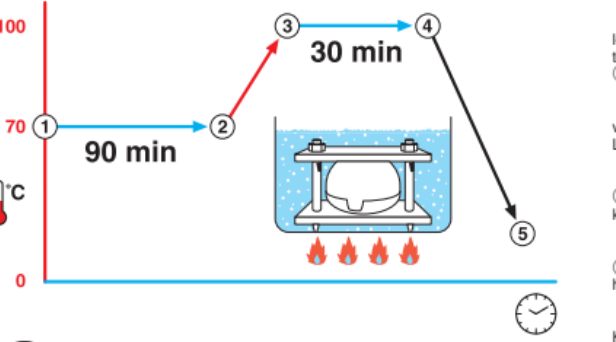




Vertex-Dental B.V.
Centurionbaan 190
3769 AV Soesterberg
① +31 (0)88 616 94 00
www.vertex-dental.com
IIM202001 13-03-2020



GB ① Start curing process in hot water + Maintain water temperature ② Increase water temperature ③ Start curing + Maintain water temperature ④ Stop curing + Air cooling to ambient temperature ⑤ End of total curing process

NL ① Start polymerisatie proces in heet water + Handhaaf watertemperatuur ② Verhoog watertemperatuur ③ Start polymerisatie + Handhaaf watertemperatuur ④ Stop polymerisatie + Luchtkoeling tot kamertemperatuur ⑤ Einde totale polymerisatieproces

D ① Beginn Aushärtungsprozess in heißem Wasser + Beibehaltung Wassertemperatur ② Erhöhung Wassertemperatur ③ Beginn Aushärtung + Beibehaltung Wassertemperatur ④ Stop Aushärtung + Luftkühlung auf Umgebungstemperatur ⑤ Ende des gesamten Aushärtungsprozesses

F ① Début du processus de traitement dans l'eau chaude + Maintien de la température de l'eau ② Augmentation de la température de l'eau ③ Début du traitement + Maintien de la température de l'eau ④ Fin du traitement + Refroidissement de l'air à la température ambiante ⑤ Fin de l'ensemble du processus de traitement

E ① Inicie el proceso de polimerización en agua caliente + Mantenga la temperatura del agua ② Aumente la temperatura del agua ③ Inicie la polimerización + Mantenga la temperatura del agua ④ Suspenda la polimerización + Enfrie el aire hasta la temperatura ambiente ⑤ Fin de todo el proceso de polimerización

P ① Inicie a cura em água quente + Mantenha a temperatura da água ② Aumente a temperatura da água ③ Inicie a cura + Mantenha a temperatura da água ④ Pare a cura + Arrefecimento a ar até à temperatura ambiente ⑤ Fim da cura total

I ① Aviare il processo di polimerizzazione in acqua calda + Mantenere la temperatura dell'acqua ② Aumentare la temperatura dell'acqua ③ Aviare la polimerizzazione + Mantenere la temperatura dell'acqua ④ Interrompere la polimerizzazione + Il raffreddamento ad aria a temperatura ambiente ⑤ Fine dell'intero processo di polimerizzazione

M ① Ibda l-process tal-kura fl-ilma shun + Zomm it-temperatura ta' l-ilma stabbli ② Zid it-temperatura ta' l-ilma ③ Ibda l-process tal-kura + Zomm it-temperatura ta' l-ilma stabbli ④ Waqqaf il-kura + Halli jiksah sat-temperatura tal-madwar ⑤ Tmien tal-process tal-kura totali

DK ① Start hærdningsprocessen i varmt vand + Bibehold vandtemperatur ② Forøg vandtemperatur ③ Start hærdning + Bibehold vandtemperatur ④ Stop hærdning + Luftnedkøling til stuetemperatur ⑤ Afslutning af hele hærdningsprocessen

N ① Start konserveringsprocessen i varmt vann + Oppretthold vanntemperaturen ② Øk vanntemperaturen ③ Start konservering + Oppretthold vanntemperaturen ④ Stans konservering + Luftkjøling til romtemperatur ⑤ Slutt på hele konserveringsprocessen

S ① Starta hårdningsprocessen i het vatten + Underhåll vattentemperaturen ② Öka vattentemperaturen ③ Starta hårdning + Underhåll vattentemperaturen ④ Stoppa hårdning + Luftkyll på omgivningstemperatur ⑤ Slut på hårdningsprocessen

FIN ① Aloita kypsytäminen kuumassa vedessä + Säilytä veden lämpötila ② Kuumenta vettä ③ Aloita kypsytämisvaihe + Säilytä veden lämpötila ④ Lopeta kypsytäminen + Jäähytä ilman avulla vastaamaan ympäristöä lämpötilaan ⑤ Kypsytys päättyy

