## EQUIA Forte HT



GC CORPORATION TOKYO, JAPAN

## Klinische Anleitung Schritt für Schritt



Verwendung von Vaseline oder GC Cocoa Butter innerhalb der Matrize



Verwendung anatomisch geformter Keile für bessere Anpassung und Kontaktpunkte



Verwendung von dichten Ringen aus Teilmatrizensystemen als Separator, um gute Kontaktpunkte zu gewährleisten



Optionaler Schritt:
Verwenden Sie
Cavity Conditioner
(10 Sek.) oder Dentin
Conditioner (20 Sek.)



Spülen und sanft trocknen, nicht austrocknen



Schütteln oder Klopfen, um das Pulver zu lösen



Kolben drücken und für 2 Sekunden gedrückt halten



Für 10 Sekunden anmischen. Verarbeitungszeit 1'30" ab Beginn des Anmischens



In den Kapselapplier einspannen. Die Kapsel zum Applizieren drücken.



UNVERZÜGLICH innerhalb von 10 Sekunden ausdrücken



Stopfen und Formen. Vermeiden Sie Feuchtigkeitskontamination und Austrocknung



Stellen Sie sicher, dass EQUIA Forte<sup>TM</sup> HT Fil komplett abgebunden ist und entfernen Sie den Ring vorsichtig. Verwenden Sie eine Sonde, um die Verbindung zwischen Matrize und EQUIA Forte<sup>TM</sup> HT Fil zu trennen.



Finale Bearbeitung nach 2'30" nach Beginn des Anmischens



Fertigstellung der Restauration mit Verwendung von Equia Forte™ Coat. Nicht mit Druckluft trocknen



Lichthärtung für 20 Sekunden

## Klasse II Anleitung zur Kavitäten-Präparation







Verwendung von Teilmatrizen-System







Gebrauchsanweisung beachten

1-1,5mm Abstand zu den Höckerspitzen

Keine Überkonturierung

.'GC.'

GC CORPORATION TOKYO, JAPAN