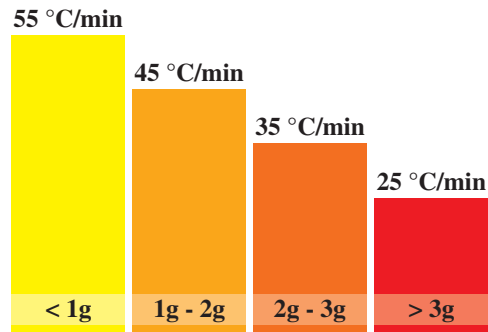


## Conseils pour le réchauffement et le refroidissement des armatures en zircone au cours de la stratification en céramique



### Poids par unité \*

\* L'unité dentale avec la masse plus grande définit le temps de travail.

En raison de la mauvaise conductance de la chaleur de la zircone, il ne faut pas faire réchauffer et refroidir les armatures en zircone trop vite, afin d'éviter d'éventuelles craquelures. Le tableau suivant démontre les indications recommandées concernant la vitesse de chauffage et de refroidissement en corrélation avec le volume de l'armature.