



PreVISION® Temp

Provisorienherstellung leicht gemacht.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

PreVISION® Temp

Für Zuverlässigkeit in der temporären Versorgung.

Mehr Sicherheit für Sie und Ihre Patienten.

Im Prozess der Kronen- und Brückenerstellung spielt auch die provisorische Versorgung der präparierten Zähne eine essentielle Rolle. Sie soll den Zahn nicht nur schützen, sondern dem Patienten auch die Möglichkeit geben, sich vorab einen Eindruck der endgültigen Versorgung machen zu können. Mit PreVISION Temp bieten Sie Ihren Patienten ein robustes und gleichzeitig hochästhetisches Provisorium.

Eigenschaften, die überzeugen

PreVISION Temp kombiniert in optimaler Weise ideale mechanische Eigenschaften mit hoher Ästhetik. In der praktischen 10:1-Automix-Kartusche ist es zudem einfach und unkompliziert zu verarbeiten. Dank des hohen Bruchwiderstands und der Bruchfestigkeit von PreVISION Temp erhalten Sie eine stabile und bruch sichere temporäre Versorgung.

Die gute Polierbarkeit erlaubt eine besonders glatte Oberfläche, was den Patientenkomfort erhöht und die Plaqueanlagerung erschwert. Ein zusätzliches Plus von PreVISION Temp: Es setzt Fluorid frei und unterstützt damit die Kariesprophylaxe.

Dank der bestechenden Ästhetik und sehr guten Funktionalität von PreVISION Temp können Sie und Ihre Patienten sich einen guten Eindruck der zu erwartenden definitiven Versorgung machen.

PreVISION Temp – nicht für immer, aber verlässlich

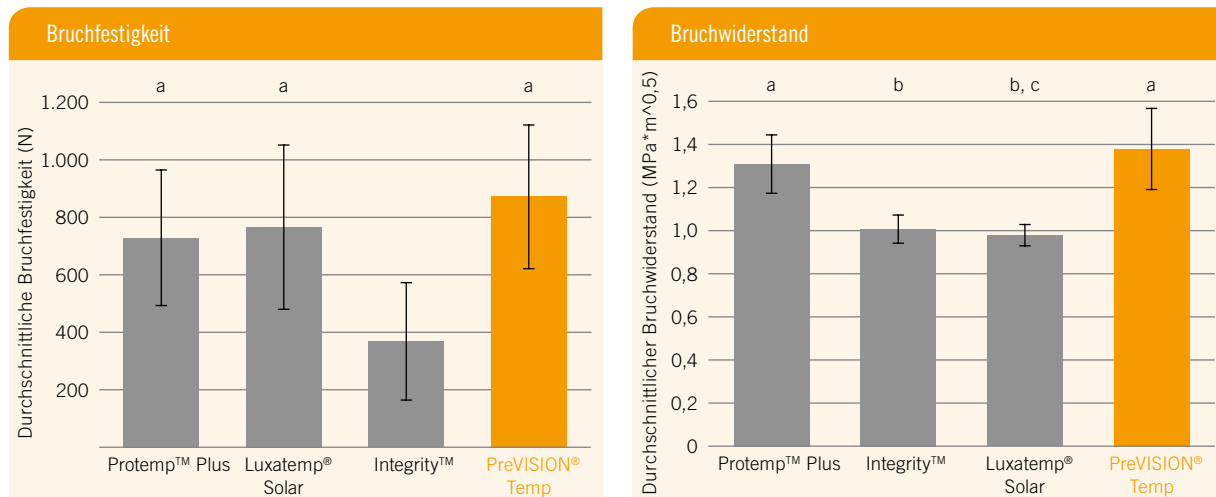
- **PreVISION Temp macht es Ihnen leicht:** PreVISION Temp eignet sich für die Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken, Inlays, Onlays, Veneers und Langzeitprovisorien. Es überzeugt durch einfache Anwendung und optimale Verarbeitungseigenschaften. Die praktische Automix-Kartusche gewährleistet eine gleichbleibende Homogenität des Materials.
- **PreVISION Temp kann sich sehen lassen:** Das große Farbspektrum kombiniert mit exzellenter Fluoreszenz und Polierbarkeit sorgen für hochästhetische temporäre Versorgungen. Die sechs Farben sind optimal auf unser fließfähiges Komposit Venus Diamond Flow abgestimmt. Bestens geeignet für individuelle Charakterisierungen oder kleine Reparaturen.
- **PreVISION Temp hält was es verspricht:** Die idealen mechanischen Eigenschaften von PreVISION Temp machen die Provisorien überaus haltbar und bruchstabil. Ihren Patienten ermöglichen Sie damit bis zur definitiven Restauration eine problemlose Tragezeit.



Das widerstandsfähige Provisorium für den ästhetischen Anspruch.

Vorteile, die beeindrucken.

PreVISION Temp ist ein selbsthärtendes 2-Komponenten-Material für die provisorische Kronen- und Brückenversorgung. Mit seinen idealen mechanischen Eigenschaften sorgt PreVISION Temp für sichere und ästhetisch überzeugende Ergebnisse und eine problemlose Tragezeit.



Der hohe Bruchwiderstand und die exzellente Bruchfestigkeit von PreVISION Temp sorgen für ein besonders stabiles und bruchsicheres Provisorium. Quelle: Tufts University, USA.

Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe und kombinieren Sie unsere Produkte. Dafür haben wir sie entwickelt. Nutzen Sie zum Beispiel unser Alginatsubstitut xantasil für die Versorgungsabformung. Damit sind Sie vom ersten Schritt an für die Provisorienherstellung bestens ausgerüstet. Denn mit unserer Erfahrung und unserer breiten Produktpalette unterstützen wir Sie in allen Bereichen Ihrer Arbeit.



PreVISION Temp

50 ml Kartusche, 12 Mixing Tips, Arbeitskarte

| Farbe | Art.-Nr. |
|--------|----------|
| A1 | 66055526 |
| A2 | 66055527 |
| A3 | 66055528 |
| A3.5 | 66055529 |
| B1 | 66055530 |
| BLEACH | 66055531 |

xantasil® – Komfort in Form.

xantasil – dieses Alginatsubstitut passt sich Ihrer Arbeitsorganisation an. Nicht umgekehrt.

Für Ihre Flexibilität: Die langfristige Dimensionsstabilität macht auch ein späteres und mehrfaches Ausgießen ohne Zeitdruck möglich.

Für Ihren Komfort: Die hygienische Verarbeitung, die kurze Mundverweildauer und die Wiederverwendbarkeit machen die Abformung für Patient und Behandler angenehmer.

Für Ihre Routine: Das besonders schnelle automatische Anmischen mit dem Dynamix speed-Mischgerät sorgt für eine exzellente und gleichbleibende Mischqualität.



Kontakt in Deutschland

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Deutschland
info.dent@kulzer-dental.com