

# CST LINK – A FIBERFORCE PRODUCT

# GAÑE EN EFICIENCIA

Bio Composants Médicaux

☎ : 04 76 07 79 57 - ✉ : contact@biomedicaux.com - 🌐 : dental-fiber-force.com

**Esta técnica de registro de la posición espacial de implantes, rápida y reproducible, permite evitar las pruebas de estabilidad.**

La utilización de un refuerzo fibroso híbrido fotopolimerizable permite unir las transferencias de implantes para confeccionar una estructura tridimensional autoportante indeformable de tipo «FiberForce CST», sólidamente sujeta a los transfers. La estructura se basta a sí misma para conservar sin deformación los datos espaciales de la posición de los implantes. Durante las carga inmediatas, los mejores resultados en términos de precisión de impresión se obtienen cuando los transfers de implantes están unidos entre sí. La técnica utilizada que consiste en bloquear rápidamente los distintos elementos, permite, debido a su

fiabilidad, evitar la prueba de validación de larga duración (prueba de Sheffield) y dar así más libertad al laboratorio de prótesis y al dentista para perfeccionar el acabado de una prótesis inmediata.

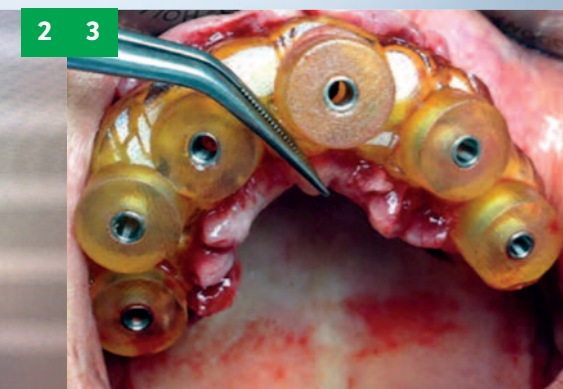
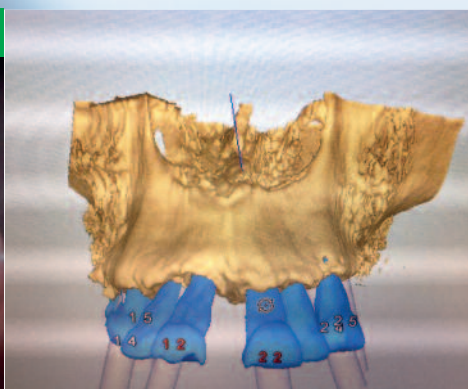
## PROTOCOLO

### Caso inicial

Se ha programado con el software «AccuGuide» una implantación después de extracción y carga inmediata.

**Dispositivo médico para cuidados dentales reservado a los profesionales sanitarios.**

**Leer atentamente las instrucciones que figuran en el prospecto o en la etiqueta antes de cualquier utilización. «CST LINK»; Clase I (Marcado CE)**

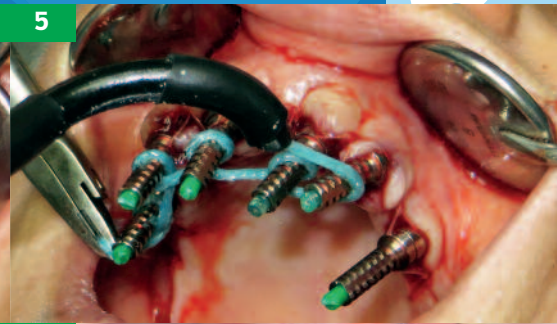
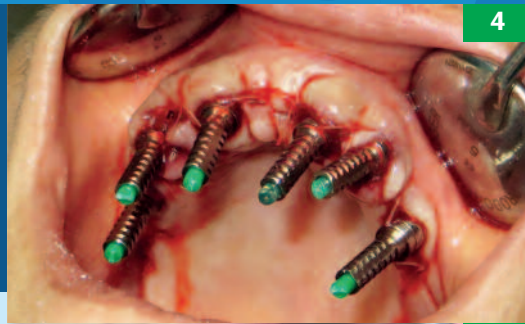


**Fig.1:** extracciones / **Fig.2:** Programación AccuGuide / **Fig.3:** Los implantes se colocan con la guía quirúrgica «AccuGuide».

Dispositivo médico para cuidados dentales reservado a los profesionales sanitarios.

Leer atentamente las instrucciones que figuran en el prospecto o en la etiqueta antes de cualquier utilización. «CST LINK»; Clase I (Marcado CE)

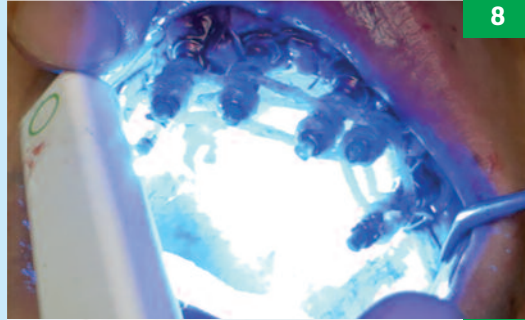
Se ha programado una implantación.



**Fig.4:** Los pilares Multi destinados a recibir una prótesis inmediata atornillada se montan sobre los implantes y los tornillos se ocultan con una varilla de plástico que permite desmontarlos rápidamente.



**Fig.5:** Adhesión de los transfers de implantes: la trenza «CST LINK» se mantiene con una vuelta cerrada sobre el transfer de implante derecho más distal, luego se desenrolla en tensión para progresar hacia el implante izquierdo más distal, cada pilar está sujeto con una vuelta cerrada.



**Fig.6:** El implante izquierdo más distal está cerrado y volvemos en la misma dirección hacia el implante derecho.

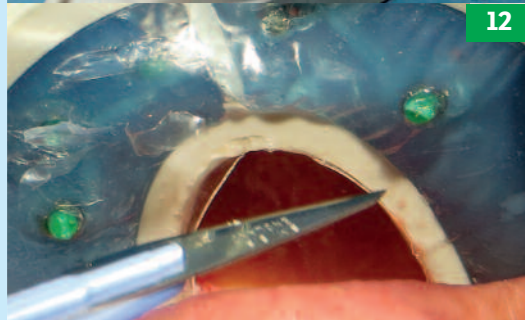
**Fig.7:** El implante derecho más distal se contornea en vuelta cerrada. Se progresa de nuevo hacia el implante izquierdo para terminar en vuelta cerrada.



**Fig.8:** El conjunto se polimeriza con luz azul.

**Fig.9:** Para perfeccionar la adhesión de la estructura, se añade en cada pilar un poco de resina «CST LINK».

**Fig. 10A y 10B:** Un porta-impresión se rellena con silicona translúcida y se introduce en las preparaciones. Durante la toma (2.5mn) la fotopolimerización se completa con iluminación a través de la silicona translúcida.



**Fig.11:** La membrana translúcida se perfora y se retiran las protecciones de plástico.

**Fig.12:** Se retiran los tornillos.

**Fig. 13:** Se extrae la impresión.

**Fig. 14:** La impresión se suela en el laboratorio colocando perfectamente los análogos de implantes.

