

MIXPAC™

Das Original für die Sicherheit Ihrer Patienten



Innovation in Application

Würden Sie die Reputation Ihrer Praxis aufs Spiel setzen...



Sie haben Jahre in Ihre akademische Ausbildung investiert.



Sie setzen auf Qualität, moderne Technik und Verfahren.



Sie bilden sich und Ihr Team stetig weiter.



Sie werden von Ihren Patienten weiter empfohlen.



Ihre Patienten sind regelmässige Kunden.



Sie haben einen guten Ruf als Zahnarzt.

...nur um ein paar Cents zu sparen?

Sicherheit durch Original Mischkanülen



Bestellen Sie von bekannten Quellen

Sulzer Mixpac arbeitet nur mit seriösen Partnern, die zuverlässige und originale Produkte anbieten.



Profitieren Sie von Service und Support

Unsere Partner beraten Sie bei Fragen, bei Reklamationen oder bei dringlichen Anliegen.



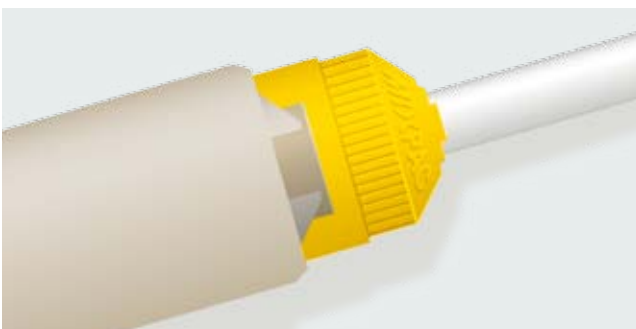
Passgenaue Resultate

Die neue Mischtechnologie ermöglicht eine hervorragende Detailgenauigkeit, eine hohe Formstabilität und daher sehr präzise Abformergebnisse.



Hervorragende Mischqualität

- Homogene und präzise Abformungen
- Keine Streifen oder Lufteinschlüsse
- Innovative Mischtechnologie zur Verlustvolumenreduktion



Geprüftes Gesamtsystem

- Perfekte Funktion dank Original Komponenten
- Hergestellt mit FDA gelisteten Kunststoffen
- Swiss Design für höchste klinische Resultate

Sulzer Mixpac Sicherheit

- Strukturierte Prozesse und Lean-Prinzipien als Grundlage für exzellente Produkte
- Zertifizierte Managementsysteme (ISO 9001, ISO 13485, ISO 14644, OHSAS 18001)
- Reinraum Produktionsumfeld

Wie erkennen Sie Original MIXPAC™ Mischkanülen



MIXPAC™ Qualitätssiegel

Die Geschäftspartner von Sulzer Mixpac verwenden auf ihrer Verpackung häufig das ***LOOK FOR IT*** Qualitätssiegel.



Original MIXPAC™ Form und Farbe

In einigen Ländern sind Form und Farbe der Sulzer Mixpac Mischer geschützte Marken. Sie bieten einen sichtbaren Hinweis auf Qualität.



Ursprung

Original MIXPAC™ Mischer werden in der Schweiz hergestellt und erfüllen die höchsten Qualitätsanforderungen.



MIXPAC™ Logo

Original Mischer haben ein MIXPAC™ Logo im konischen Teil des farbigen Ringes.

Gütesiegel für hohe Qualität

Nachahmungen sind in der Regel sehr genaue Kopien der Original MIXPAC Produkte. Für Einkäufer in Dentalpraxen ist es daher oft sehr schwierig, Kopien von Originalen zu unterscheiden. Zudem benutzen Anbieter im Internet oft sehr kleine, niedrig aufgelöste und unscharfe Bilder. Bitte achten Sie beim Kauf von MIXPAC™ Mischkanülen auf die entsprechenden Merkmale.

