

Produkte von Sulzer Mixpac bieten Patienten Sicherheit durch höchste Qualitätsstandards *Sulzer Mixpac products provide patient safety through highest quality standards*

Ein Interview mit Martina Strasser, Global Head Sales Dental von Sulzer Mixpac *An interview with Martina Strasser, Global Head Sales Dental of Sulzer Mixpac*

Die Schweizer Firma Sulzer Mixpac ist als Weltmarktführer in der Herstellung und im Vertrieb von Dosier-, Misch- und Austragsystemen für reaktive Mehrkomponentenmaterialien bekannt. In diesem Interview spricht Martina Strasser über die Vorteile des Sulzer Mixpac Portfolios und was Besucher der diesjährigen IDS am Stand der Firma (Halle 10.2, Stand U071) erwartet.

Sulzer Mixpac bietet unter der Marke MIXPAC ein breites Produktportfolio von Misch- und Austragsystemen für Materialhersteller. Haben Sie auch Produkte, die von Händlern direkt erworben werden können?

Die Marke Transcodent von Sulzer Mixpac bietet auch für den Handel ein interessantes Produktportfolio. Dieses beinhaltet sämtliche Injektions-, Absaug-, Pasten- sowie Endokanülen. Ebenso gehört die bekannte Painless Steel Injektionskanüle für intraligamentäre Anästhesie oder die Endo Spülkanüle mit ihren zwei seitlichen Öffnungen, für eine sanfte aber effektive Spülung des Wurzelkanals, dazu.

Wie erkennt man eine originale MIXPAC Mischkanüle?

In vielen Ländern, inklusive der USA, sind die MIXPAC Candy Color und die Form der MIXPAC Mischkanülen geschützte Handelsmarken. Sie sind der sichtbare Beweis für Qualität. Zusätzlich erkennt der Endanwender die Originalprodukte am Mixpac-Schriftzug auf dem Überwurfing.



Unsere Vertriebspartner nutzen darüber hinaus auch das MIXPAC Qualitätssiegel. Die originalen MIXPAC Mischkanülen werden in der Schweiz hergestellt und erfüllen die höchsten Qualitätsstandards. Sulzer ist ein Systemlieferant - unsere Produkte sind geprägt durch ihr perfektes Zusammenspiel. Diese Tatsache bietet den Patienten Sicherheit, da unsere Systeme zuverlässig funktionieren. Schlecht gemischte oder nicht korrekt ausgehärtete Materialien können hohe Kosten und Mehraufwand generieren und schädigen gleichzeitig den Ruf des Zahnarztes. Daher lohnt es sich einfach nicht, eine qualitativ hochstehende zahnärztliche Arbeit für eine so geringfügige Kosteneinsparung zu riskieren.

Ihr Produktportfolio beinhaltet Helix und T-Mixer Mischkanülen. Die T-Mixer Produktfamilie wächst stetig, kürzlich erst mit dem T-Mixer Colibri plus. Was sind die Unterschiede die-

ser beiden Mischtechnologien? Welche Vorteile bieten sie Zahnärzten?

Dank der verbesserten Technologie und dem kompakten, kürzeren Design bietet der T-Mixer Einsparungen im Verlustmaterial von bis zu 40 Prozent. Die T-Mixer Colibri Familie umfasst Mischkanülen mit integrierten, um 360° drehbaren und biegbaren Kanülen für korrektes Mischen und absolut präziser Applikation von mehrkomponentigen Dentalmaterialien. Die im T-Mixer erzeugten Scher- und Dehnkräfte resultieren in einer homogenen Verteilung individueller Moleküle im Vergleich zu konventionellen Mischkanülen und gewährleisten eine verbesserte Materialreaktivität. 2018 wurde der T-Mixer Colibri von *THE DENTAL ADVISOR* getestet und erhielt 92 Prozent positive Rückmeldungen. Der T-Mixer Colibri plus ist das jüngste Mitglied der T-Mixer Familie. Er erleichtert die tägliche Arbeit, da er vier Indikationen abdeckt und mit unterschiedlichen Dentalwerkstoffen verwendet werden kann: Rekonstruktion mit Wurzelstift und Stumpfaufbau, Abformung des Wurzelkanals, Zementierung von Wurzelstift und Stiftaufbau sowie Abformung von präparierten Stümpfen und Kavitäten. Dies ermöglicht eine leichtere, präzisere und sicherere Handhabung und Anwendung des Materials.

Welche Produkthighlights und Innovationen können Messebesucher an Ihrem diesjährigen IDS-Stand erwarten?

► MIXPAC Bone Graft Syringe



Für die diesjährige IDS setzen wir für jede unserer drei Marken Produktschwerpunkte: Unter der Marke MIXPAC stellen wir neben dem bereits erwähnten T-Mixer Colibri plus auch Unit doses für Fluoridierung, Versiegelung und Haftvermittler sowie verschiedene Komposit-Kapseln und deren individuelle Befüllungen vor. Unter der Transcodent Marke präsentieren wir die bereits erwähnte Endo Spülkanüle. Zusätzlich präsentieren wir eine Spritze zum Applizieren von Knochenaufbaumaterial unserer neuesten Marke MEDMIX. ◀◀

► **Swiss company Sulzer Mixpac is known as a global market leader in the manufacture and distribution of dosing, mixing and dispensing systems for reactive multicomponent materials. In this interview, Martina Strasser discusses the advantages of the Sulzer Mixpac portfolio and what visitors to this year's IDS can expect at the company's booth (Hall 10.2, Booth U071).**

Under the MIXPAC brand, you provide a broad product portfolio of mixing and dispensing systems for material manufacturers. Do you also offer products that can be purchased directly from dealers?

