

Bis-Acryl-Komposit

Neues Kronen- und Brückenmaterial im Test

Nach zahlreichen Tests mit unterschiedlichen Kronen- und Brückenmaterialien habe ich nun endlich eines entdeckt, das meinen Anforderungen vollständig gerecht wird. FILL-IN von KerrHawe ist ein neues Bis-Acryl-Komposit für provisorische Kronen und Brücken im Unidose™-Applikationssystem.

Autor: Jan Skybrant, Großbritannien

■ **Das einzigartige Applikationssystem** in der Unidose, ergonomisch für jeden Handtyp, verhindert Kreuzkontamination und erspart den Einsatz unhandlicher Kartuschen. Zahnarzhelferinnen werden dieses neue, innovative Produkt sehr zu schätzen wissen, da es zeitsparend in der Vorbereitung ist und die Verarbeitungszeit verkürzt.

Bestandteile des neuen Provisoriums

Der vorliegende Bericht wird zeigen, dass das Kosten-Nutzen-Verhältnis des neuen FILL-IN vergleichbar mit dem konventioneller Kartuschen ist, besonders dann, wenn man berücksichtigt, dass Pistolen, Mischkanülen, Mischblocks und Reinigungslösun-

gen/-tücher nicht mehr benötigt werden. FILL-IN wurde für die provisorische Kronen- und Brückenherstellung während der Behandlung entwickelt.

FILL-IN Bis-Acryl-Komposit besteht zu 53 % aus einem vorpolymerisierten Füllkörper. Diese neuartige Technologie bewirkt minimale Schrumpfung und optimales Handling bei höchster Formstabilität. Die reduzierte Schrumpfung von FILL-IN garantiert, wie ich feststellen konnte, dass die Provisorien gleich beim ersten Versuch zu fast 100 % besser passen.

Eigenschaften von FILL-IN

Um sowohl die angenehmen als auch weniger angenehmen Eigenschaften von FILL-IN beurteilen zu



FILL-IN, das neue Bis-Acryl-Komposit von KerrHawe.