

Management & maintenance des instruments

Ne laissez pas sécher des instruments sales. Mettez les dans une solution désinfectante pour empêcher aux bactéries de se développer et pour éviter que la saleté colle à la surface.

Utilisez de préférence un désinfectant sans aldéhyde qui protégera un matériau (comme le silicone) et n'est pas corrosif.

Il est extrêmement important de rincer les instruments à l'eau claire.

Le nettoyage peut se faire de diverses manières : machine à laver, désinfectant thermique, lavage à la main ou nettoyage à ultra sons. Il est très important de bien rincer après le lavage.

Avant toute stérilisation, les instruments doivent être très bien séchés.

En plus de la propreté, l'état de l'instrument a un impact important sur les résultats cliniques ainsi que sur votre sécurité et celle de votre patient. C'est pourquoi vous devez toujours examiner l'état des instruments. Faites aiguiser ceux qui ne sont plus vraiment tranchants.

Un aiguisage régulier augmente aussi la durée de vie des instruments.

Tous les instruments qui pénètrent dans les tissus ou les os, doivent être emballés correctement pour la stérilisation. Vous pouvez stériliser des instruments soit dans un stérilisateur autoclave, soit dans un stérilisateur à air chaud.

Nous vous recommandons le système autoclave.

Rangez les instruments dans des cassettes prêts à être utilisés ensemble. Pour simplifier la logistique, vous pouvez identifier les ensembles et les instruments individuels par des pastilles codées et des anneaux de couleur de sorte que les bons instruments soient rendus au bon dentiste ou hygiéniste.