



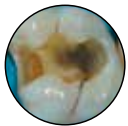
Introducción



Selección de materiales



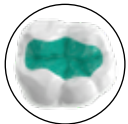
Un protocolo de aislamiento sencillo y seguro



Criterios de preparación



Adhesión para todo tipo de indicaciones



Molar inferior de clase I paso a paso y oclusión



Molar superior de clase II paso a paso y oclusión



Acabado y pulido



Casos clínicos monocromáticos

## Restauraciones posteriores directas



¿Alguna vez se ha parado a pensar en cuántas restauraciones posteriores trata directamente en una semana? Para un odontólogo normal, ese número supera la marca del 70 % de los tratamientos totales. Esta es una parte significativa de la práctica diaria, pero a menudo se descuida por ser demasiado rutinaria y el interés recae en planes de tratamiento «más interesantes» con los que aún no estamos demasiado familiarizados. Dedicamos tiempo a dominar la técnica para un caso que trataremos dos veces al año y descuidamos el **pan nuestro de**

cada día, pensando que ya lo tenemos dominado. Sin embargo, se estima que las restauraciones posteriores directas tienen una tasa de fracaso del 13 %\*. Por lo tanto, debemos detenernos y pensar en cómo mejorar esta tasa de fracaso analizando la causa raíz.

En GC, nuestro objetivo es aumentar la eficiencia de un plan de tratamiento, combinando **calidad y sencillez**. Es lo que teníamos en mente cuando presentamos G-ænial A'CHORD, nuestro sistema de **composite universal** que incluye 16 colores Vita y 5 colores CORE. Ofrecemos una **selección de colores más sencilla**, un inventario reducido y propiedades **mecánicas absolutas**. Nuestro plan de tratamiento recomendado también incluye nuestro composite reforzado con fibra, everX Flow, que tiene como objetivo solucionar el problema de los composites y las fracturas dentales. Las fibras del interior de este material **aportan una alta resistencia a las fracturas** causadas por las fuerzas de carga. Esto reforzará sus restauraciones y proporcionará una protección adicional contra fallos.

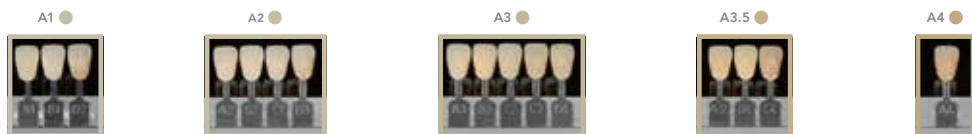
Ahora, ponemos a su disposición **una guía completa** sobre cómo realizar restauraciones posteriores directas con un protocolo muy estandarizado, limitando los errores y **aumentando la longevidad de estas** restauraciones en la boca. Hemos trabajado con Javier Tapia Guadix, odontólogo de renombre en este campo, para crear esta guía que incluye todo lo que necesita saber, desde el aislamiento y los protocolos de adhesión correctos hasta la obtención rápida y sencilla de restauraciones posteriores duraderas y satisfactorias.

Estamos seguros de que esta guía aportará valor añadido a su consulta. Si utiliza G-ænial A'CHORD para sus tratamientos y desea compartir su trabajo en línea, le invitamos a unirse a nuestra comunidad **#gaenialachordloveit**.

\* Alvanforoush, N. et al. 2016. Comparison between published clinical success of direct resin composite estorations in vital posterior teeth in 1995–2005 and 2006–2016 periods. Australian Dental Journal, 62, 2, 132-145+

# G-ænial A'CHORD

G-ænial A'CHORD siempre ofrece más: un sistema monocromático simplificado de 5 colores base que logra la estética de los 16 colores Vita clásicos con facilidad. Con esta reducción de inventario ahorrará tiempo y costes.



Su exclusiva tecnología de relleno imita la reflexión natural de la luz, lo que se traduce en unas impresionantes restauraciones que no pueden percibirse a simple vista.

## Simplificación de A'CHORD

- sistema monocromático simplificado
- manipulación simplificada
- simplemente universal (anterior/posterior)

## Estética A'CHORD

- fluorescencia natural
- brillo duradero
- desafíos extremos



UV cercano a 405 nm en diente natural

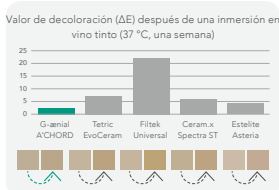
Carilla G-ænial A'CHORD en la pieza 11

Revestimiento convencional de composite en la pieza 11

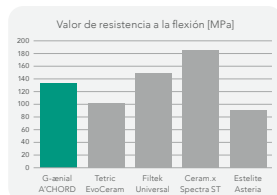
Cortesía de J. Tapia Guadán (España) 25

## Tecnología revolucionaria de A'CHORD

- relleno y recubrimiento patentados
- alta resistencia a las manchas y al desgaste
- excelente radiopacidad



Fuente: I+D de GC, Japón, 2020. Datos de archivo.



Fuente: I+D de GC, Japón, 2020. Datos de archivo.

## Comprobación de la combinación de colores



# G-ænial™ A'CHORD

Composite universal avanzado

## Restauraciones posteriores directas simplificadas

Guía clínica

