**Press release**

New Microsite provides safe and effective treatment options

**GC Europe Launches Safe4Dentistry.com, a Resource Center for Dental Professionals on Mitigating Risks of Aerosols During Treatment.**

**Recognizing how dramatically the COVID-19 pandemic has impacted the practice of dentistry, GC has developed a microsite dedicated to providing the latest updates on evolving guidelines for dental professionals. Safe4Dentistry.com is a continually updated resource center that provides safe and effective minimally invasive dental treatment options and data, including information on how to reduce aerosol production to protect staff and patients during appointments.**

The Safe4Dentistry.com site is populated with podcasts, clinical case examples, continuing education (CE) courses, and access to live webinars, recent articles and other resources. Topics include placing minimally invasive low-aerosol fillings, how to approach emergency treatments, ways to keep the dental practice safe and secure, and much more.

Minimally invasive restoration techniques often eliminate the need for high-speed drilling, which creates aerosols that can impact both patients and practitioners. Using glass ionomer and glass hybrid restorative technology systems provide interim and long-term restorative solutions. Featured cases demonstrate how blending glass hybrids and traditional materials and methods can reduce aerosols, such as utilizing materials like EQUIA Forte® HT glass hybrid restoratives that require no high-speed drilling or extensive tooth preparation.

Implementing the correct protocols is paramount to patient and staff safety but keeping track of the rapidly changing recommendations and guidelines can be daunting. The Safe and Secure Practice section of the microsite contains the latest updates on evolving guidelines by organizations such as WHO, FDI, and many other European associations, step-by-step procedures, and relevant articles and resources for the dental practitioner.

The Additional Resources section contains systematic reviews, additional tutorials, webinars and podcasts. Presenters include Prof. Dr. Ivana Miletić, Prof. Dr. Sevil Gürgan,

Prof. Dr. Sebnem Türkün, Dr. José Ignacio Zalba Elizari, Dr. John Nicholson and many others. Dental professionals can also request online trainings and in office visits with their local representatives.

GC Europe is committed to the safety and wellbeing of both oral health providers and patients and the quality of its products. To gain user opinions and suggestions, Safe4Dentistry.com also includes tools to collect the opinion of our customers on certain topics.

For more information, please visit http://Safe4Dentistry.com/.

GC Europe N.V.  
Interleuvenlaan 33  
3001 Leuven  
Tel +32.16.74.10.00   
Fax +32.16.74.11.99  
<https://europe.gc.dental>  
[info.gce@gc.dental](mailto:info.gce@gc.dental)

**comunicato stampa**

Il nuovo microsito offre opzioni di trattamento sicure ed efficaci

**GC Europe lancia Safe4Dentistry.com, un centro risorse per odontoiatri sulla mitigazione dei rischi di aerosol durante il trattamento.**

**Riconoscendo come la pandemia COVID-19 abbia avuto un impatto drammatico sulla pratica odontoiatrica, GC ha sviluppato un microsito dedicato a fornire gli ultimi aggiornamenti sulle linee guida in evoluzione per i professionisti del settore dentale. Safe4Dentistry.com è un centro risorse continuamente aggiornato che fornisce opzioni e dati di trattamento dentale minimamente invasivi sicuri ed efficaci, comprese informazioni su come ridurre la produzione di aerosol per proteggere il personale e i pazienti durante gli appuntamenti.**

Il sito Safe4Dentistry.com è popolato di podcast, esempi di casi clinici, corsi di formazione continua (CE) e accesso a webinar dal vivo, articoli recenti e altre risorse. Gli argomenti includono il posizionamento di otturazioni a basso contenuto di aerosol mininvasive, come affrontare i trattamenti di emergenza, modi per mantenere lo studio dentistico sicuro e protetto e molto altro ancora.

Le tecniche di restauro mininvasive spesso eliminano la necessità di perforazioni ad alta velocità, che creano aerosol che possono avere un impatto sia sui pazienti che sui professionisti. L'utilizzo di sistemi di tecnologia di restauro vetroionomero e vetro ibrido fornisce soluzioni di restauro provvisorie e a lungo termine. I casi presentati dimostrano come la miscelazione di ibridi di vetro e materiali e metodi tradizionali può ridurre gli aerosol, così come l'utilizzo di materiali come i restauri vetro ibridi HT EQUIA Forte® che non richiedono forature ad alta velocità o un'ampia preparazione dei denti.

L'implementazione dei protocolli corretti è fondamentale per la sicurezza del paziente e del personale, ma tenere traccia delle raccomandazioni e delle linee guida in rapida evoluzione può essere scoraggiante. La sezione Safe and Secure Practice del microsito contiene gli ultimi aggiornamenti sulle linee guida in evoluzione da parte di organizzazioni come OMS, FDI e molte altre associazioni europee, procedure dettagliate e articoli e risorse pertinenti per il dentista.

La sezione Risorse aggiuntive contiene revisioni sistematiche, tutorial aggiuntivi, webinar e podcast. I relatori includono la Prof.Dr.Ivana Miletić, il Prof.Dr.Sevil Gürgan,

Prof. Dr. Sebnem Türkün, Dr. José Ignacio Zalba Elizari, Dr. John Nicholson e molti altri. I professionisti dentali possono anche richiedere corsi di formazione online e visite in studio con i loro rappresentanti locali.

GC Europe si impegna per la sicurezza e il benessere sia degli operatori sanitari che dei pazienti, nonché per la qualità dei suoi prodotti. Per ottenere opinioni e suggerimenti degli utenti, Safe4Dentistry.com include anche strumenti per raccogliere l'opinione dei nostri clienti su determinati argomenti.

Per ulteriori informazioni, visitare http://Safe4Dentistry.com/.

GC Italia  
Via Calabria 1  
20098 San Giuliano Milanese  
Tel +39.02.98.28.20.68   
Fax +39.02.98.28.21.00  
<https://europe.gc.dental>  
[info.italy@gc.dental](mailto:info.italy@gc.dental)