

Protocole de stérilisation



Prédésinfection

Produits utilisés, bactéricide, fongicide, et virucide : normes AFNOR

Préparation du bain de prédésinfection avec un produit détergent-désinfectant

Bien respecter les indications du fabricant, température, temps d'immersion, dilution du produit
La prédésinfection se fait près du fauteuil dans un local contigu ou si les instruments sont transportés, utiliser un bac spécifique fermé

L'immersion des dispositifs médicaux se fait immédiatement après utilisation

Le temps d'immersion des dispositifs médicaux est de 15 minutes à 2 heures

Le renouvellement du bac de désinfection est en général quotidien

Fréquence de nettoyage du bac de désinfection

Rinçage

Les instruments décontaminés sont rincés à l'eau du réseau

Nettoyage

Association d'une action mécanique, chimique et thermique

Choix de la technique : manuelle, ultrasonore ou mécanisée

Produit détergent désinfectant.

Rinçage

Rinçage à l'eau du réseau

Séchage

Le séchage est manuel ou mécanisé en fonction de la méthode de lavage choisie

Conditionnement

Les conditionnements réutilisables comprennent des conteneurs en aluminium ou acier inoxydable étanches et munis de filtres ou de soupapes

Les conditionnements à usage unique sont constitués de sachets et gaines de stérilisation en papier ou papier et plastique dont les qualités requises sont définies dans la norme NF EN 868 (série 1 à 10)

Les sachets sont fermés au moyen d'une **thermosoudeuse**

Stérilisation

Stérilisation à la vapeur d'eau dans un **autoclave de type B** à une température de 134°C pendant 18 minutes (durée de la phase plateau irréductible)

Contrôle de la charge et traçabilité

Vérifier

- 1) l'intégrité de l'emballage
- 2) l'absence d'humidité de la charge
- 3) le virage de tous les indicateurs de passage du sachet
- 4) le virage des intégrateurs physico-chimiques (classe 6 selon la norme ISO 11140-1)

Etiquetage et stockage