**Press release**

Flujos de trabajo de coronas estéticas: soluciones robustas para dientes hermosos

**Cerámicas integrales descodificadas: la guía de GC para elegir la opción correcta**

**Las coronas dentales son el tipo más común de restauraciones indirectas y se utilizan para restaurar la forma y función de un diente, o para cubrir y proteger un diente debilitado. Son particularmente efectivas para dientes severamente dañados que no pueden ser restaurados de manera directa.**

Con el aumento de las demandas estéticas, las coronas de cerámica integral se han vuelto populares. Hoy en día, el disilicato de litio y el zirconio son las alternativas de cerámica integral preferidas frente a las metal-cerámicas para coronas individuales. Los dentistas consideran ambos materiales en función de las necesidades específicas de cada caso, ya que sus propiedades e indicaciones a menudo se superponen.

Para simplificar el proceso de selección, GC desarrolló flujos de trabajo para crear claridad en los materiales de cerámica integral y sus propiedades, desde la selección del tratamiento hasta la colocación. Se han abordado preguntas frecuentes relacionadas con las diferencias entre los tipos de zirconio y disilicato de litio, sus respectivos requisitos, opciones de caracterización y pretratamientos.

Esta claridad asegura las mejores prácticas y permite a los profesionales tomar decisiones de tratamiento informadas para lograr resultados óptimos en los pacientes.

Para obtener más información sobre coronas individuales estéticas, o para conocer más sobre la gama de productos de GC para este tipo de restauraciones, visita https://campaigns-gceurope.com/crownworkflow/.

GC IBÉRICA Dental Products, S.L.

Edificio Codesa 2 Playa de las Americas, 2, 1°, Of. 4

28290 Las Rozas, Madrid

España

+34 916 36 43 40

+34 916 36 43 41

comercial.spain@gc.dental

[www.gc.dental/europe/es-ES](http://www.gc.dental/europe/es-ES)

