uni.lign



Per che cosa si contraddistingue uni.lign?

Permette di raggiungere i propri obiettivi rapidamente:

Sistema strutturato in modo semplice

Un sistema per tutte le tecniche

Il sistema uni.lign è indicato per la realizzazione delle protesi con tutte le tecniche di lavorazione (tecnica Speed, tecnica con mascherina, tecnica di colata, tecnica ad iniezione & tecnica a caldo). Non è necessario cambiare la tecnica di lavorazione.

Una gamma compatta di prodotti

Sono necessari solo pochi componenti: 1 polvere per 2 tecniche di lavorazione – semplifica la gestione, riduce i costi di magazzino ed accresce l'efficienza.

Sistema semplice di colorazione

Grazie al sistema di colorazione delle resine uni.lign si ha la garanzia di ottenere in caso di riparazioni o ribasature lo stesso identico colore della protesi originale.



Lavorazione razionale

Risultati precisi e una lavorazione particolarmente semplice e veloce, grazie a:

- valori di contrazione ridotti
- rapporto di miscelazione uniforme
- nessuna inclusione d'aria
- lucidatura ottimale



Convincente grazie ai nuovi standard: valori meccanici straordinari

Resistente alla placca & alla decolorazione

La struttura molecolare compatta del materiale permette la lucidatura a specchio, prevenendo il deposito di placca. Grazie alla reticolazione completa del materiale viene ridotto l'assorbimento d'acqua, evitando la decolorazione.

Resistente & fisiologico

Una perfetta combinazione tra stabilità protesica ed elasticità fisiologica grazie ad una resistenza alla flessione di ca. 90 Mpa e un modulo elastico di ca. 2200 Mpa. Particolarmente consigliata per protesi a supporto implantare.

Biocompatibile

Valori minimi di **monomero residuo < 0,30** % riducono il rischio di reazioni allergiche.

Entusiasmante grazie a risultati estetici eccezionali

Effetti cromatici naturali

Un risultato estetico perfetto e un effetto cromatico naturale grazie ad un'ottima combinazione tra potere coprente e traslucenza, nonchè a fibrille corte che garantiscono estetica e naturalezza.

I colori più utilizzati nel mercato

Il sistema cromatico di uni.lign comprende i 4 colori più utilizzati nel mercato – sono disponibili anche nella versione venata.

Le riparazioni non sono visibili

Grazie alla reticolazione completa del materiale e all'elevata stabilità cromatica le zone di transizione, le riparazioni e le ribasature non sono visibili.

uni.lign



uni.lign speed

Tempo di lavorazione



"La resina per riparazioni"

rapida

Tecnica Speed





Indicazioni consigliate:

- ► Riparazioni
- Estensioni
- ▶ Piccoli lavori di completamento di scheletrati

Informazioni per la lavorazione:

- ► Tempo di lavorazione ca. 1 minuto
- ► Tempo di polimerizzazione 5 minuti a 55° C e a 2-6 bar di pressione in pentola a pressione
- ▶ Rapporto di miscelazione: 13 g di polvere : 8 ml di liquido

Attenzione! Resina a polimerizzazione rapida.

uni.lign

Tempo di lavorazione



"La resina polivalente"

universale & resistente alla rottura

Resistenza alla flessione ca. 90 MPa

Indicazioni consigliate:

Per lavori di piccole e medie dimensioni

- ► Protesi parziali e totali
- ▶ Completamento di scheletrati
- ► Selle libere
- Riparazioni
- ► Ribasature
- ► Estensioni

Consigliata per protesi a supporto implantare!

Informazioni per la lavorazione:

- ► Tempo di lavorazione ca. 3 minuti
- ► Tempo di polimerizzazione 10 minuti a 55 °C e a 2-6 bar di pressione in pentola a pressione
- ▶ Rapporto di miscelazione: 13 g di polvere : 8 ml di liquido

Tecnica con mascherina
Tecnica ad iniezione
Tecnica di colata





- 1 polvere 2 tecniche





uni.lign resina a caldo

"La classica"

Tecnica a caldo



biocompatibile

Contenuto monomero residuo < 0,30 %

Indicazioni consigliate:

- ► Protesi totali
- ► Completamento di scheletrati
- ► Ribasature

Ottimizzata per pazienti sensibili!

