

# Patienten und Ruf des Zahnarztes schützen

Kopierern sagt Sulzer Mixpac den Kampf an.

Die statischen Mischkanülen von MIXPAC™ für reaktive 2-K Materialien haben sich dank ihrer Qualität stark am Dentalmarkt etabliert.

tina Strasser, Global Head Sales Healthcare von Sulzer Mixpac, und ergänzt: „Der Nachteil dieser Beliebtheit ist allerdings, dass immer

der Patienten und Zahnärzte und das haben wir auch auf dem Greater New York Dental Meeting (GNYDM) thematisiert.

Wir sehen es als unsere Aufgabe an, Zahnärzte und medizinische Einkäufer eingehend darüber zu informieren, welche Gefahren und Nachteile die Anwendung von Kopien mit sich bringt. Hier geht es um das Wohl von Menschen.“

## Mischkanülen aus dem Reinraum oder von der Strasse

„MIXPAC Mischkanülen sind sichere Produkte, die aufwendig und unter definierten hygienischen Bedingungen hergestellt werden“, betont Stephan Schatz, Director Medical Device Responsibility von Sulzer Mixpac. Nicht sicher hingegen sind die zumeist asiatischen Kopien, was

unlängst wieder ein Fall an der US-Ostküste zeigte: Sulzer Mixpac deckte die illegalen Machenschaften eines Zahnarztbedarfhändlers auf, der rund 500 Beutel mit gefälschten Mischkanülen aus einem Fahrzeug heraus erwarb. Die Ware bezahlte er bar, ohne Quittung und ohne Garantie. Die gefälschten Produkte wollte er letztlich online auf eBay weiterverkaufen. Der Händler musste seine Gewinne und Bestände aushändigen sowie Hersteller und Kunden, die die gefälschten Produkte gekauft hatten, bekannt geben. „Billighersteller, die nicht in teure Hygieneprozesse und Sicherheitsverfahren investieren, verkaufen rücksichtslos zum Verwechseln ähnlich aussehende Mischer direkt an Praxen im ganzen Land – und übergehen so seriöse, legitime Händler. Dabei zahlt es sich für Zahnärzte überhaupt nicht aus, den eigenen Ruf für eine zudem überaus kleine Ersparnis aufs Spiel zu setzen. Vielen ist das gar nicht bewusst und das wollen wir mit unserer Informa-

tionskampagne ändern“, unterstreicht Mike Murphy, Patentrechtsanwalt von Sulzer Mixpac.

## Dentalmaterial einsparen bei gleichbleibender Mischqualität

Neben den Sicherheitsmerkmalen wie Farbe und Logo gibt es auch andere wesentliche Unterschiede zwischen den Original-Mischkanülen und Billigkopien: Die MIXPAC Mischkanülen der neuen Technologie – sogenannte T-Mixer™ Mischkanülen – mischen die Komponenten beispielsweise in homogener Mischqualität und die Anwender können bis zu 40 Prozent an Dentalmaterial einsparen – das bescheinigen auch verschiedene Auszeichnungen, wie die des Clinicians Reports (CR) oder des Dental Advisors. [DTI](#)

## Sulzer Mixpac AG

Tel.: +41 81 772 20 00  
www.sulzer.com



Die umweltfreundlichen T-Mixer™ Mischkanülen in kompakter Bauform mischen die Komponenten höchst effektiv und bei gleichbleibender Mischqualität. (Foto: Sulzer Mixpac AG)

„Die grosse Nachfrage nach unseren Mixchern bestätigt, dass wir die Bedürfnisse der Anwender und Patienten verstehen“, berichtet Mar-

mehr Kopien der bewährten Produkte auf den Markt kommen. Es besteht dringender Handlungsbedarf in Bezug auf die Sicherheit



ANZEIGE

PRINT  
DIGITAL  
EDUCATION  
EVENTS

**ESSENTIAL**

**DENTAL**

**MEDIA**

www.dental-tribune.com

dti | Dental Tribune International

The DTI publishing group is composed of the world's leading dental trade publishers that reach more than 650,000 dentists in more than 90 countries.

## Für das perfekte Finish

Neue Politurinstrumente für ceram.x® universal Restaurationen.

Speziell für Komposit-Restaurationen aus ceram.x® universal mit SphereTEC™-Technologie steht jetzt ein hochinnovatives zweistufiges Finier- und Poliersystem zur Verfügung: ceram.x gloss. Damit gelingen hervorragende Politurergebnisse mit exzellentem Glanz in kürzester Zeit.

ceram.x gloss ist ein zweistufiges Finier- und Poliersystem zur Einmalanwendung. Seine Finierer und Polierer besitzen in zwei Lagen versetzt angeordnete Lamellen und lassen sich dadurch sehr flexibel und einfach handhaben. Sie fügen sich perfekt ineinander und passen sich an alle Zahnoberflächen an. Dies ermöglicht ein einfaches Finieren und Polieren selbst in schwer zugänglichen Bereichen: ceram.x gloss erreicht beispielsweise Okklusionen oder Approximallbereiche ebenso effektiv wie Glattflächen, konkave oder konvexe Formen.

Weitere Instrumentenwechsel während des Finierens oder des Polierens gehören dank ceram.x gloss der Vergangenheit an. Die speziell abgestimmte Diamantkörnung sorgt ausserdem für sehr gute Finier- und Polierergebnisse. Dadurch ist ceram.x gloss intuitiv anzuwenden und sorgt umgehend für exzellenten Glanz.

Die Vorzüge von ceram.x gloss bestätigt auch eine externe wissenschaftliche Vergleichsstudie (Ferracane J, da Costa J [2015]) des Department of Restorative Dentistry an der OHSU School of Dentistry, Portland, Orgeon, USA. Gegenüber herkömmlichen Finier- und Polierscheiben ist eine Politur mit ceram.x gloss

wesentlich schneller und erreicht höhere Glanzwerte – auch bei anderen marktgängigen Kompositen.

Intuitive Anwendung – schnelle Durchführung – hohe Glanzwerte:



ceram.x gloss als Kombipackung mit ceram.x universal (A2 oder A3).

ceram.x gloss lässt keine Anwenderwünsche offen!

ceram.x gloss ist als Nachfüllpackung mit je 30 Finier- und Polierinstrumenten erhältlich. Zusammen mit ceram.x universal Vorteilspackungen (52 Compules A2 oder A3) gibt es die Nachfüllpackung ceram.x gloss zu einem besonders attraktiven Preis.

Weitere Informationen zu ceram.x gloss sowie zu ceram.x universal mit SphereTEC™ Technologie sind beim DENTSPLY Service-Center unter der gebührenfreien Rufnummer sowie im Internet unter [www.dentsply.de/ceramx](http://www.dentsply.de/ceramx) abrufbar. [DTI](#)

## DENTSPLY DeTrey GmbH

Kostenlose Serviceline:  
00800 00735000  
www.dentsply.ch