**Pressemitteilung**

Schnell und effizient zur finalen Restauration

**TEMPSMART DC von GC – die beeindruckende Innovation im Bereich der temporären Kronen- und Brückenmaterialien, die sich durch ihre komfortable Verarbeitungszeit sowie ein schnelles und glattes Finish auszeichnet**

**Die Kompetenz und Erfahrung von GC im Bereich temporärer Werkstoffe haben sich im Laufe der Zeit mit der sehr erfolgreichen Unifast™-Produktreihe bewährt. Nach einer längeren Zeit begrenzter Entwicklungen in diesem Bereich ist GC stolz, endlich eine echte Innovation zu präsentieren, die die Welt der temporären C&B-Werkstoffe verändern wird. GC führt mit TEMPSMART DC eine neue Technologie ein, die das erste temporäre dualhärtende Material ohne Weichmacher bietet.**

TEMPSMART DC ist ein intelligentes Produkt, das gerade durch den zeitlichen Ablauf des Verarbeitungsverfahrens besticht. Der Werkstoff gewährleistet eine ausreichende Verarbeitungszeit, während durch die dualhärtenden Eigenschaften ein schnelles Finish möglich ist. In nur **drei Minuten** können Sie natürlich schöne und stabile Provisorien herstellen.

TEMPSMART DC wird in der **Kartusche im Mischungsverhältnis 1:1** und in der Automix-Spritze geliefert und ist das erste dualhärtende **weichmacherfreie** Provisorienmaterial. Das Fehlen von Weichmachern sorgt für eine harte, **nicht klebrige** und glatte Beschaffenheit der zu polymerisierenden Oberfläche sowie das nahezu vollständige Fehlen einer Inhibitionsschicht und schafft damit die optimale Grundlage für eine **schnelle Politur**. Die Kartusche von 48 ml mit einem Mischungsverhältnis von 1:1 ist äußerst praktisch, da der Kauf eines zusätzlichen Dispensers für die Kartusche entfällt. TEMPSMART DC wird zusätzlich in einer 10 ml-Spritze geliefert, die für feine temporäre Restaurationen wie Veneers optimal ist.

Die innovative Technologie von TEMPSMART DC sorgt nicht nur für schnelles Abbinden und vermeidet Klebrigkeit, sondern macht den Werkstoff bezüglich der Bruchfestigkeit zum idealen Material. In der Kunststoffmatrix befinden sich lange Polymerketten, die durch ein Polymernetzwerk von hoher Dichte gebildet werden. Dies führt zu Provisorien mit maximaler Haltbarkeit, seien es Einzelteile oder **großspannige Brücken**.

TEMPSMART DC kann leicht mit einem Composite repariert werden. Die perfekte Wahl dafür ist G-ænial Universal Injectable. Es kann auch mit TEMPSMART DC selbst oder mit UNIFAST III für ultimativen Patientenkomfort unterfüttert werden.

Letztendlich wird TEMPSMART DC dem Ruf von GC gerecht, da es ein sehr natürliches und lebensechtes Erscheinungsbild bietet. Die ultrafeinen Füllstoffe verleihen TEMPSMART DC einen dauerhaften, herausragenden Glanz. Es ist in sechs Farben erhältlich, alle mit natürlicher Fluoreszenz für sämtliche konventionelle Fälle. Ästhetisch bestechende Ergebnisse lassen sich leicht durch Politur mit einer Silikonspitze oder durch Beschichtung mit OPTIGLAZE color für hervorragende Farbanpassungen erzielen.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.gceurope.com/products/tempsmartdc/>.

|  |  |
| --- | --- |
| **GC Europe N.V.**Interleuvenlaan 333001 LeuvenTelefon +32.16.74.10.00 Telefax +32.16.74.11.99www.gceurope.commarketing.gce@gc.dental | **Stand von GC auf der IDS 2019:**Halle: 11.2Stand: N010 – O029 |