

Provisional con SKY fast & fixed

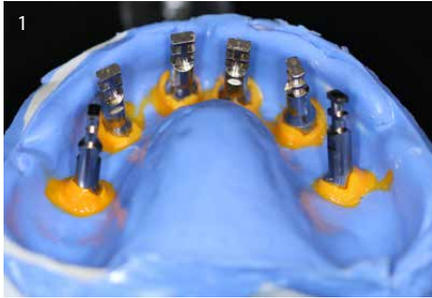


Restauración fija provisional con carillas de revestimiento novo.lign y top.lign professional

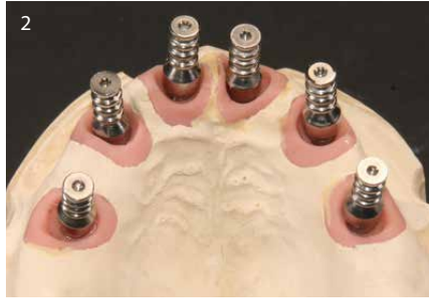
Guía rápida

bredent

Restauraciones fijas provisionales con carillas de revestimiento novo.lign y top.lign professional



1 Volver a colocar las cofias de impresión, incluidos los análogos de laboratorio.



2 Confección del modelo con máscara gingival (Multisil-Mask blando) y escayola superdura de la clase 4 (Exakto-Rock 5)



3 Montaje en el articulador con ayuda de la mordida sobre material de impresión.



4 Atornillamiento de las cofias protésicas, puede resultar necesario el acortamiento de las cofias protésicas. Montaje de cera con carillas de revestimiento novo.lign y cera de montaje; a continuación, preparación de la llave con haptosil D y visio.sil fix.



5 Preparar las carillas de revestimiento novo.lign: - arenar con óxido de aluminio (110µm, 2-3 bar) - eliminar el polvo generado por el arenado con aire a presión sin aceite. ¡No pulverizar con vapor! Humedecer las posibles zonas de difícil acceso con top.lign professional liquid. No se requiere una adhesión con producto químico.



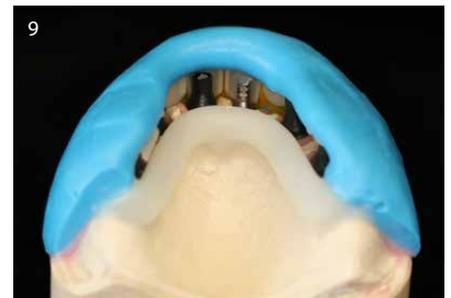
6 Montar las mangueras de silicona sobre las cofias protésicas a modo de espaciadores para el hueco que posteriormente se usará en la adhesión.



7 Montar una cofia protésica en la prótesis, cerrando el canal de atornillamiento con un pasador de bloqueo SKY.



8 Aplicar una capa fina de Isoplast sobre el modelo de escayola -> evitar la formación de charcos. Montar la llave con las carillas de revestimiento sobre el modelo.



9 Bloquear la zona lingual con tiras de cera para evitar que la resina se escurra.



10 Preparar top.lign profesional con una proporción de la mezcla de 10 g por 7 ml hasta conseguir una masa uniforme y dejar reposar durante 30 segundos.



11 Verter top.lign profesional dentro de la llave. El tiempo de procesamiento disponible es de 3 a 5 minutos.



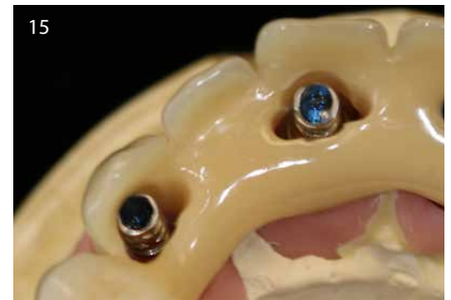
12 El posicionamiento correcto se consigue con el Posi-boy.



13 Olla a presión, 3-4 bar, unos 50 °C, 10 minutos



14 Mecanizado con las fresas y ligero pulido previo. La base debería estar diseñada de tal forma que no queden restos de alimentos adheridos.



15 Crear espacio para la cofia protésica y formar pequeñas muescas para poder introducir fácilmente Qu-resin en la boca.



16 Preparación con Qu-Connector.



17 Adhesión sin tensiones dentro de la boca con Qu-resin dentin. Control de la mordida tras la fijación mediante adhesión (de lo contrario, riesgo de rotura).



18 Eliminar el material excedente de Qu-resin dentin y realizar acabados. Realizar pulido con el cepillo de pelo de cabra y el de hilos de algodón. Pulido posterior si es necesario con la pieza manual y Acrypol. Pulir con especial esmero las partes basales.



Provisional terminado. A continuación se encaja en la boca del paciente.



Los productos utilizados

Artículo	REF	Unidad de envasado
top.lign professional polímero	Según el color y el tamaño del envase	22 colores 40 g, 80 g, 200 g
top.lign professional liquid	Proliq01 Proliq05	100 ml 500 ml
novo.lign carillas de revestimiento	Según el color y la forma	17 colores 15 formas de dientes anteriores y 3 de posteriores
haptosil D	54001180 54001190	2x 1300 g 2x 7500 g
visio.sil fix	54001300	50 ml cartucho doble
Cera de montaje 3, rosa	43001510	220 g
Posi-boy	36001010	1 unidad
Fresa	Veáse folleto 0007530E	1 unidad
Acrypol pasta para pulir	52000170	170 g
Cepillo de pelo de cabra	35000550 35000540	15 unidades de cada
Cepillo de hilo de algodón	35000650	15 unidades
Máscara gingival Multisil-Mask blando	54001047	50 ml cartucho doble
Exakto-Rock Scan escayola super-dura, clase IV, para modelos escaneables	5700SE52 5700SE51 5700SE50	2 kg 5 x 2 kg 10 x 2 kg
Surtido de Qu-Connector y Qu-resin dentin	54001162	1 unidad



Carilas novo.lign



Qu-resin dentin



top.lign professional