Das Risiko von mangelhaften Nachahmungen



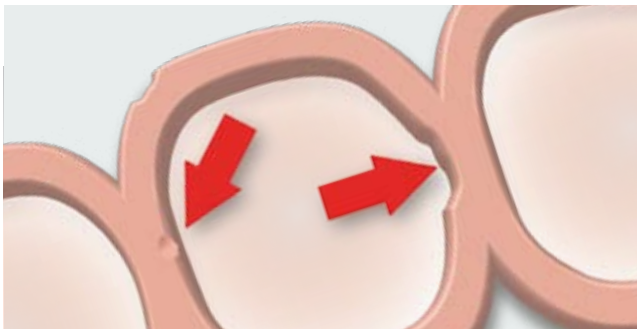
Internet-Schnäppchen oder riskantes Geschäft

Das Bestellen von Billigkopien im Internet mag auf den ersten Blick wie ein gutes Geschäft wirken. Für den Fall eines Mischfehlers löst sich dieser Vorteil aber schnell in Luft auf.



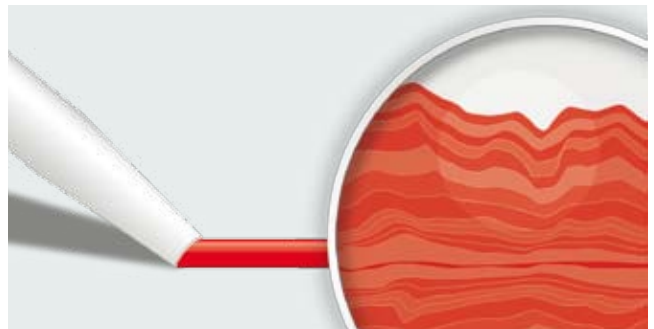
Das Risiko eines juristischen Verfahrens

Illegale Nachahmungen von MIXPAC™ Mischerspitzen aus Asien sind keine Originale und können am Zoll abgefangen werden. Damit verlieren Sie ihre Ware und werden möglicherweise auch in ein juristisches Verfahren verwickelt.



Das Risiko eines Fehlers

Fehlerhaftes Mischen kann zu Luftblasen oder zu unvollständig abgeblendeten Abformungen führen. Entsprechend resultiert ein ungenaues oder unbrauchbares Ergebnis.



Schlechte Mischresultate

- Unvollständige Mischung von Silikonen, Zementen oder Kronen- und Brückenmaterial
- Fehlerhafte oder ungenaue klinische Resultate
- Erhöhtes Risiko für zusätzliche Kosten im Falle einer Nacharbeit
- Unzufriedene Patienten



Inkompatibilität

- Lose oder mangelhafte Verbindung der Komponenten
- Auslaufen oder ungewollte Querkontaminierung
- Zeitverlust und zusätzliche Kosten

Kopien ungenügender Qualität in der Übersicht

Konsequenzen bei der Benutzung von Nachahmungen:

- Unzufriedene Patienten
- Gefährdung der eigenen Reputation
- Schädigung des Betriebes oder der Praxis
- Sicherheitsrisiken in der Anwendung

MIXPAC™

Innovation in Application

www.sulzer.com

Ihren Ansprechpartner
vor Ort finden sie online

Sulzer Chemtech AG, ein Unternehmen des Sulzer-Konzerns mit Sitz in Winterthur, Schweiz, ist in der Verfahrenstechnik tätig und beschäftigt weltweit rund 4000 Mitarbeitende.

Sulzer Chemtech ist in allen wichtigen Industrieländern präsent und setzt auf dem Gebiet Stoffaustausch und statisches Mischen einen Massstab für ausgereifte und wirtschaftliche Lösungen.

Das Leistungsangebot umfasst:

- Verfahrenstechnische Komponenten wie Böden, strukturierte Packungen, Schüttfüllkörper, Flüssig- und Gas-Verteiler, Gas/Flüssig Abscheider und Einbauten für Trennkolonnen
- Dienstleistungen auf dem Gebiet der Trenn- und Reaktionstechnik wie Optimierung der Energieverbräuche, Beratung zur Anlagenoptimierung,
- Studien, Behördenengineering, Basic Engineering
- Verfahren zur Trennung und Reinigung von organischen Chemikalien
- Mittels fraktionierter Kristallisation und Membrantechnik
- Neuartige Polymerisationstechnologie für die Produktion von PLA und EPS
- Installations- und Wartungsdienstleistungen für Trennkolonnen
- Misch- und Reaktionstechnik mit statischen Mixern
- Misch- und Kartuschen Technologie

Überreicht durch: