

Folletto de instrucciones

novo.lign A

novo.lign P



Rogamos lean la hoja de instrucciones sobre el producto antes de su utilización.

1. Campo de uso

novo.lign A (Anterior) y novo.lign P (Posterior) son carillas dentales para la técnica de recubrimiento. Estas sustituyen a tener que recubrir individualmente por capas la carilla con composite. Se reduce la posible problemática de coloreamiento del composite, ya que la estructura de la superficie de la carilla dental es más homogénea y compacta al ser realizado de manera industrial.

Las carillas dentales están creadas para ser utilizadas en la creación de carillas en coronas telescópicas y cónicas, la técnica de coronas y puentes removibles, en trabajos con ataches e implantes, en pruebas estéticas, en prótesis provisionales de largo tiempo, en completas, así como en recubrimientos de caras oclusales. Es posible una individualización de la carilla.

2. Modo de trabajo

Para crear una presentación funcional y estético de los dientes a restituir, se colocarán las carillas en su posición antes de realizar la estructura y se realizará una llave de silicona. A través de la llave de silicona se podrá modelar la estructura de manera correcta. Hay que tener en cuenta, que para la fijación o adhesión de las carillas deberá tener un espacio de aprox. 0,3mm con el combo.lign (Nºde Ref. CO2x4...) Al mismo tiempo se deberán crear retenciones mecánicas. A continuación se podrá colar la estructura modelada y repasada. Para pegar con combo.lign se deberá arenar con óxido de aluminio de 110 µm la estructura metálica y las carillas dentales novo.lign A y P. Una vez arenado la estructura metálica se puede acondicionar con el Silano-Pen (Nºde Ref. 320 0047 0).

Para saber más como manipular el combo.lign y viso.link rogamos lean las hojas de instrucciones correspondientes.

3. Efectos secundarios y riesgos

Al repasar las carillas dentales puede producirse alguna alergia por culpa del polvo producido de la resina PMMA. Si hubiese otro tipo de efectos secundarios y riesgos rogamos informen a la casa bredent.

4. Limpieza y prótesis

Para la limpieza de la prótesis no utilizar productos de limpieza reactivos. Limpiar con pasta de dientes y cepillos convencionales.

5. Consejos adicionales

La información sobre el producto se acoge a los últimos resultados y experiencias sobre el mismo. Por ello aconsejamos antes de su uso leer de nuevo la información sobre el producto. Estos datos de manipulación están basados en la propia experiencia. La persona que utiliza el producto es responsable de su utilización. La casa bredent no se hace responsable por si hubiese algún fallo o mal resultado, ya que no tiene ninguna influencia en la manera de utilización de la persona que lo manipula.