

Serviceangebot

Mit individuellen Polymerisationszeiten zum optimalen Ergebnis



Der Langzeiterfolg direkter Restaurationen aus Komposit ist stark von deren korrekter Polymerisation abhängig. Da jedoch jedes Polymerisationsgerät eine andere Lichtleistung bietet, erscheint es unmöglich, die materialspezifischen Anforderungen stets exakt zu erfüllen. Nun sorgt ein neuer Service von 3M für Klarheit: Mit einem Spektrometer werden Polymerisationsgeräte in der Praxis getestet und die erforderlichen Belichtungszeiten ermittelt. Das Unternehmen bietet speziell geschulte Medizinprodukteberater, die mit dem Spektrometer checkMARC (Blue-

Light Analytics) ausgestattet Praxen besuchen und die Lichtleistung vorhandener Polymerisationsgeräte in klinisch relevanten Abständen messen. Auf Grundlage der Ergebnisse werden individuell für jedes Komposit die optimalen Polymerisationszeiten berechnet.

Seit Januar 2016 wurden von Mitarbeitern des Unternehmens 3M bereits 360 Polymerisationsgeräte in 207 Praxen getestet. In mehr als 2 Drittel der Fälle erfolgte eine Optimierung der Polymerisationszeiten. Damit wurden beste Voraussetzungen für die Herstellung langlebiger Restaurationen geschaffen. Interessenten, die ebenfalls von dem Serviceangebot profitieren möchten, erhalten über den zuständigen Medizinprodukteberater bzw. die 3M Hotline unter 0800 2753773 weitere Informationen.

Nach einer Pressemitteilung der **3M Deutschland GmbH, Seefeld**