

Cycle de traitement

1. Transport / préparation / tri

Stockage sécurisé dans un récipient fermé pour le transport des instruments vers le lieu de traitement, pour éviter d'endommager les instruments et de contaminer l'environnement. Les instruments CLAUBERG doivent être ouverts pour le traitement. Les articles à usage unique ne sont pas autorisés pour le retraitement. Les instruments doivent être nettoyés et désinfectés le plus rapidement possible après utilisation, afin d'éviter que les impuretés ne sèchent.

2. Nettoyage manuel / désinfection

Les solutions utilisées pour le nettoyage et la désinfection des instruments ne doivent pas être réchauffées au-delà de la température ambiante lors du transport. Il faut obligatoirement tenir compte des indications du fabricant sur le temps de pose et la concentration.

IMPORTANT: Une fois les instruments sortis de la désinfection humide, ils doivent être séchés minutieusement.

3. Rinçage / séchage / entretien

Pour le nettoyage dans le bain à ultrasons, les instruments doivent être stockés ouverts sur des tamis spéciaux. Lors du nettoyage de grosses pièces, veillez à éviter la formation d'ombres acoustiques.

La solution de nettoyage doit être changée selon les indications du fabricant! Chez les pédicures, une durée d'ultrasons d'au moins 35 kHz pendant trois à cinq minutes devrait suffire. Il faut veiller à ce que le bain à ultrasons soit toujours suffisamment rempli et que les instruments soient entièrement recouverts par le liquide de nettoyage.

FONDAMENTAL: les pinces nettoyées par ultrasons doivent ensuite être soumises à un rinçage intensif à l'eau claire, idéalement avec de l'eau déminéralisée (eau distillée). Un autre avantage de l'eau distillée: aucune trace de calcaire ni d'eau ne se forme sur les instruments.

IMPORTANT: Sécher minutieusement les instruments suite au rinçage!

4. Entretien

L'entretien consiste à appliquer du lubrifiant. Nous recommandons LUBRA-metallic, huile d'entretien sans résine, référence 4001, sur toutes les articulations et pièces mobiles (pinces et articulations des ciseaux). En plus de son excellente propriété lubrifiante (l'huile synthétique ne se résinifie pas), l'huile est non absorbante (déperlante).

5. Stérilisation

Lors de l'utilisation de stérilisateur à vapeur (autoclaves type N) pour la stérilisation d'instruments médicaux, il faut veiller à ce que la vapeur de stérilisation soit exempte d'impuretés. Lorsqu'ils ne sont pas emballés de manière stérile, les instruments sortis d'usine doivent être minutieusement nettoyés et stérilisés avant la première utilisation. Cela concerne aussi les instruments qui ont été réparés à l'atelier. Les emballages de stérilisation doivent répondre aux normes ISO 11607 et EN 868. La température recommandée par le fabricant doit être scrupuleusement respectée. Elle doit généralement se situer à 134°C.

6. Stockage

Le stockage se fait à l'abri de la poussière, de l'humidité et de la recontamination, à une température constante comprise entre 5 et 40°C.

Le fabricant garantit que la procédure détaillée est appropriée au traitement des instruments Clauberg. L'exploitant est responsable du retraitement effectif concernant l'équipement, le matériel et le personnel. Des validations et contrôles de routine du processus sont également nécessaires. Ces informations du fabricant s'appliquent à tous les instruments fournis par Clauberg GmbH.