Sulzer Mixpac's Transcodent brand also offers an interesting product portfolio for the trade business. This includes several different injection, suction, paste and endo needles, such as the well-known Painless Steel disposable injection needle for intraligamentary anaesthesia and the endo needle with two side vents for gentle but effective irrigation of the root canal.

How does one identify an original MIXPAC mixing tip?

In many countries, including the US, the MIXPAC Candy Colors and shape of MIXPAC mixing tips are protected trademarks. They provide visible evidence of quality. In addition, original mixing tips have the MIXPAC brand embossed on their top edges. Our distribution partners also use the MIXPAC quality seal. The original MIXPAC mixing tips are made in Switzerland and fulfil the highest quality standards. Sulzer is a system supplier—our products are characterised by their perfect interplay. This ensures patient safety because our systems function reliably. Poorly mixed or improperly cured materials result in high costs and harm to the dentist's reputation. Thus, it is simply not worth risking a high-quality dentist work for negligible cost-saving.

◀◀ MIXPAC Unit Dose ▶▶ MIXPAC T-Mixer Colibri Plus

Your product portfolio includes Helix and T-Mixer mixing tips. The T-Mixer product family is continually growing, the most recent addition being the T-Mixer Colibri plus. What are the differences between both mixing technologies? What are the benefits for dentists?

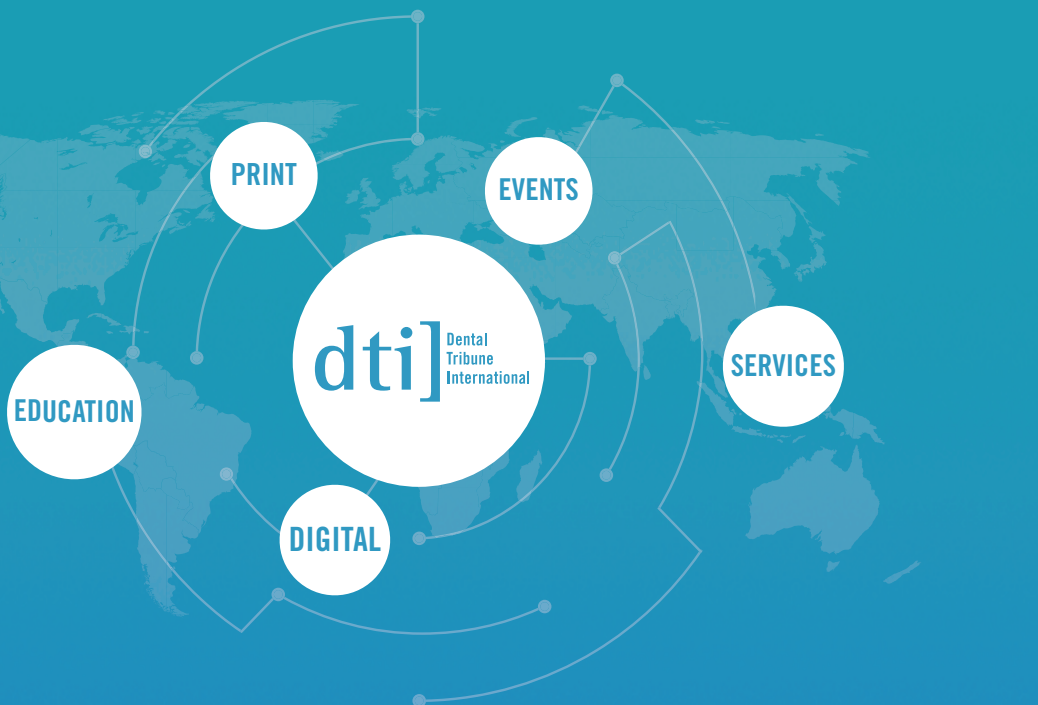
Thanks to its advanced technology and the compact, shorter design, the T-Mixer offers material offers material waste savings of up to 40 per cent. The T-Mixer Colibri family includes mixing tips with integrated 360° rotatable and bendable cannulas for proper mixing and absolutely precise application of multicomponent dental materials. The shear and stretching forces generated in a T-Mixer result in a more homogenous distribution of individual molecules than with conventional mixing tips, ensuring improved material reactivity. In 2018, the T-Mixer Colibri was tested by *THE DENTAL ADVISOR* and received 92 per cent positive feedback. The T-Mixer Colibri plus is the latest member of the T-Mixer family. It simplifies daily work because it can be used with different materials and covers four applications: reconstruction with post and core build-up, impression of root canals, cementation of posts and post and core, and impression taking of prepared stumps and cavities. This allows easier, more precise and safer handling and application of materials.

What product highlights and innovations can trade fair visitors expect at your IDS booth?

For this year's IDS, we are focusing on products in each of our three brands. Besides the previously mentioned T-Mixer Colibri, we are also presenting MIXPAC unit doses for fluoride varnish, sealing and adhesive applications, as well as different composite capsules and their individual fillings. Under the Transcodent brand, we are introducing the already mentioned endo irrigation needle. Additionally, we are presenting a syringe for the application of bone grafting material under our newest brand, MEDMIX. ◀◀



AD



The World's Largest Dental Marketplace

Hall 4.1, Booth D060/F061

www.dental-tribune.com

dti Dental Tribune International