

1. Conservez toujours l'eau à une température comprise entre 40° et 45°C
2. Ajustez la température de l'eau en fonction des forces orthodontiques à appliquer sur les dents.

Exemple: pour la mécanique de glissement avec des forces légères et des fils légers, augmenter la température à 45 ° C. Par contre, lorsque vous travaillez avec des forces importantes, comme un casque cervical, utilisez une température plus basse, environ 40° C.

3. **ATTENTION** : à 50°C, toute la structure anatomique de la cire commence à se détériorer.
4. Pour obtenir un mouvement maximal, laissez le Typodont pendant 10 à 15 minutes immergé dans l'eau, afin que la température idéale puisse atteindre les parties les plus profondes de la cire.
5. Ne manipulez pas le Typodont immédiatement après l'avoir retiré de l'eau chaude, sans l'avoir d'abord laissé, au moins pendant 5 minutes, immergé dans l'eau froide.
6. La partie liée aux racines des dents est réalisée en alliage métallique fin avec une petite rétention sur l'apex pour faciliter les mouvements des dents. C'est la raison pour laquelle, après le mouvement des dents sur l'eau chaude, les dents peuvent présenter une mobilité, mais elles ne tomberont pas de l'alvéole de cire. Après toute étape de mouvement, nous recommandons à l'étudiant de combler les espaces entre les dents mobiles et la douille avec de la cire fondue (avec la barre de cire fournie), avant de passer à une étape de mouvement suivante. La température intérieure dans un véhicule fermé au soleil peut atteindre 60 degrés Celsius. Par conséquent, emportez toujours le Typodont avec vous lorsque vous voyagez en voiture.



1. Keep the water between 40 to 45°C.
2. Adjust the water temperature according to the orthodontic forces to be applied on the teeth. Example: for sliding mechanics with light forces with thin wires, raise the temperature to 45°C. When working with heavy forces, such as Cervical Headgear, use lower temperature, around 40°C.
3. CAUTION : when the temperature reaches 50°C all anatomic wax structure will start to collapse.
4. In order to obtain the best movement, leave the typodont between 10 to 25 minutes under the water, this way the warm temperature can reach the most internal parts of the wax.
5. Do not manipulate the typodont immediately after removing from warm water, instead keep it under cold water for 5 minutes.
6. The portion related to the teeth roots are made with thin metal alloy with a small retention on the apex to facilitate the teeth movements. This the reason why that, after the teeth movement on warm water, the teeth can present mobility, but they will not fall off the wax socket. After any movement step we recommend the student to fulfill the gaps between the mobile teeth and the socket with melt wax (with the supplied wax bar), before move to a next movement step. The interior of a closed car under the sun can reach 60°C. Therefore, never leave the typodont inside a parked car under the sun.