Informazioni per la lavorazione:

- ► Tempo di lavorazione ca. 15 minuti
- ▶ Dopo la pressatura a 3-4 bar di pressione si mette a bollire la muffola, fissata con la staffa, per 30 minuti a 70° C e per successivi altri 30 minuti a 90° C.
- ▶ Rapporto di miscelazione: 13 g di polvere : 8 ml di liquido



Tempo di lavorazione

uni.lign cast

"La resina di precisione"

Tecnica di colata Tecnica ad iniezione



Indicazioni consigliate:

Per lavori particolarmente estesi & quantità importanti

- ▶ Protesi totali
- ► Completamento di scheletrati
- ► Realizzazione di bordi funzionali

confortevole & precisa

i più bassi valori di contrazione

▶ Ribasature

Consigliata per protesi a supporto implantare!

Informazioni per la lavorazione:

- ► Tempo di lavorazione ca. 8 minuti
- ► Tempo di polimerizzazione 30 minuti a 55° C e a 2-6 bar di pressione in pentola a pressione
- ▶ Rapporto di miscelazione: 13 g di polvere : 8 ml di liquido

Le vostre riparazioni non saranno visibili

Il protocollo di colorazione continua mette a disposizione gli stessi colori per tutte le tecniche di lavorazione. Grazie alla reticolazione completa del materiale e all'elevata stabilità cromatica le zone di transizione, le riparazioni e le ribasature non saranno visibili. La riparazione di una protesi realizzata con la tecnica di pressatura a caldo con uni.lign heat, per esempio, può essere eseguita utilizzando la resina per riparazioni uni.lign speed, senza che si noti alcuna differenza cromatica.

Continuate ad utilizzare i Vostri colori preferiti

La selezione dei colori corrisponde ai 4 colori più utilizzati nel mercato dentale. Dal rosa traslucente (PC10) al rosa-pink opaco (PC40), il sistema uni.lign offre la giusta tonalità per ogni paziente. Ogni colore è disponibile anche nella versione venata (da PF10 a PF40) .

Senza fibrille con trasparenza Senza fibrille senza trasparenza Con fibrille senza trasparenza PC10 rosa traslucente PF10 rosa traslucente neo.lign 147 neo.lign D48 PC20 rosa PF20 rosa neo.lign M48 neo.lign D49 PC30 rosa opaco PF30 rosa opaco neo.lign S46 neo.lign B51 PC40 rosa-pink opaco PF40 rosa-pink opaco neo.lign F44 neo.lign H46

Consigli

Miscelazione per una colorazione individuale

Per realizzare una tonalità individuale è sufficiente miscelare tra loro i colori uni.lign. Inoltre è possibile variare la traslucenza con la polvere trasparente (TC10).

Variare il grado di caratterizzazione individuale

Risultati estetici eccezionali con la tecnica standard

Senza caratterizzazione individuale



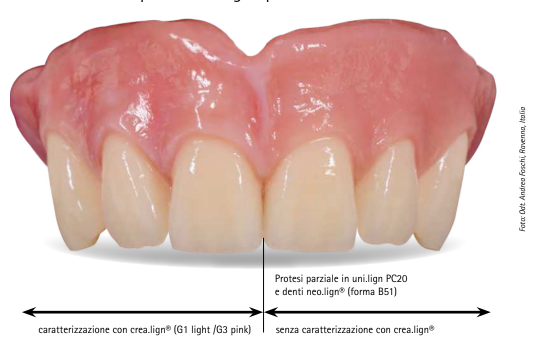
Protesi totale per arcata superiore e inferiore in uni.lign PF40 (venato) e denti neo.lign® (forma arc. sup.: I47; forma arc. inf: T35)



Protesi totale per arcata superiore in uni.lign PF30 (venato) e denti neo.lign® (forma H46)

Risultato estetico "High-End"

Caratterizzazione con il composito crea.lign® per il rivestimento estetico



Incrementate il valore aggiunto del Vostro laboratorio

La resina a reticolazione completa uni.lign permette una caratterizzazione con il composito crea.lign® per il rivestimento estetico senza la presenza di zone di transizione tra i materiali.