EST ① Alustage raviprosessi kuumas vees + Säilitage veetemperatuur ② Töstke veetemperatuuri ③ Alustage ravi + Säilitage veetemperatuur ④ Lõpetage ravi + Ohutemperatuur langeb ümbrisseva keskkonna temperatuurini ⑤ Lõpetage kogu raviprosess

LV ① Sāciet stāndzināšanas procesu karstā ūdeni + Uzturiet ūdens temperatūru ② Palieliniet ūdens temperatūru ③ Sāciet stāndzināšanu + Uzturiet ūdens temperatūru ④ Beidziet stāndzināšanu + Dzesējiet gaisu līdz istabas temperatūra ⑤ Visa stāndzināšanas procesa beigas

LT ① Pradėkite stingdymo procesą karštame vandenye + Palaiykite vandens temperatūrą ② Didinkite vandens temperatūrą ③ Pradėkite stingdymą + Palaiykite vandens temperatūrą ④ Sustabdyskite stingdymą + Aušinkite orą iki kambario temperatūros ⑤ Viso stingdymo proceso pabaiga

PL ① Rozpocznij proces utwardzania w cieplej wodzie + Utrzymuj temperaturę wody ② Podnieś temperaturę wody ③ Rozpocznij utwardzanie + Utrzymuj temperaturę wody ④ Zatrzymaj utwardzanie + Chłodzenie powietrza do uzyskania temperatury otoczenia ⑤ Całkowite zakończenie procesu utwardzania

CZ ① Spusťte proces vytvrzování v horécké vodě + Udržujte teplotu vody ② Zvýšte teplotu vody ③ Spusťte vytvrzování + Udržujte teplotu vody ④ Zastavte vytvrzování + Chladenie vzduchom na okolitú teplotu ⑤ Konec celého procesu vytvrzování

SK ① Spusťte proces vytvrdzovania v horúcej vode + Udržujte teplotu vody ② Zvýšte teplotu vody ③ Spusťte vytvrdzovanie + Udržujte teplotu vody ④ Zastavte vytvrdzovanie + Chladenie vzduchom na okolitú teplotu ⑤ Koniec celého procesu vytvrdzovania

H ① Kezdje a polimerizációt meleg vizben + Tartsa a víz hőmérsékletét ② Növelje a víz hőmérsékletét ③ Megkezdődik a kötési folyamat + Tartsa a víz hőmérsékletét ④ A kötési folyamat véget ér + A levegő szobahőmérsékletre hűti az anyagot ⑤ Befejeződik a teljes kötési folyamat

SLO ① Začni postopek strjevanja v vroči vodi + Vzdržuj temperaturo vode ② Povišaj temperaturo vode ③ Začni strjevanje + Vzdržuj temperaturo vode ④ Zaključi strjevanje + Hlajenje zraka na temperaturo prostora ⑤ Zaključek kompletnega postopka strjevanja

RO ① Începeți procesul de tratare în apă fierbinte + Mențineți temperatură apei ② Măriți temperatură apei ③ Începeți tratarea + Mențineți temperatură apei ④ Încetați tratarea + Răciti în aer până la temperatura camerei ⑤ Finalul întregului proces de tratare

BG ① Начало на процеса на втвърдяване в гореща вода + Поддържане на температурата на водата ② Увеличавайте температурата на водата ③ Начинте отверждение + Поддържавайте температурата на водата ④ Спиране на втвърдяването + Въздушно охлаждане до стайна температура ⑤ Край на целия процес на втвърдяване

GR ① Ξεκινήστε τη διαδικασία σκλήρυνσης σε ζεστό νερό + Διατηρήστε τη θερμοκρασία του νερού ② Αυξήστε τη θερμοκρασία του νερού ③ Ξεκινήστε τη σκλήρυνση + Διατηρήστε τη θερμοκρασία του νερού ④ Τερματίστε τη σκλήρυνση + Αφήστε να ψυχεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ⑤ Αυξήστε τη θερμοκρασία του νερού

TR ① Sıcak suda sertleştirme süresini başlatın + Su ısısını sabit tutun ② Su ısısını artırmı ③ Sertleştirme başlangıcı + Su ısısını sabit tutun ④ Sertleştirme bitisi + Ortam sıcaklığını dengellemek için klimayı çalıştırın ⑤ Toplam sertleştirme işlemi sonu

RUS ① Начните процесс отверждения в горячей воде + Поддерживайте температуру воды ② Увеличивайте температуру воды ③ Начните отверждение + Поддерживайте температуру воды ④ Прекратите отверждение + Воздушное охлаждение до температуры помещения ⑤ Завершения полного процесса отверждения

J ① 温水中で硬化処理を開始する + 水温を維持する ② 水温を上げる ③ 硬化を開始する + 水温を維持する ④ 硬化を終了する + 周囲温度まで空気冷却 ⑤ すべての硬化処理の終了

