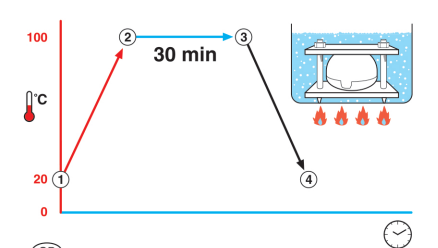




Vertex-Dental B.V.
Centurionbaan 190
3769 AV Soesterberg
+31 (0)88 616 94 00
www.vertex-dental.com
IRG202001 13-03-2020



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

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

D ① Begin Aushärtungsprozess in kaltem Wasser + Erhöhung Wassertemperatur ② Beginn Aushärtung + Beibehaltung Wassertemperatur ③ Stopp Aushärtung + Lufthebung auf Umgebungstemperatur ④ Ende des gesamten Aushärtungsprozesses

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

E ① Inicia el proceso de polimerización en agua fría + Aumenta la temperatura del agua ② Inicia la polimerización + Mantenga la temperatura del agua ③ Suspender la polimerización + Enfriar el aire hasta la temperatura ambiente ④ Fin de todo el proceso de polimerización

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

CZ ① Spusťte proces vytvárování ve studené vodě + Zvýšte teplotu vody
② Spusťte vytvárování + Udržujte teplotu vody ③ Zastavte vytvárování +

Chlazení vzduchem na okolní teplotu ④ Konec celého procesu vytvárování

SK ① Spusťte proces vytvárovania v studenej vode + Zvýšte teplotu vody
② Spusťte vytvárovanie + Udržujte teplotu vody ③ Zastavte vytvárovanie + Chladenie vzduchom na okolí teplotu ④ Koniec celého procesu vytvárovania

H ① Kezdje a polymerizációt hideg vizben + Növelje a víz hőmérsékletét
② Megkezdődik a kötési folyamat + Tartsa a víz hőmérsékletét ③ A kötési folyamat véget ér → A levegő szabóhőmérsékletre hűti az anyagot
④ Befejeződik a teljes kötési folyamat

SL ① Začni postopek střívjanja v mrzli vodi + Povýši temperatuру vode
② Začni střívjanje + Vzdvždi temperatuру vode ③ Zaključi střívjanje + Hlajenje zraka na temperatuру prostoru ④ Zaključek kompletnega postopka střívjanja

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

BG ① Начало на процеса на втвърдяване в студена вода + Увеличаване на температурата на водата ② Начало на втвърдяване + Поддържане на температурата на водата ③ Спиране на втвърдяването + Въздушно охлаждане до стайна температура ④ Край на целия процес на втвърдяване

GR ① Ξεκινήστε τη διαδικασία σκλήρυνσης σε χρυσ νερό + Αυξήστε τη θερμοκρασία του νερού ② Ξεκινήστε τη σκληρυνση + Διατηρήστε τη θερμοκρασία του νερού ③ Τερματίστε τη σκληρυνση + Αφήστε να ψυχθεί σε θερμοκρασία περβάλουντος ④ Ολοκλήρωση της συνόλης διαδικασίας σκληρυνσης

TR ① Sıcak sunda serileşirme sürecini başlatın + Su sisini artırrın
② Serileşirme başlangıç - Su sisini sabit tutun ③ Serileşirme bitti - Ortam sicaklığının dengelendiği için kimin içi çalışmın ④ Toplam serileşirme işlemi sonu

HU ① Nincs a folyamat lezárása a hideg vizesben + Üvegyelvezető teperaturet a vizes ② Nincs a lezárás + Támogasson a hőmérsékletet a vizesben ③ Elkezdődik a lezárás + A hőmérsékletet a levegőbeni hűtésig tartva ④ A teljes lezárás befejezése

JP ① 水の中で硬化処理を開始する。水温を上げる② 硬化を開始する。水温を維持する③ 硬化を終了する。温度がまだ空気冷却④ すべての硬化処理の終了

LV ① Sācēt stāndzināšanas procesu augstā ūdeni + Palieliniet ūdens temperatūru
② Sācēt stāndzināšanu + Uzņiriet ūdens temperatūru
③ Beidziet stāndzināšanu + Dzesējiet gaisu līdz istabas temperatūrai
④ Visa stāndzināšanas procesa beigas

LT ① Pradėkite stingdymo procesą šaltame vandenye + Didinkite vandens temperatūrą ② Pradėkite stingdymą + Palaikykite vandens temperatūrą ③ Sustabdykite stingdymą + Auskinkite orą iki kambario temperatūrai ④ Viso stingdymo proceso pabaiga

PL ① Rozpocząć proces utwardzania w zimnej wodzie + Podnieść temperaturę wody ② Rozpocząć utwardzanie + Utrzymać temperaturę wody ③ Zatrzymać utwardzanie + Chłodzenie powietrza do uzyskania temperatury otoczenia ④ Calkowite zakończenie procesu utwardzania

ES ① Alustage ravi + Säilitage veerutatud temperatuuri ③ Lopeta ravi + Ohutemperatuur langeb ümbrisse keskkonna temperatuuri ④ Lopeta kogu raviprosess

PT ① Inicie a cura com água fria + Aumente a temperatura da água ② Inicie a cura + Mantenha a temperatura da água ③ Pare a cura + Arrefecimento a ar até à temperatura ambiente ④ Fim da cura total

IT ① Inizia la cura con acqua fredda + Aumenta la temperatura dell'acqua ② Inizia la cura + Mantieni la temperatura dell'acqua ③ Arresta la cura + Raffredda l'aria alla temperatura ambiente ④ Fine del processo di cura

DE ① Starten Sie die Polymerisationszeit in kalter Wasser + Erhöhen Sie die Temperatur des Wassers ② Starten Sie die Polymerisationszeit + Halten Sie die Temperatur des Wassers ③ Stoppen Sie die Polymerisationszeit + Kühlung der Luft auf Raumtemperatur ④ Beendigung des gesamten Polymerisationsprozesses

FR ① Commencez le temps de polymérisation dans l'eau froide + Augmentez la température de l'eau ② Commencez le temps de polymérisation + Maintenez la température de l'eau ③ Arrêtez le temps de polymérisation + Refroidissez l'air jusqu'à la température ambiante ④ Fin du processus de polymérisation

CS ① Spustit proces vytvárování v studené vodě + Zvýšte teplotu vody
② Spustit vytvárování + Udržujte teplotu vody ③ Zastavte vytvárování +

SV ① Starta polymerisationsprocessen i kallt vatten + Förök vannets temperatur
② Starta polymerisationsprocessen + Håll vannets temperatur ③ Sluta polymerisationsprocessen + Kyl luften till rumstemperatur ④ Sluta hela polymerisationsprocessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kjøl lufta til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

DA ① Starta polymerisationsprocessen i kalde vand + Forøg vandtemperatur
② Starta polymerisationsprocessen + Hold vandtemperatur ③ Stoppa polymerisationsprocessen + Kyl luften til kamertemperatur ④ Sluta hela polymerisationsprocessen

NL ① Starta polymerisatieproses in koud water + Verhoog water-temperatuur ② Starta polymerisatie + Handhaaf watertemperatuur ③ Stopa polymerisatie + Luchtkoeling tot kamertemperatuur ④ Einde totale polymerisatieproces

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonsprosessen + Hold vannet ved romtemperatur ③ Stopp polymerisasjonsprosessen + Kyl luften til romtemperatur ④ Slutt hela polymerisasjonsprosessen

NO ① Starta polymerisasjonsprosessen i kaldt vann + Opprett vanntemperatur
② Starta polymerisasjonspro