Caratterizzate le protesi fino ad ottenere un risultato estetico "High-End", utilizzando le masse GUM crea.lign® del sistema per il rivestimento estetico visio.lign®.

Offrite questo servizio supplementare ai Vostri clienti, facendo di queste protesi il biglietto da visita del Vostro laboratorio!



uni.lign speed & heat polymer

| Polveri | 70 g | 500 g | 1000 g | |
|----------------------------|----------|----------|----------|--|
| Colori | REF | REF | REF | |
| PC10 | unispc11 | unispc15 | unispc19 | |
| PC20 | unispc21 | unispc25 | unispc29 | |
| PC30 | unispc31 | unispc35 | unispc39 | |
| PC40 | unispc41 | unispc45 | unispc49 | |
| Colori venati | | | | |
| PETO CONTRACTOR CONTRACTOR | unispf11 | unispf15 | unispf19 | |
| PF20 CENTER TO CONTE | unispf21 | unispf25 | unispf29 | |
| PR30 / SARA JE CONST | unispf31 | unispf35 | unispf39 | |
| PF40° SENERAL CONST | unispf41 | unispf45 | unispf49 | |

uni.lign polymer

| Polveri | 70 g | 500 g | 1000 q |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| Colori | REF | REF | REF |
| PC10 | unipc101 | unipc102 | unipc103 |
| PC20 | unipc201 | unipc202 | unipc203 |
| PC30 | unipc301 | unipc302 | unipc303 |
| PC40 | unipc401 | unipc402 | unipc403 |
| Colori venati | | | |
| PETO CONTRACTOR CANCE | unipf101 | unipf102 | unipf103 |
| PF20 /= 172 55 (1/2) | unipf201 | unipf202 | unipf203 |
| PF30252725 | unipf301 | unipf302 | unipf303 |
| PF40 / Simple Color | unipf401 | unipf402 | unipf403 |
| Trasparente | | | |
| TC10* | unitc101 | unitc102 | unitc103 |
| *Considlio: | | | |

Potete variare la traslucenza con la polvere trasparente uni.lign! Miscelate p.es. 10 % di uni.lign TC10 e 90 % di uni.lign PF40 ed otterrete un colore trasparente PF40 con la stessa tonalità.

uni.lign speed & heat liquid

| Liquidi | 100 ml | 500 ml | 1000 ml |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| | REF | REF | REF |
| uni.lign speed liquid | unisplq1 | unisplq5 | |
| uni.lign heat liquid | unihlq01 | unihlq05 | unihlq10 |

uni.lign liquid

| Liquidi | 100 ml | 500 ml | 1000 ml |
|----------------------|----------|----------|----------|
| | REF | REF | REF |
| uni.lign liquid | unil0100 | unil0500 | unil1000 |
| uni.lign cast liquid | unilc100 | unilc500 | unilc000 |

Set resina da colata

uni.lign polvere 500 g, uni.lign liquid cast 500 ml, muffola, tubetto da estrazione, bicchiere da miscelazione, bicchiere Griffin, campione di Isoplast

uni.lign Sortiment PC20, REF unilcpc2 uni.lign Sortiment PF20, REF unilcpf2 uni.lign Sortiment PF30, REF unilcpf3

Set* per l'estetica bianco-rosa

5 x crea.lign flow GUM 5g

2 x crea.lign in pasta GUM 3g

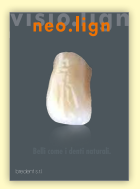
2 x crea.lign flow 5g crea.lign opaco GUM 4g

visio.link 10 ml, Modelling Liquid 10 ml dispenser con LED UV

REF CLIGNSETG

* probabilmente disponibile da maggio 2016

Altri interessanti proposte



REF 0004240I



REF 0006510I



REF 0005760I