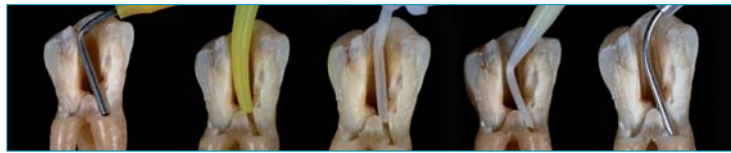




EIN NEUER MISCHER REVOLUTIONIERT DIE WURZELKANALFÜLLUNG KENNZIFFER 0851

70 Prozent der prothetischen Versorgung betreffen devitale Zähne, deren Wurzeln behandelt werden müssen. Bisher waren mehrere Materialien, Schritte und Methoden notwendig, um den Wurzelkanal zufriedenstellend zu füllen. Mit der neuesten Entwicklung, dem Mischer MIXPAC™ Colibri, kann der Kanal in nur einem Schritt in hoher Qualität behandelt werden, und zwar selbst dann, wenn der Bereich schwer zugänglich ist.

Der neue Mischer wurde für verschiedene klinische Anwendungen in der täglichen Praxis entwickelt. Besonders geeignet ist er für die folgenden Hauptindikationen. Indirekte Stiftaufbauten: Mit MIXPAC™ Colibri kann in nur einem Schritt mit leicht fließender Abformmasse ein detaillierter Abdruck des Wurzelkanals genommen werden. Restaurationen mit Glasfaserstiften: MIXPAC™ Colibri ermöglicht einfaches Füllen von Wurzelkanal und dem späteren Präparationsbereich in nur einem Schritt mit einem dualhärtenden



Stumpfaufbaumaterial auf Compositebasis. Außerdem können mit MIXPAC™ Colibri alle Arten von mehrkomponentigen Zementen während der Zementierung exakt in den Wurzelkanal gefüllt oder auf eine spätere Restauration aufgetragen werden.

Der Mischer MIXPAC™ Colibri wurde entwickelt, um das Füllen von Wurzelkanälen zu vereinfachen. Ziel war es, die Zahl der Arbeitsschritte zu reduzieren und ein vielseitiges Instrument zu entwickeln. So ist beim Neuprodukt die Nadel bereits in den Mischer integriert. Außerdem sind keine weiteren Applikations-Tips mehr erforderlich, was den Materialverlust reduziert. Dank dem endodontisch orientierten Nadeldurchmesser gelangt der Benutzer zu jeder Art von Wurzelkanal. Die biegsame und bis zu 360° frei drehbare Nadel sorgt für ein gleichbleibendes Innenvolumen, der gleichmäßige, luftfreie Materialdurchsatz ist gesichert.

Die Sulzer Mixpac AG ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Mischsystemen für 2-Komponenten Dentalmaterialien. Das Unternehmen steht aktuell im Rechtsstreit mit Seil Global Co. Ltd, einem

Kopierer der dentalen Mischkanülen von Sulzer Mixpac. Nach Verstoß gegen eine dauerhafte Unterlassungsverfügung wurden weitere

Strafmaßnahmen in Form einer Geldstrafe verhängt. Sulzer reichte außerdem in New York eine weitere Klage gegen die Seil Global Co. Ltd im Hinblick auf deren neue Dentalmischkanülen ein. In der Klage wird angeführt, dass die Patentrechte von Sulzer durch die Mischkanülen trotz bestimmter Konstruktionsänderungen weiterhin verletzt werden. Sulzer ist zuversichtlich, dass das Gericht ferner bestätigen wird, dass die vollständige Produktpalette an neu gestalteten Mischkanülen die Patentrechte von Sulzer verletzt. Die Mischkanülen des S-Systems zeichnen sich durch eine einzigartige markenrechtlich geschützte Kuppelform sowie die Verwendung von Farben bei Materialkartuschen aus. Das MIXPAC™ S-System ist auch durch US-amerikanische und ausländische Patente geschützt. MIXPAC™ S-System-Produkte werden exklusiv von Sulzer Mixpac in einer automatisierten Fabrik in der Schweiz hergestellt, in der bei strikter Qualitätskontrolle, engen Toleranzen und strengen Reinheitsstandards Mischkanülen mit höchster Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit hergestellt werden.

SULZER MIXPAC AG

Rütistr. 7
9469 Haag, Schweiz
Tel.: +41-81/7 72 20 00
Fax: +41-81/7 72 20 01
E-Mail: mixpac@sulzer.com
www.sulzerchemtech.com



LICHTHÄRTENDES, SELBSTÄTZENDES EIN-KOMPONENTEN-ADHÄSIV KENNZIFFER 0852

BeautiBond ist ein innovatives „All-in-One“-Adhäsiv der 7. Generation zur Befestigung von Füllungskompositen an natürlicher Zahnhartsubstanz. BeautiBond bietet aufgrund zweier hydrolysestabiler Monomere einen hohen initialen und langfristigen



stabilen Haftverbund zu Schmelz und Dentin.

Mit nur einer Komponente können Sie in weniger als 30 Sek. zuverlässig ätzen, primen und bonden. Umständliche Arbeits-

schritte wie Schütteln oder Mischen entfallen gänzlich. Sie erzielen ein zuverlässiges und reproduzierbares Ergebnis. Weißverfärbungen der Gingiva sind durch die HEMA-freie Komposition nahezu ausgeschlossen. Die überaus dünne Filmstärke von unter 5 µm lässt Ihnen ausreichend Raum für hoch ästhetische Aufbauten und ist besonders für kleine oder flache Kavitäten geeignet.

BeautiBond ist in einer 6-ml-Flasche und in der praktischen Einmaldosierung (50x0,1 ml) verfügbar.

SHOFU DENTAL GMBH

Am Brüll 17
40878 Ratingen
Tel.: 0 21 02/86 64-0
E-Mail: info@shofu.de
www.shofu.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.