

uni.lign

Máxima Calidad para Prótesis de Alta Exigencia!

Nuevo Acrílico de alto impacto con propiedades mecánicas y estéticas superiores, para prótesis de polimerización en frío.



Lab. Od. Lazetera Antonio - Savona - Italia
Dr. Vescia Luca - Villa Dossola - Italia



Lab. Od. Lazetera Antonio - Savona - Italia

bredent desarrolla y produce en Alemania desde hace más de 25 años, resinas de acrílico y transfiere este conocimiento y experiencia a través de productos de primera calidad para el técnico dental.

Las prioridades son siempre facilitar el trabajo y aplicar materiales compatibles con el paciente.

Características:

PF 10



- **uni.lign** - Resina de acrílico de gran calidad para prótesis. Las resinas del grupo uni.lign ofrecen al técnico dental un surtido armonizado de productos de resina acrílica que se **polimerizan en frío**, para prótesis de gran calidad **que pueden realizarse con dientes neo.lign del sistema visio.lign** de bredent.

- Las resinas **uni.lign** poseen **valores mecánicos muy buenos, estabilidad del color y durabilidad.**
- El **concepto de color continuo** hace que sea posible, por ejemplo, reparar una prótesis total fabricada a partir de **uni.lign**, utilizando un proceso de fundición con la **resina acrílica uni.lign speed**, lográndose una reparación sin variación de color perceptible.
- La **excelente estabilidad de los colores** garantiza además que se sigan satisfaciendo las elevadas exigencias estéticas a lo largo de todo el tiempo que se use la prótesis.
- La resina **uni.lign** está **química y totalmente integrada** y hace que sea posible llevar a cabo la individualización usando los **materiales crea.lign sin que las transiciones sean visibles.**
- **uni.lign con un módulo de elasticidad optimizado** incrementa la flexibilidad de la prótesis, minimiza la susceptibilidad a la fractura y ofrece por lo tanto, una mayor seguridad al paciente.
- **Una densidad de la superficie optimizada** para la aplicación y una muy **baja absorción de agua retardan el proceso de envejecimiento** de las resinas de acrílico **uni.lign** garantizando así calidad de alto nivel y una larga vida útil.
- **El monómero se liga inmediatamente con el polímero al mezclarse**, de tal forma que se produce una perfecta reticulación. Al producirse la polimerización se reduce por lo tanto aún más el monómero residual.

PF 30



Presentaciones:



70gr 500gr 1.000gr 100ml 500ml 1.000ml
 Actualmente disponible en 1.000 gr y 1.000 ml respectivamente.

Colores:

Los **diferentes tonos** de color ofrecen más opciones en el trabajo. Los **colores veteados**, de transparente a opaco permiten conseguir reproducciones idénticas de la encía incluso en prótesis parciales.



PF 10 PF 30

Colores según la etiqueta

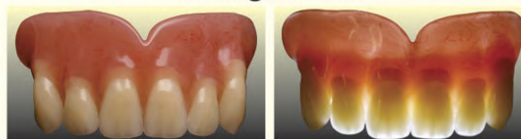
Translucidez

uni.lign PF 10



Sin Transmisión de Luz Con Transmisión de Luz

uni.lign PF 30



Sin Transmisión de Luz Con Transmisión de Luz

Indicaciones Líquido uni.lign:

uni.lign Liquid: Tiempo de Trabajo Estandar



Fabricación de prótesis a partir de esqueléticos.



Rebasos y creación del reborde funcional



Todo tipo de reparaciones como fisuras, roturas, etc.

uni.lign Liquid Cast: Tiempo de Trabajo Prolongado



Construcción de prótesis totales aplicando el proceso de colado de resinas.



Fabricación de prótesis a partir de esqueléticos



Rebasados y creación del reborde funcional



Todo tipo de reparaciones como fisuras, roturas, etc.

Juego

Juego: con
uni.lign Liquid



Juego: con
uni.lign Liquid Cast



Polímero

Monómero