

MIXPAC T-MIXER COLIBRI PLUS BREAKABLE – DIE 2-IN-1-LÖSUNG MIXPAC T-MIXER COLIBRI PLUS BREAKABLE – THE 2-IN-1 SOLUTION MIXING TIP

Die Firma medmix treibt weiterhin die Innovation mit dem MIXPAC T-Mixer Colibri Plus Breakable voran (Abb. 1). Diese bahnbrechende 2-in-1-Lösung integriert eine Mischkanüle und eine Applikationskanüle und bietet Zahnärztinnen und Zahnärzten unvergleichliche Flexibilität und Präzision für intra-orale und extra-orale Anwendungen.

Revolutionäres Design mit zwei Anwendungsschritten

Im ersten Schritt (Bend it) ermöglicht die biegsame, integrierte Kanüle des T-Mixer Colibri Plus Breakable die präzise Anwendung von Materialien um vorbereitete Zahnstrukturen. Perfekt für die Aufnahme detaillierter Abdrücke, Kernaufbauten und die Zementierung von Wurzelstiften, bietet seine um 360° drehbare Kanüle Zahnärztinnen und Zahnärzten unvergleichliche Kontrolle. Darüber hinaus minimiert das glatte, abgerundete Kanüledesign Weichteilverletzungen – für ein sichereres und komfortableres Patientenerlebnis.

Im zweiten Schritt (Break it) kann die Kanüle dank einer einzigartigen Bruchzone leicht verkürzt werden, um eine größere, kontrollierte Materialanwendung zu ermöglichen. Diese innovative Funktion gewährleistet Flexibilität ohne Kompromisse bei der Präzision und ermöglicht konsistente sowie zuverlässige Ergebnisse.

Vorteile des T-Mixer Colibri Plus Breakable im Überblick

- Erhöhte Sicherheit und Präzision: Entwickelt für eine sichere und präzise Anwendung, die bei jedem Eingriff für Ruhe und Vertrauen sorgt.
- Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen: Das Design erleichtert den Zugang zu den schwierigsten Bereichen und gewährleistet einen gründlichen und umfassenden Behandlungsansatz.

- Konstanter Materialfluss: Selbst im gebogenen Zustand hält der T-Mixer Colibri Plus Breakable einen gleichmäßigen Materialfluss aufrecht – entscheidend für eine gleichmäßige Anwendung und konsistente Ergebnisse.
- Ergonomische Exzellenz: Das benutzerfreundliche Design verspricht eine einfache Handhabung, sodass sich Zahnärztinnen und Zahnärzte kompromisslos auf ihre Arbeit konzentrieren können.

Der T-Mixer Colibri Plus Breakable ist mit Kartuschenvolumen von 18 bis 75 Millilitern kompatibel und unterstützt so einen optimierten, effizienten Arbeitsablauf und ein verbessertes Patientenerlebnis.

Am Stand des Unternehmens können sich Fachbesucher ein kostenloses Muster von ZerofloX sichern – dem fortschrittlichen Mikroapplikator, der neue Maßstäbe in der Zahnmedizin setzt. Die Stückzahl ist jedoch begrenzt – schnelles Handeln lohnt sich. ◀

Swiss company medmix continues to drive innovation with the MIXPAC T-Mixer Colibri Plus Breakable (Fig. 1). This groundbreaking 2-in-1 solution integrates a mixing tip and cannula, offering dentists unparalleled flexibility and precision for both intra-oral and extra-oral applications.

Revolutionary design with two application steps

In the first step (Bend it), the bendable, integrated cannula of the T-Mixer Colibri Plus Breakable enables the precise application of materials around prepared tooth structures. Perfect for capturing detailed impressions, core build-ups and the cementation of root posts, its 360° rotatable cannula provides dentists with unmatched control. Additionally, the smooth, rounded cannula design minimises soft tissue trauma—for a safer and more comfortable patient experience.

In the second step (Break it), the cannula can be easily shortened thanks to a unique breaking zone, allowing for larger, controlled

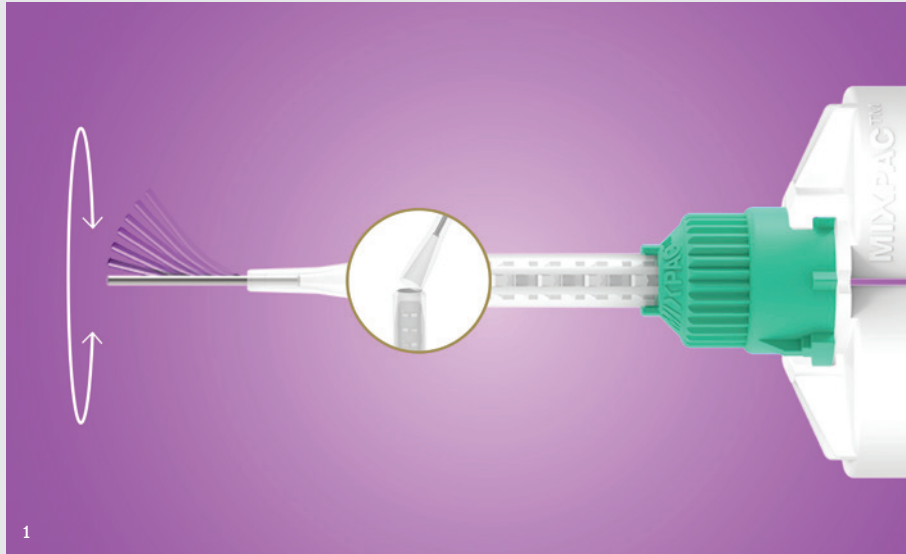
material application. This innovative feature ensures flexibility without compromising precision, enabling consistent and reliable results.

