

MIXPAC™

Ampliamento della famiglia Colibri™



T-Mixer™ Colibri Plus Breakable
per volumi da 18 a 75 mL

Zona di rottura

T-Mixer Colibri
per volumi da 2,5 a 10 mL



MIXPACT-Mixer Colibri
creato in collaborazione con
Dott. Stefan Koubi, Professore associato,
Università di odontoiatria operativa di MARSIGLIA

SOLUZIONI DI SISTEMA



Affidati a un sistema superiore qualificato

I componenti originali MIXPAC sono accuratamente abbinati per garantire una compatibilità sicura e affidabile tra tutti i componenti e un flusso di lavoro efficiente che consente di risparmiare tempo.

Il MIXPAC originale (medmix.swiss)



medmix Switzerland AG
Ruetistrasse 7
9469 Haag, Svizzera
P +41 81 414 70 00
www.medmix.swiss



Legal Notice: This brochure is a general presentation. The information contained in this publication is believed to be accurate and reliable but is not to be construed as implying any warranty or guarantee of performance. We waive any liability and indemnity for effects resulting from its application. Please, contact us for a description of the warranties and guarantees offered with our products. Directions for use and safety will be given separately. All information herein is subject to change without notice. MIXPAC, T-Mixer, and Colibri are trademarks of medmix Switzerland AG. medmix is a trademark of medmix AG. © medmix Switzerland AG 2023



HCDE-MX-BRO-Dentist-colibri-breakable_09_23.it

MIXPAC™



T-Mixer™ Colibri™ Plus Breakable



SOLUZIONE ALL-IN-ONE



DENTAL

Vantaggi principali

Il MIXPAC™ T-Mixer™ Colibri™ Plus Breakable semplifica la scelta del puntale di miscelazione, poiché può essere utilizzato per diversi materiali e applicazioni cliniche, ad esempio impronte dei canali radicolari, impronte di preparazioni, cementazione di perni radicolari o ricostruzioni di monconi. La cannula integrata in acciaio inossidabile, che è pieghevole e ruotabile fino a 360°,

consente un'applicazione clinica precisa, contribuendo a ridurre al minimo il rischio di traumi ai tessuti molli grazie al suo design liscio e arrotondato. La zona di rottura integrata, situata nella parte anteriore del puntale di miscelazione, può essere rimossa rapidamente e facilmente per facilitare l'applicazione di grandi quantità di materiale.



Applicazione precisa durante la preparazione (ad es. solco, margine)



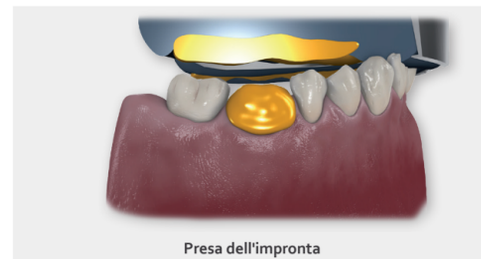
Copertura sufficiente del materiale



Rottura del puntale di miscelazione nella parte anteriore



Applicazione di grandi quantità di materiale nel cavo orale o nel portaimpronta



Presa dell'impronta

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Maggiore efficienza del flusso di lavoro dovuta alla riduzione delle fasi di assemblaggio grazie alla cannula integrata in acciaio inossidabile e alla zona di rottura incorporata.
- Applicazione sicura e precisa.
- Facile accesso alle aree difficili da raggiungere.
- Flusso costante di materiale anche quando la cannula è piegata.
- Gestione costante senza alcuna modifica del flusso di lavoro.
- Spazio di stoccaggio e materiale richiesti ridotti.
- Applicazione facile, precisa e sicura grazie alla manipolazione ergonomica.
- Semplice selezione del puntale di miscelazione

