

Für Pressungen von Dentalkeramiken und **Lithium Disilikat**

Eine der großen Herausforderungen im Laboralltag ist die Vermeidung von Fehlerquellen, die gleichbleibende Ergebnisse verhindern. Über 8 Millionen verarbeitete Pressstempel in wenigen Jahren sind Beweis für effizientes und sicheres Verarbeiten von Lithium Disilikat Presskeramik.

- Die Verwendung von Einweg-Pressstempeln verhindert nach dem Pressvorgang einen Wärmestau, verursacht durch den Pressstempel im Kontakt mit der Presskeramik
- erfordert keinen Separator beim Pressen von Lithium Disilikat
- einfache Handhabung
- kein Vorwärmen
- das Reinigen von Pressresten entfällt
- nach Gebrauch einfach entsorgen



Bessere Ergebnisse beim Pressen von Lithium Disilikat

Zubler® Einweg-Pressstempel haben sich wegen ihrer Vorteile in puncto Pressresultat, Handling und Wirtschaftlichkeit durchgesetzt.

In der Verwendung von Aluminiumoxid Pressstempeln liegen die größten Fehlerquellen beim Verarbeiten von Presskeramiken. Sie sind mitverantwortlich für Fehlpressungen und geplatzte Muffeln.

Zubler® Einweg-Pressstempel verhindern durch ihre einzigartigen Materialkomponenten Spannungsrünge im Übergangsbereich zwischen Keramik und Pressstempel.

Kein Verkleben der Presseinheit mit nicht entfernten Keramikresten am Alox-Stempel und keine konischen Pressstempel nach mehrmaligem Abstrahlen.



Keramikbutton mit Einwegstempel gepresst



Keramikbutton mit Alox-Stempel gepresst



Typische Gebrauchsspuren
und potentielle Fehlerquellen bei Alox-Pressstempeln

Zubler® Einweg-Pressstempel

- Ø 12mm (50 Stück)
- Ø 13mm (50 Stück) - **Für Lithium Disilikat Rohlinge**
- Ø 13mm, kurz (50 Stück) - **Für IPS e.max® Press Multi***
- Ø 16mm (28 Stück)

* IPS e.max® ist eine eingetragene Marke der Firma Ivoclar Vivadent GmbH/ Schaan (Liechtenstein).



Einweg-Pressstempel in verschiedenen Größen für unterschiedliche Anwendungen

Unterschiedliche Größen der Pressrohlinge benötigen Pressstempel in verschiedensten Größen und Längen. Um Ihren Pressergebnissen die höchstmögliche Konstanz zu verleihen und die Variablen, die beim Verarbeiten mit Alox Pressstempeln entstehen, weitestgehend zu vermeiden, bieten **Zubler® Einweg-Pressstempel** die ideale Lösung. Von Durchmessern mit 12mm für Metall- und Zirkonpresskeramiken, über 16mm für Rohlingsgrößen von fünf Gramm bis hin zu den Durchmessern von 13mm für Lithium Disilikat Glaskeramiken, können Sie aus der nachfolgenden Tabelle für jeden Verarbeitungstyp die passende Stempelgröße entnehmen.

Einweg-Pressstempel Ø 13 mm

- Verpackungseinheit: 50 Stück
- Bestell Nr. 20/0238

für Lithium Disilikat Rohlinge mit Ø 13 mm



Einweg-Pressstempel Ø 13 mm, kurz

- Verpackungseinheit: 50 Stück
- Bestell Nr. 20/0241

geeignet für
IPS e.max® Press Multi**



Einweg-Pressstempel Ø 12 mm

- Verpackungseinheit: 50 Stück
- Bestell Nr. 20/0235



Einweg-Pressstempel Ø 16 mm

- Verpackungseinheit: 28 Stück
- Bestell Nr. 20/0237

