

## Sicherheitsmischpistole 4:1 & 10:1

### Produktbeschreibung

Die Sicherheitsmischpistole ist ein mechanisches Hilfsmittel für die Applikation von Zweikomponenten-Austragsmaterialien. Sie erhöht eine aufgebrauchte Handkraft und leitet diese durch die Vorschubmechanik auf den sogenannten Stößel um. Der Stößel überträgt den Vorschub auf die Kolben der Kartusche, was eine einfache und exakte Applikation des in der Kartusche befindlichen Materials ermöglicht.

### Indikationen

Die Indikation zur Anwendung der Sicherheitsmischpistole ergibt sich aus dem anzuwendenden Material zur zahnärztlichen Behandlung. Diese Angaben sind der Gebrauchsinformation des anzuwendenden Materials des Herstellers zu entnehmen.

### Kontraindikationen

Das Material nicht bei Kontaktallergien oder bei bekannten Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe verwenden.

### Zweckbestimmung

Übertragung und Erhöhung von aufgebrauchten Handkräften auf die Kolben der Kartuschen für eine einfache und genaue Applikation von Zweikomponenten-Austragsmaterialien.

### Verwendungsbeschränkungen

Verwenden Sie für die Sicherheitsmischpistole geeignete Sicherheitskartuschen.

### Vorgesehener Anwender

Zahnarzt, Zahntechniker, zahnärztliches Assistenzpersonal

### Patientenzielgruppe

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

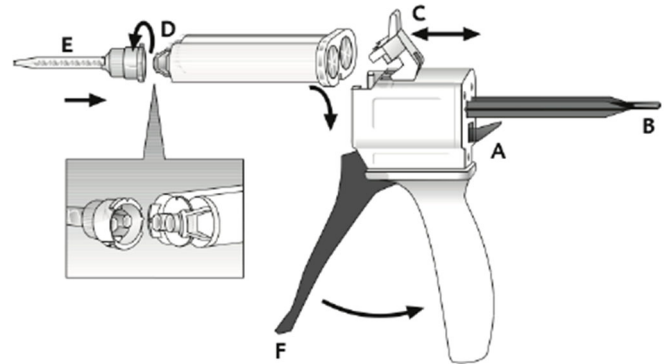
### Allgemeine Information

Die Sicherheitsmischpistole wird unsteril geliefert.

### Hinweise nach Anwendung

Wird das Material mithilfe einer Einmalapplikation direkt im Mund des Patienten ausgebracht, so ist diese aus hygienischen Gründen nur bei einem Patienten zu verwenden.

### Empfohlene Anwendung



1. Den Hebel [A] an der Rückseite der Sicherheitsmischpistole nach oben drücken und den Schieber [B] vollständig zurückziehen.
2. Kunststoffriegel [C] nach oben klappen, die Kartusche einsetzen und mit dem Kunststoffriegel [C] arretieren.  
**Hinweis:** Darauf achten, dass die Aussparungen an der Kartusche und der Pistole übereinstimmen.
3. Kartuschenkappe [D] oder benutzte Mischkanüle nach Drehung um 90° gegen den Uhrzeigersinn abziehen und werfen.
4. Neue Mischkanüle [E] aufsetzen.  
**Hinweis:** Um ein optimales Mischergebnis zu erzielen, empfiehlt der Hersteller die Verwendung der beim Hersteller erhältlichen Mischkanülen.  
**Hinweis:** Darauf achten, dass die Aussparungen an der Mischkanüle und der Kartusche übereinstimmen.
5. Die Mischkanüle durch Drehen um 90° im Uhrzeigersinn arretieren.
6. Material applizieren.
7. Das Material durch Betätigen des Hebels [F] am Dispenser in der Mischkanüle mischen und direkt applizieren.  
**Hinweis:** Die benutzte Mischkanüle nach der Applikation als Verschluss auf der Kartusche belassen.

### Kartusche entnehmen

1. Den Hebel [A] an der Rückseite der Pistole nach oben drücken und den Schieber [B] vollständig zurückziehen.
2. Kunststoffriegel [C] nach oben klappen und die Kartusche entnehmen.

## Wechselwirkungen

Wechselwirkungen bei der Anwendung der Sicherheitsmischpistole ergeben sich aus dem anzuwendenden Material zur zahnärztlichen Behandlung. Angaben zu Wechselwirkungen sind der Gebrauchsinformation des anzuwendenden Materials des Herstellers zu entnehmen.

## Handhabung der Kartusche

Das Dosieren und Mischen erfolgt automatisch durch Auspressen mit einer Mischkanüle. Bei Verwendung einer neuen Kartusche zunächst Transportverschluss entfernen. Anschließend kann die Mischkanüle aufgesetzt werden. Nach der Anwendung und bis zum nächsten Einsatz die Mischkanüle als Verschluss auf der Kartusche belassen. Erst bei erneuter Verwendung wird die Mischkanüle durch eine neue ersetzt.

**Hinweis:** Bei erstmaligem Gebrauch einer Kartusche das zuerst ausgetretene Material (etwa die Menge einer Erbse) verwerfen.

## Restrisiken / Nebenwirkungen

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt. Nicht auszuschließen ist das Restrisiko einer Hypersensibilität gegen Komponenten des Materials.

## Leistungsmerkmale des Produkts

Sicherheitsmischpistole für Doppelkartuschen.

## Warnungen/Vorsichtshinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Die Sicherheitsmischpistole muss nach jedem Gebrauch desinfiziert werden. Dies kann mittels einer Desinfektionslösung (z.B. Kanipur Art. 1891) erfolgen.
- Bei sichtbaren Verschleißspuren Sicherheitsmischpistole austauschen.
- Herstellerangaben von anderen Produkten, die mit dem Material/den Materialien verwendet werden, beachten.

## Entsorgung /Lagerung

Entsorgung gemäß den lokalen, behördlichen Vorschriften. Die Sicherheitsmischpistole muss bei 2 bis 25 °C (36 bis 77 °F) trocken gelagert werden.

## Meldepflicht

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse gemäß EU-Medizinprodukte Verordnung, die im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt aufgetreten sind, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

## Lieferformen

Art.-Nr.	Artikel
2988	Sicherheitsmischpistole 4:1 & 10:1