Soluzione all-in-one



Cannula ruotabile a 360°
per applicazioni precise e personalizzate

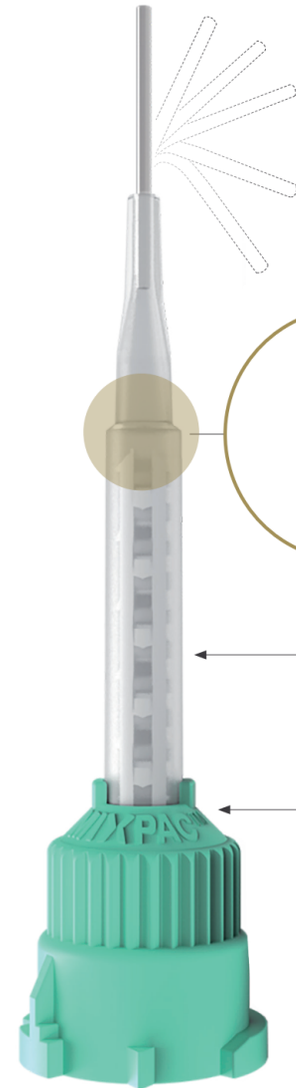
Design liscio e arrotondato
riduce al minimo il trauma ai tessuti molli

Cannula integrata pieghevole
consente un'erogazione flessibile ed estremamente precisa, anche in aree difficilmente raggiungibili

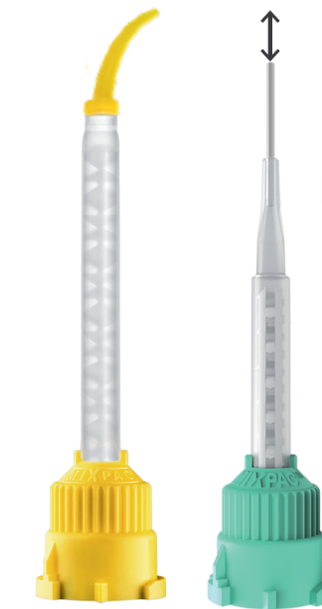
Zona di rottura integrata
facilita l'applicazione rapida e semplice di grandi quantità di materiale

Tecnologia T-Mixer™
fino al 40% in meno di scarti di materiale

Stampigliatura MIXPAC
i puntali per miscelazione MIXPAC originali riportano il marchio MIXPAC stampigliato sul bordo superiore



Scoprite la nostra tecnologia T-Mixer™



Con l'esclusivo puntale di miscelazione MIXPAC T-Mixer, è possibile ridurre gli scarti di materiale fino al 40%.



La più recente geometria degli elementi di miscelazione rivoluziona il principio della miscelazione statica. La generazione compatta di T-Mixer fornisce risultati di miscelazione omogenei e costanti con un'applicazione ogni volta precisa, oltre a ridurre gli scarti per risparmiare denaro.

Le singole catene polimeriche sono distribuite in modo uniforme per ottenere un'efficiente reazione di reticolazione dei due componenti, che si traduce in una qualità di miscelazione omogenea.

La lunghezza ridotta del puntale di miscelazione T-Mixer diminuisce gli scarti di materiale fino al 40%* rispetto ai puntali di miscelazione elicoidali convenzionali, garantendo risultati di miscelazione omogenei e precisione nell'applicazione clinica.

LA SICUREZZA MIXPAC

I componenti originali MIXPAC, sinonimo di qualità svizzera, sono prodotti e certificati secondo le norme ISO 9001 per i prodotti industriali e ISO 13485 per i dispositivi medici al fine di garantire una compatibilità sicura e affidabile tra tutti i componenti e un flusso di lavoro clinico efficace e che faccia risparmiare tempo.

I risultati finali confermano prestazioni di miscelazione omogenee e costanti per vari materiali dentali (ad es. materiali di impronta, cementi compositi resinosi) aventi un basso rischio di striature e di vuoti, nonché una tecnologia che permette di risparmiare materiale e di ridurre significativamente gli sprechi.

COSA DICONO I DENTISTI!



Dott. Eric Van Dooren
Anversa, Belgio

“La possibilità di utilizzare praticamente lo stesso puntale di miscelazione per la maggior parte delle situazioni cliniche è un must assoluto per ridurre al minimo i requisiti di giacenze e di stoccaggio nel mio studio dentistico. È più facile utilizzare un sistema di miscelazione all-in-one senza la necessità di collegare un puntale intraorale per ottenere i vantaggi principali di un'applicazione accurata, mentre la parte anteriore del puntale di miscelazione può essere rimossa rapidamente e facilmente, consentendo un'erogazione/applicazione molto rapida.”



Prof. Dott. Carlos Eduardo Franci
San Paolo, Brasile

“Il T-Mixer Colibri Plus Breakable è stato progettato per migliorare l'attuale tecnologia innovativa del puntale di miscelazione per un'erogazione più facile e veloce del materiale con i vantaggi integrati della tecnologia T-Mixer.”