Benefits of the T-Mixer Colibri Plus Breakable at a glance

- Enhanced safety and precision: Designed for safe and precise application, ensuring peace of mind and confidence during every procedure.
- Access to challenging areas: The design facilitates easier access to the hard-to-reach areas, ensuring a thorough and comprehensive treatment approach.
- Consistent material flow: Even when bent, the T-Mixer Colibri Plus Breakable maintains a constant material flow, essential for even application and consistent results.
- Ergonomic excellence: The user-friendly design ensures ease of use, allowing dental professionals to focus on their work without compromise.

The T-Mixer Colibri Plus Breakable is compatible with cartridge volumes ranging from 18 to 75 ml, supporting a streamlined, efficient workflow and an enhanced patient experience.

A free sample of ZerofloX, the advanced micro applicator setting new standards in dentistry, will be available at the company's booth. Supplies are limited and subject to availability. ◀



medmix, Switzerland
www.medmix.swiss
Hall 10.2, Booth M045

PAINT 3D – EIN INTUITIVES UND UNIVERSELLES MALFARBENSYSTEM FÜR DENTALE KERAMIKEN PAINT 3D – AN INTUITIVE AND UNIVERSAL COLOURING SYSTEM FOR DENTAL CERAMICS

Sagemax erweitert die bestehende Zirkonoxid-Produktpalette um das neue, intuitive Mal- und Glasurmasensortiment Paint 3D. Paint 3D ist ein universelles Malfarbensystem für die individuelle Bemalung und Glasur dentaler Keramiken im WAK-Bereich von 9,4 bis 17,5 × 10⁻⁶/K. Optimal geeignet für Fräs-, Press- und Verblendkeramiken – darunter Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und andere Glaskeramiken –, bietet Paint 3D ein breites Anwendungsspektrum und maximale Flexibilität im zahntechnischen Laboralltag. Die Rot-Weiß-Ästhetik kann dank des einfachen Handlings der Massen, der vielfältigen Kombinations-

möglichkeiten und der intuitiven Farbkennzeichnung effizient umgesetzt werden.

Die innovativen 3D-Effektpasten eröffnen neue kreative Möglichkeiten und verleihen Oberflächen eine beeindruckende dreidimensionale Tiefe und Textur. Ob für subtile Akzente oder markante Effekte – diese Pasten ermöglichen es, selbst kleinste ästhetische Details individuell für Patientinnen und Patienten sowie deren Zahnersatz zu gestalten.

Dank ihrer speziellen Konsistenz lassen sich die Pasten mühelos auf sämtlichen dentalen Keramiken auftragen und modellieren, was im zahntechnischen Labor zu einer ge-



steigerten Effizienz und reduzierten Komplexität führt. Paint 3D unterstützt zeitsparende Arbeitsabläufe, ohne Kompromisse bei der Ästhetik oder Detailgenauigkeit einzugehen – für ästhetische Ergebnisse auf höchstem Niveau. ◀

Sagemax is expanding its existing zirconia product range with the new, intuitive Paint 3D range of painting and glazing compounds. Paint 3D is a universal colouring system for the individual painting and glazing of dental ceramics within the CTE range of 9.4 to 17.5 × 10⁻⁶/K. Ideally suited for milling, pressing and veneering ceramics—including zirconia, lithium

disilicate and other glass ceramics—Paint 3D offers a broad range of applications and maximum flexibility in dental technology. The pink-and-white aesthetics can be efficiently implemented thanks to the easy handling of the materials, the wide range of possible combinations and the intuitive colour coding.

The innovative 3D effect pastes open up new creative possibilities, giving surfaces an impressive three-dimensional depth and texture. Whether for subtle accents or striking effects, these pastes allow for the creation of even the smallest aesthetic details individually tailored to patients and their dentures.

Thanks to their special consistency, the pastes can be effortlessly applied and modelled on all dental ceramics, leading to increased efficiency and reduced complexity in the dental laboratory. Paint 3D supports time-saving workflows without compromising on aesthetics or detail, ensuring the highest level of aesthetic results. ◀

Sagemax, Germany
www.sagemax.com
Hall 11.2, Booth L019



V VARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

Nie Mehr "Beobachten und Abwarten" mit Curodont™ Repair

- Stoppt und kehrt initiale Karies um durch Zahnschmelz-Regeneration¹⁻⁶
- 93% klinische Erfolgsquote⁶



CURODONT™ REPAIR

Stand #D010
Halle 5.2

Täglich:
Live-Produktdemonstrationen
Expertengespräche
& vieles mehr

vvardis.com

1. Keeper et al. J Am Dent Assoc. 2023 Jul;154(7):580-591.e11 | 2. Bröseler F et al. Clin Oral Investig 2020;24:123-132 | 3. Welk A et al. Sci Rep 2020;10:6819 | 4. Alkilzy M et al. J Dent Res 2018;97:148-154 | 5. Doberdoli D et al. Sci Rep 2020;10:4195 | 6. Godenzi D et al. J Am Dent Assoc. 2023:S0002-8177 (23)00416-6