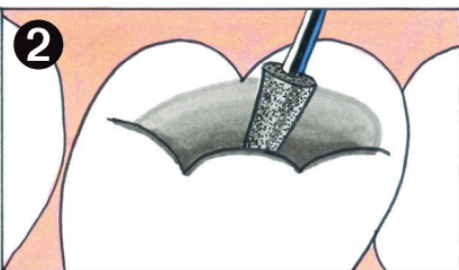




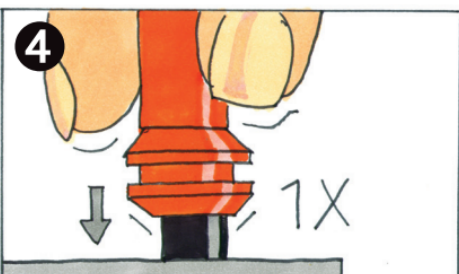
- Initial stage
- Initiële fase
- Ausgangsposition
- Situation initiale



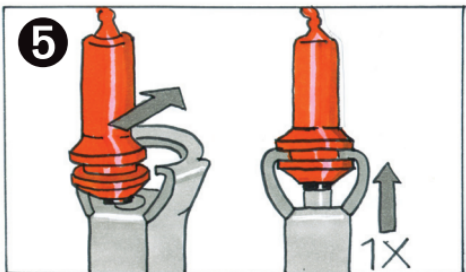
- Prepare cavity
- Preparatie van de caviteit
- Vorbereitung der Kavität
- Préparer la cavité



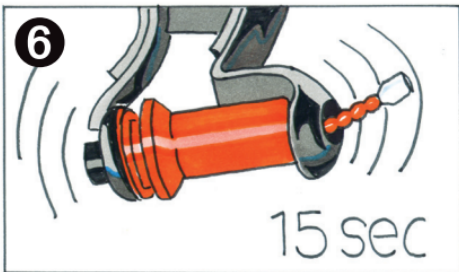
- Tap capsule on hard surface
- Tik capsule op een hard ondergrond
- Klopfe mit der Kapsel auf eine harte Oberfläche
- Taper la capsule sur une surface dure



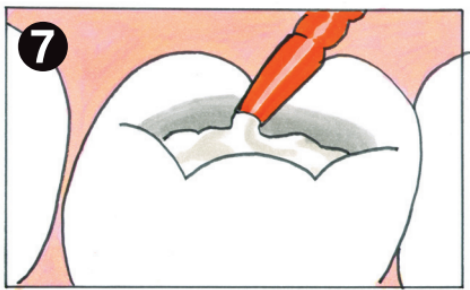
- Press down to activate
- Indrukken om te activeren
- Eindrücken zum Aktivieren
- Appuyer vers le bas pour activer



- Insert in capsule gun, click 1x to activate
- Plaats capsule in tang en klik 1x om te activeren
- Kapsel in die Pistole einlegen, einmal klicken zum Aktivieren
- Placer la capsule dans le pistolet et cliquer une fois pour activer



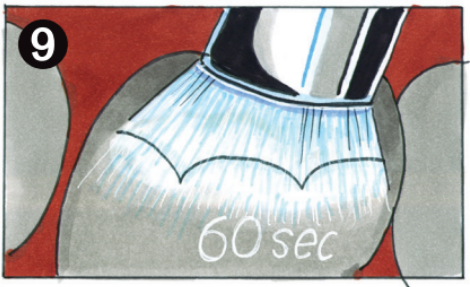
- Mix for 15 seconds
- Mix gedurende 15 seconden
- 15 Sekunden mischen
- Triturer pendant 15 secondes



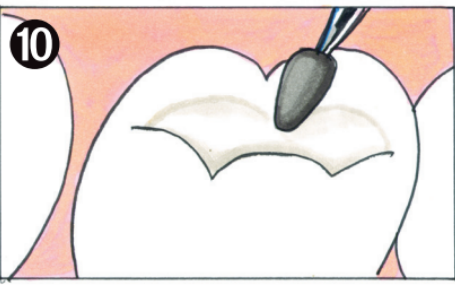
- Insert in capsule gun, click 2x, start filling within 15 seconds
- Plaats capsule in tang, klik 2x, start met het vullen binnen 15 seconden
- Kapsel in die Pistole einlegen, zweimal klicken, innerhalb von 15 Sekunden den Füllvorgang anfangen
- Remettre la capsule dans le pistolet, cliquer deux fois, procéder à l'obturation au maximum 15 secondes après le malaxage



- Apply Gloss to instrument and filling, model the filling within 1:15 minute
- Breng het instrument in contact met Gloss en vulling, modeer de vulling binnen 1:15 minuten
- Gloss aufbringen auf Instrument und Füllung, anschliessend die Füllung innerhalb von 1:15 Minute modellieren
- Placer le vernis de lustrage sur un instrument et procéder au modelage de la restauration au maximum 1:15 minute après l'obturation



- Heat cure for 60 to 90 seconds with a 60°C high energy lamp ($>1200 \text{ mW/cm}^2$)
- Behandel de vulling gedurende 60-90 seconden met warmte door gebruik te maken van een 60°C hoge energie lamp ($>1200 \text{ mW/cm}^2$)
- Wärmeaushärtung für die Dauer von 60 bis 90 Sekunden mit einer 60°C Hochenergielampe ($>1200 \text{ mW/cm}^2$)
- Thermopolymériser pendant 60 à 90 secondes à 60°C à l'aide d'une lampe de haute énergie ($>1200 \text{ mW/cm}^2$)



- Final Polish
- Afwerken van de vulling
- Polieren der Füllung
- Réaliser le polissage final