- 1 poudre 2 techniques



Plage de manipulation

uni.lign heat

„La résine classique“

Technique de pressée thermique



biocompatible

Monomère résiduel < 0,30%

Indications recommandées :

- ▶ Prothèses complètes
- ▶ Compléments de châssis métalliques
- ▶ Rebasages

Optimisé pour les patients sensibles

Informations pour la mise en œuvre :

- ▶ Plage de manipulation : env. 15 minutes
- ▶ Après la pressée sous 3-4 bars faire bouillir la cuvette munie de la bride de tension pendant 30 minutes à 70 °C et prolonger 30 minutes à 90 °C.
- ▶ Rapport de mélange : 13 g de poudre : 8 ml de liquide



Plage de manipulation

uni.lign cast

„La résine de précision“

Technique de coulée
Technique d'injection



confortable & grande précision d'adaptation

valeurs de rétraction les plus faibles

Indications recommandées :

Pour de grands ouvrages & quantités particulièrement importantes :

- ▶ Prothèses complètes
- ▶ Compléments de châssis métalliques
- ▶ Conception des bords fonctionnels
- ▶ Rebasages

Recommandé pour les prothèses implantaires

Informations pour la mise en œuvre :

- ▶ Plage de manipulation : env. 8 minutes
- ▶ Temps de polymérisation 30 minutes à 55 °C et 2-6 bars de pression dans la cocotte
- ▶ Rapport de mélange : 13 g de poudre : 8 ml de liquide

Système de teintes uni.lign – toutes les teintes pour toutes les techniques

Vos réparations deviennent invisibles

Le concept de teintes en continu met les mêmes teintes à disposition pour chaque technique. Grâce à la réticulation complète du matériau et de la haute stabilité chromatique les transitions, réparations et rebasages sont invisibles. Les réparations d'une prothèse réalisée selon la technique de pressée thermique avec uni.lign heat se fait par ex. avec la résine pour réparations uni.lign speed sans que l'on puisse noter des différences de teintes.

Soyez fidèle à votre teinte préférée

La sélection de teintes correspond aux 4 teintes préférées sur le marché. Du rose translucide (PC10) au rose pink opaque (PC40), uni.lign offre la nuance optimale pour chaque patient. Toutes les teintes sont également disponibles dans une variante veinée (PF10 à PF40).



Conseil :

Mélange de teintes personnalisé

Pour une teinte personnalisée mélanger tout simplement les teintes uni.lign entre elles. De plus on peut varier la translucidité à l'aide de la poudre transparente (TC10).

Variation du degré de personnalisation

Excellente esthétique dans la technique standard

Sans personnalisation



Prothèse complète maxillaire/mandibule en uni.lign PF40 (veiné) et dents complètes neo.lign (forme MS : I47; forme MI : T35)



Prothèse complète maxillaire en uni.lign PF30 (veiné) et dents complètes neo.lign (forme H46)

Esthétique High-End

Personnalisation avec le composite cosmétique crea.lign



Photo : ZT Andrea Foschi, Ravenna, Italie

Prothèse partielle en uni.lign PC20 et dents complètes neo.lign (forme B51)

personnalisé avec crea.lign (G1 light /G3 pink)

sans personnalisation avec crea.lign

Augmentez votre valeur ajoutée au laboratoire

La résine uni.lign à réticulation complète permet une personnalisation avec le composite cosmétique crea.lign sans que des transitions ne soient visibles entre les

produits. Personnalisez vos prothèses jusqu'à l'esthétique High-End à l'aide des masses crea.lign GUM du système visio.lign.

Proposez cette personnalisation supplémentaire à vos clients / patients et mettez vos prothèses en valeur comme savoir-faire tout particulier à votre laboratoire.

Variétés de produits uni.lign



uni.lign speed & heat polymer

Teintes	70 g REF	500 g REF	1000 g REF
PC10	unispc11	unispc15	unispc19
PC20	unispc21	unispc25	unispc29
PC30	unispc31	unispc35	unispc39
PC40	unispc41	unispc45	unispc49
Veiné			
PF10	unispf11	unispf15	unispf19
PF20	unispf21	unispf25	unispf29
PF30	unispf31	unispf35	unispf39
PF40	unispf41	unispf45	unispf49

Polymère uni.lign

Teintes	70 g REF	500 g REF	1000 g REF
PC10	unipc101	unipc102	unipc103
PC20	unipc201	unipc202	unipc203
PC30	unipc301	unipc302	unipc303
PC40	unipc401	unipc402	unipc403
Veiné			
PF10	unipf101	unipf102	unipf103
PF20	unipf201	unipf202	unipf203
PF30	unipf301	unipf302	unipf303
PF40	unipf401	unipf402	unipf403

Transparent	70 g REF	500 g REF	1000 g REF
TC10*	unitc101	unitc102	unitc103

* Conseil :

Variez la translucidité avec la poudre transparente uni.lign. Mélangez par ex. 10 % d'uni.lign TC10 et 90 % d'uni.lign PF40 et vous obtenez un PF40 transparent dans la même nuance.

uni.lign speed & heat liquid

Liquides	100 ml REF	500 ml REF	1000 ml REF
Liquide uni.lign speed	unisplq1	unisplq5	
Liquide uni.lign heat	unihlq01	unihlq05	unihlq10

uni.lign liquid

Liquides	100 ml REF	500 ml REF	1000 ml REF
Liquide uni.lign	unil0100	unil0500	unil1000
Liquide uni.lign cast	unilc100	unilc500	unilc000

Kit de résines de coulée

Poudre uni.lign 500 g, liquide uni.lign cast 500 ml, cuvette, tube-évidoir, godet de mélange, godet Griffon, spécimen d'Isoplast
Assortiment de : uni.lign PC20, REF unilcpc2
Assortiment de : uni.lign PF20, REF unilcpf2
Assortiment de : uni.lign PF30, REF unilcpf3

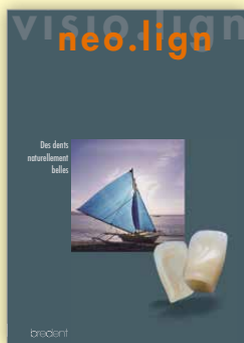
Kit esthétique rouge-blanc*

5 x gel crea.lign GUM 5g
2 x pâte crea.lign GUM 3g
2 x gel crea.lign 5g
Opaqueur crea.lign GUM 4g
visio.link 10 ml, modelling liquid 10 ml
Manche se manipulant à 1 main avec UV-LED
REF CLIGNSETG

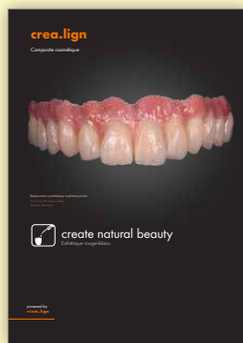


* probablement disponible à partir de mai 2016

Autres offres pouvant vous intéresser



REF 0003050F



REF 0006510F



REF 0005760F

