

Revolutionieren Sie Ihr Bonding.

Das Bonding verändert sich maßgeblich. Während die derzeit etablierte Vorgehensweise der manuellen Applikation von Klebstoff auf das Bracket gut funktioniert, sind Brackets mit 3M™ APC™ Flash-Free Adhäsivvorbeschichtung die bessere und schnellere Alternative. Die neueste Generation des mit Adhäsiv getränkten Vlies-Pads an der Bracketbasis haftet zuverlässig am Schmelz und produziert keinerlei Überschüsse, so dass die Überschussentfernung entfällt. Die Idee dazu könnte jeder haben, doch ihre Umsetzung gelang nur uns.

Verfügbar für:

3M™ Clarity™ Ultra SL Selbstligierende Brackets

3M™ Clarity™ Advanced Keramikbrackets

3M™ Victory Series™ Low Profile Brackets

3M™ Victory Series™ Superior Fit Bukkalröhrchen

3M™ SmartClip™ SL3 Selbstligierende Brackets



Kontaktieren Sie Ihren
Vertriebsmitarbeiter, um
weitere Informationen zu
erhalten
3m.de/APC-Flash-Free

*3M data on file.



Durchschnittliche
Bracketverlustrate
weniger als

2%*

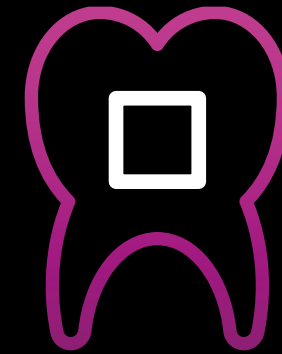


Die durchschnittliche Verlustrate
von Brackets mit APC Flash-Free
Adhäsivvorbeschichtung ist um

60%

geringer als der
Branchen-
durchschnitt

(Verlustrate labialer Brackets).*



Erfordert keine
Überschuss-
entfernung.*



Bildet einen
glatten
Randsaum

beim Einsetzen des
vorbeschichteten Brackets.
Dieser versiegelt die
Zahnoberfläche im Randbereich
der Brackets.*

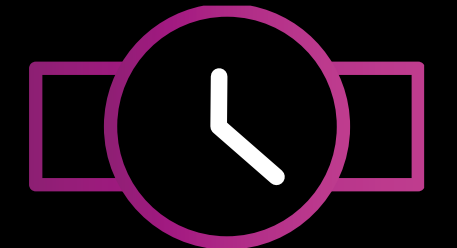


Weniger Schritte

Die Anzahl der erforderlichen Schritte ist bei Anwendung von Brackets mit APC Flash-Free Vorbeschichtung geringer als bei Verwendung konventioneller lichthärtender Adhäsivsysteme, was zu Zeiteinsparungen führt.*



Laut Feedback von Pilotanwendern lässt sich bei Anwendung von Brackets mit APC Flash-Free Technologie gegenüber anderen Systemen eine Zeitersparnis von 40% für die Platzierung und Positionierung der Brackets sowie die Reinigung erzielen.*



Die Entfernung von Klebstoffresten nach dem Debonding von 3M™ Clarity™ Advanced Keramikbrackets mit Flash-Free Adhäsivvorbeschichtung ist bis zu

24%

schneller möglich als die
Entfernung von Resten
konventioneller Kleber.



70%

der Anwender
bevorzugen

laut Studie einer Universität¹ das Debonding und die Entfernung von Klebstoffresten auf APC Flash-Free Art verglichen mit der Vorgehensweise bei konventionellen Adhäsiven.*