

Hoja de instrucciones neo.lign A, neo.lign P



Rogamos lean antes de usar el producto las hojas de información sobre el producto.

Por daños producidos por no tener en cuenta esta hoja de instrucción, el fabricante no se hace responsable.

1. Campo de uso

neo.lign A (Anterior) y neo.lign P (Posterior) son dientes artificiales de resina para la creación de prótesis dentales en el laboratorio dental. Los dientes completos neo.lign son iguales en su forma y color a las carrillas novo.lign y esta indicado sobre todo para la creación de trabajos combinados, prótesis implanto-, así como en la técnica de coronas y puentes.

Por la forma ya creada del diente se puede realizar una prótesis y revestidos en poco tiempo. Es posible también una individualización personalizada.

2. Modo de empleo

Del surtido se elegirá de los diferentes colores y formas teniendo en cuenta la fisonomía del paciente o la planificación estética los dientes correspondientes. El color se elegirá a través de una guía de colores, como por ejemplo los colores clásicos A-D según Vita. Para la elección de la forma y tamaño de los dientes se realizará a través de una carta de formas. La información sobre los colores y formas (Diseño) se ha impreso en el zócalo del diente.

Por medio del repasado (con una fresa de tungsteno) se conseguirá el ajuste de los dientes confeccionados a la situación del paciente. Los dientes se montarán sobre una base de cera, pudiendo realizar una prueba estética, control de color y posición de dientes, así como concretar importantes aspectos funcionales y estéticos con el odontólogo y paciente. El montaje en cera se enmullará según los diferentes sistemas existentes, como por ejemplo en escayola, retirando posteriormente la cera con agua caliente. neo.lign A y neo.lign P tienen una unión con la resina para prótesis sea termo- o autopolimerizable (base PMMA), así como material para prótesis termoplásticas a base de PMMA por medio de una unión química. Para ello se dejarán los talones de los dientes rugosos, como por ejemplo con una fresa de tungsteno o se retira de la mufla y se arena con óxido de aluminio de 110 µm a 2-3 bares de presión.

Sobre la superficie arenada o rugosa se podrá pincelar un adhesivo (Conector) de bredent REF 520 0029 2, que aumenta la adhesión. La utilización de un adhesivo no es necesaria, siempre y cuando el fabricante de la resina de prótesis no lo indique. Después se realizará el prensado o inyección de la resina para prótesis según ala hoja de instrucción. Posteriormente se podrá individualizar por medio de crea.lign los dientes, así como también la resina, seguir los pasos que se indica en la hoja de instrucciones del crea.lign. Una vez se ha repasado, se continuará con el pulimento de la completa inclusive los dientes

3. Efectos secundarios y riesgos

Durante el repasado de los dientes puede salir PMMA y producir una reacción alérgica. Si hubiesen otros efectos secundarios y riesgos, rogamos informen a la casa bredent.

4. Limpieza de la prótesis

Para la limpieza de la prótesis no utilizar productos de limpieza reactivos. Utilizar las pastas de dientes y cepillos para limpieza de prótesis habituales.

5. Símbolos utilizados

LOT Designación del lote

6. 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. Todos los consejos con respecto a su manipulación se basan en nuestra propia experiencia y solo se podrá ver como información orientativa. Nuestros productos están constantemente a desarrollo. Nos reservamos el derecho de cualquier cambio en su construcción y composición.

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@bredent.com

0083355 EX-20090701