

Langjährig erprobtes Verblendcomposite

Das Lichthärtende Kronen- und Brücken-Verblendcomposite Sinfony von 3M ESPE ist nunmehr seit 15 Jahren auf Erfolgskurs.

Seit über 15 Jahren und heute mehr denn je vertrauen Dental-labore auf Sinfony Lichthärtendes Kronen- und Brücken-Verblendcomposite von 3M ESPE. Dass das Material Anwenderwünsche bestens erfüllt, beweist die Marktführerschaft (laut der Gesellschaft für Konsumforschung im Februar 2012) im Bereich Verblendkunststoffe mit einem Anteil von weit über 20 Prozent. Sinfony bietet die Sicherheit einer langjährig erprobten klinischen Anwendung und bester Ergebnisse bei zahllosen Untersuchungen. Gleichzeitig erfüllt es sämtliche Anforderungen des modernen Laboralltags bezüglich Qualität, Flexibilität und Effizienz.

Anwendungsgebiete

Sinfony Feinstpartikelcomposite deckt ein breites Indikationsspektrum ab. Es dient der Teil- und Vollverblendung von festsitzenden Kronen und Brücken, Teleskop- und Konuskronen, galvanisierten Doppelkronen, Geschiebeaußenteilen, Implantat-Suprakonstruktionen, Adhäsivbrücken sowie glasfaserverstärkten Kronen und Brücken. Zudem eignet es sich zur Herstellung unverstärkter Verblendschalen, Inlays/Onlays und Einzelkronen und zur Individualisierung von Prothesen bzw. Prothesenzähnen sowie von temporären Versorgungen aus Protemp-Material. Möglich ist all dies dank optimierter mechanischer Eigenschaften.

Produktbewertung

THE DENTAL ADVISOR zeichnete Sinfony mit 4,5 von 5 möglichen Punk-



Eine Sinfony für die Augen

Auch künftig können anspruchsvolle Zahntechniker auf Sinfony als zuverlässigen Begleiter an ihrer Seite zählen!

ten und Spitzenbewertungen in allen Kategorien – Bruchwiderstand/Chipping, Farbübereinstimmung/Ästhetik und Vitalität, Fehlen von Randverfärbungen und Verschleißfestigkeit – selbst nach fünf Jahren aus. Das Composite hat sich in Tests als genauso stark oder stärker als vergleichbare Produkte erwiesen und überzeugt u.a. durch Vorteile in Bezug auf die Elastizität und Abrasionsstabilität. In einer Untersuchung der Universität Zürich zur Alterungsbeständigkeit dreier indirekter Laborcomposite hinsichtlich

Festigkeit, Rauigkeit, Abrasionsverhalten und Verfärbungsbeständigkeit wurde festgestellt, dass Sinfony die beste Haltbarkeit aufweist. Auch künftig können anspruchsvolle Zahntechniker auf Sinfony als zuverlässigen Begleiter an ihrer Seite zählen!

kontakt.

3M ESPE

Tel.: 0800 2753773

www.3MESPE.de/Sinfony