

Recommandations importantes pour la manipulation et la stérilisation des instruments

Nettoyage et rinçage:

Immédiatement après utilisation, les instruments seront rincés à l'eau courante tiède pour enlever les traces de sang et de mucosités. Afin d'obtenir un meilleur résultat, les instruments seront passés de préférence dans un bac à ultrasons et ceci plus particulièrement pour les instruments articulés type daviers, pinces, porteaiguilles et ciseaux. Procéder de la manière suivante:

1. Ne pas mélanger dans un même bain des instruments de matériaux différents (acier inoxydable avec acier normal, acier chromé avec acier nickelé, etc).
2. Observer scrupuleusement les temps de lavage indiqués par le constructeur sans toutefois dépasser 10 min. d'immersion.
3. Les instruments articulés devront être mis dans le bain en position ouverte et seront entièrement immergés dans la solution de lavage.
4. Sécher parfaitement les instruments.
5. Après passage aux ultra-sons, ne jamais refermer et ré-ouvrir les instruments sans avoir préalablement lubrifié l'articulation avec une huile à usage chirurgical. Eviter absolument un lubrifiant à usage industriel.
6. Si vous ne disposez pas d'appareil à l'ultra-sons, le passage en machine à laver les instruments est possible. Dans ce cas, les paniers de la machine devront être en matière plastique rigide. Les instruments articulés seront passés à l'eau courante en agissant sur l'articulation afin de faire sortir d'éventuels débris de l'articulation.

Stérilisation à l'autoclave:

1. Les instruments séchés après lavage et lubrification seront toujours mis dans l'autoclave en position ouverte. Ils seront soit enveloppés dans une gaine ou un sachet à usage unique ou bien rangés dans une boîte inoxydable.
2. Une charge trop importante de la chambre de l'autoclave ne permettra pas de garantir une stérilisation absolue car la pénétration de la vapeur d'eau ne sera pas homogène.
3. Après la phase de stérilisation, exécuter la phase de séchage selon les recommandations du constructeur de l'autoclave.

Stérilisation à froid:

La diversité des solutions proposées impose de vérifier le spectre d'action sur les virus, bactéries et spores de la solution utilisée. Certaines solutions sont moins efficaces en présence de sang, d'autres sont fortement corrosives, d'autres enfin nécessitent un temps d'immersion fort long. L'immersion prolongée entraînera une action chimique préjudiciable à la qualité de l'instrument et compromettra sa durée de vie. Utiliser si nécessaire des inhibiteurs de corrosion.

Si ces recommandations sont scrupuleusement suivies, les instruments inoxydables dureront longtemps.

NOU DECLINONS TOUTE RESPONSABILITE EN CAS D'EVENTUELS DOMMAGES CAUSES PAR UNE MAUVAISE UTILISATION DE L'INSTRUMENT.

Instrument réservé exclusivement à une utilisation odontoiatrice.