

Befestigungsfamilie mit starker Haftung und hervorragender Ästhetik

Das Phosphatmonomer MDP ist in den vergangenen vier Jahrzehnten zum festen Bestandteil der Restaurativen Zahnmedizin geworden. Dabei stellt der Inhaltsstoff einen starken und verlässlichen Haftverbund zwischen Zahnschmelze sowie Legierungen und Zirkonoxid her. Das Monomer ist wichtiger Teil der Flaggschiff-Befestigungsfamilie von Kuraray Noritake: PANAVIA™.

Im Einklang mit einer wachsenden Auswahl an indirekten Restaurationswerkstoffen haben sich die PANAVIA™-Materialien – von PANAVIA™ EX bis PANAVIA™ V5 – stetig weiterentwickelt, um Zahnärzten einen zuverlässigen Haftverbund, eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit und eine hohe Ästhetik zu bieten.



Dr. Troy Schmedding, USA

HOHER ANWENDUNGS-
KOMFORT UND
FLEXIBILITÄT

Kuraray Noritake hat einen unglaublich guten Ruf in der Adhäsiven Zahnheilkunde und bietet Zahnärzten einen hohen Anwendungskomfort sowie Flexibilität. Anwender haben nicht nur das gute Gefühl, mit einem anerkannten Unternehmen zusammenzuarbeiten, sondern wissen auch, dass dieses Unternehmen die eigenen Schlüsselprodukte kontinuierlich erforscht und weiterentwickelt.

Starker Haftverbund mit LCSi-Monomer

PANAVIA™ SA Cement Universal war eines der ersten echten universellen selbstadhäsiven Befestigungskomposite auf dem Markt. Zusätzlich zum ursprünglichen MDP-Monomer enthält dieses Befestigungskomposit das LCSi-Monomer, eine Kohlenstoffkette auf Silanbasis, welche eine chemische Bindung mit Silikat- und Oxidkeramiken eingeht. Einer der Hauptvorteile von PANAVIA™ SA Cement Universal besteht darin, dass die Verwirrung über die Vorbehandlung verschiedener Restaurationswerkstoffe beseitigt wird. PANAVIA™ SA Cement Universal haftet auf nahezu allen Materialien, ohne dass ein separater Primer erforderlich ist.

Ästhetik im Fokus

Kuraray Noritake betrachtet PANAVIA™ V5 als das ästhetischste Befestigungskomposit, das vom Unternehmen je entwickelt wurde. Erhältlich in den fünf Farbtönen *Weiß, Braun, Universal, Clear* und *Opaque* dauerte es mehr als zehn Jahre, bis Forscher einen Anime-freien Katalysator entwickelt haben, der eine überlegene Farbstabilität und eine verbesserte Haftfestigkeit auf Dentin ermöglicht. Und wie die Vorgänger bietet PANAVIA™ V5 ein einfaches Befestigungsverfahren, das mit allen Indikationen kompatibel ist – von Kronen-, Brücken- und Implantat-Abutments bis hin zu Keramik-Inlays und Laminat-Veneers.

Kuraray Europe GmbH

Tel.: +49 69 30535835

www.kuraraynoritake.eu

Infos zum Unternehmen

