**Press release**

I flussi di lavoro per le corone estetiche: solide soluzioni per denti belli

**Decodifica di tutte le ceramiche: guida di GC alla scelta della giusta opzione**

**Le corone dentali sono il tipo più comune di restauri indiretti e sono utilizzate per ripristinare la forma e la funzione di un dente, o per coprire e proteggere un dente indebolito. Sono particolarmente efficaci per denti gravemente danneggiati che non possono essere adeguatamente restaurati in modo diretto.**

Con le crescenti esigenze estetiche, le corone interamente in ceramica sono diventate popolari. Oggi il disilicato di litio e la zirconia sono le alternative ceramiche preferite alla metallo-ceramica per le corone singole. I dentisti considerano entrambi i materiali in base alle esigenze specifiche di ciascun caso, poiché le loro proprietà e indicazioni spesso si sovrappongono.

Per semplificare il processo di selezione, GC ha sviluppato flussi di lavoro per creare chiarezza nei materiali interamente ceramici e nelle loro proprietà, dalla selezione del trattamento al posizionamento. Sono state affrontate domande frequenti relative alle differenze tra i tipi di zirconia e disilicato di litio, ai loro rispettivi requisiti, alle opzioni di caratterizzazione e ai pretrattamenti.

Questa chiarezza garantisce le migliori pratiche e consente ai professionisti di prendere decisioni di trattamento informate per ottenere risultati ottimali per il paziente.

Per maggiori informazioni sulle corone singole estetiche, o per saperne di più sulla gamma di prodotti GC per questo tipo di restauri, visita

<https://campaigns-gceurope.com/crownworkflow/>

GC ITALIA S.r.l.

Via Luigi Cadorna 69

20055 20055 Vimodrone (MI)

Italia
+39 02 98 28 20 68
info.italy@gc.dental

www.gc.dental/europe/it-IT