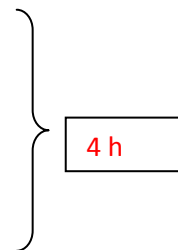


Chronologie pour prothèse fixées Couronne et céramique

| | |
|--|-------|
| 1. lecture de la fiche de prescription | 10 mn |
| 2. mise en articulateur avec la table | 10 mn |
| 3. mise en articulateur avec antagoniste | 10 mn |
| 4. sillage des dies + décortication | 20 mn |
| 5. détermination des limites + vernis spacer | 10 mn |
| 6. isolant + trempage des die dans la cire | 10 mn |
| 7. sculpture des wax-up 20 mn | |
| • pour 2 éléments | 30 mn |
| • pour bridge 3 éléments | 40 mn |
| 8. réalisation des clés en silicone | 15 mn |
| 9. sculpture des chapes homothétique avec la clé | |
| • pour 1 élément | 15 mn |
| • pour 2 éléments | 25 mn |
| • pour bridge de 3 éléments (2 armatures + 1 couronne) | 45 mn |
| 10. mise en cylindre (préparation du râteau et tige de coulée) | 15 mn |
| 11. mise en revêtement (application du débuliseur et séchage) | 12 mn |
| 12. prise du revêtement et expansion de prise avant la mise au four | 30 mn |
| 13. contrôle du cylindre dans le berceau avant la mise au four | 2 mn |
| 14. mise au le four ~ 750° + maintien à température final | 1h 00 |
| 15. coulée du métal + refroidissement | 35 mn |
| 16. sablage + grattage + ajustage contrôle avec la clé en silicone | 1h |
| 17. sablage des armatures et jet de vapeur | 15 mn |
| 18. oxydation | |
| 19. Opaque 1 ^{ère} et 2 ^{ème} couche | |
| 20. Montage des poudres 1 ^{ère} et 2 ^{ème} cuisson | |
| 21. Grattage et ajustage de l'occlusion et point de contact | |
| 22. Cuisson de correction + grattage et état de surface | |
| 23. Maquillage + glaçage | |
| 24. Polissage de la couronne en métal | 30 mn |
| 25. Sablage de l'intrados des couronnes et céramique | 15 mn |
| 26. Nettoyage des modèles + articulateur | 15 mn |
| 27. Réalisation de 2 wax-up supplémentaire | 35 mn |



Total chronologie

13h 40 mn

Module : élaboration d'une ou des prothèses fixées de 3 éléments dont 2 céramiques finies et 2 wax-up dans un secteur différent **14 h**