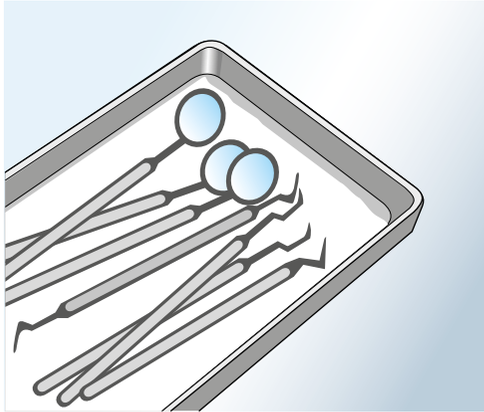
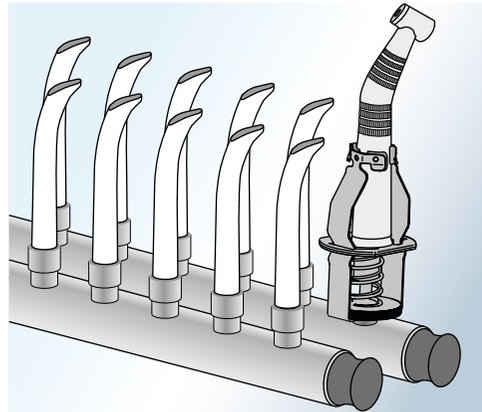


Traitement des instruments dans le laveur-désinfecteur Miele



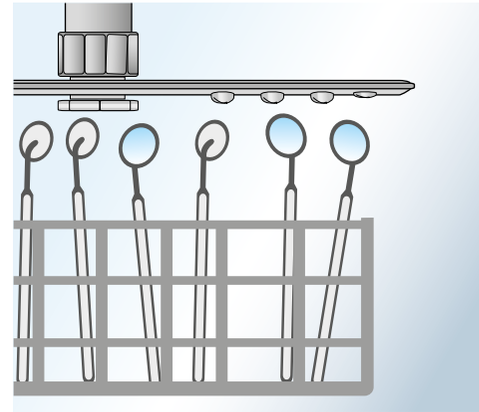
Après le traitement du patient

- Enlever immédiatement les résidus de ciment ou d'amalgame
- Disposer les instruments dans une position optimale pour le séchage
- Temps de séchage max. : 6h (recommandation du fabricant)

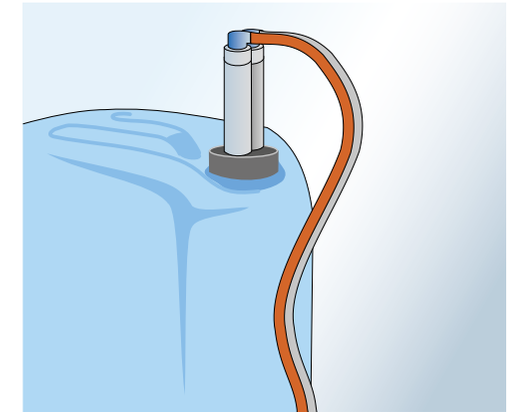


Chargement des instruments

- Placer les instruments à cavité sur les buses d'injection ou sur un adaptateur pour pièces à main ou contre-angles
- Placer les instruments à main dans les compléments à mailles
- Placer les plateaux et les gobelets dans les paniers



- Ne pas bloquer les bras de lavage
- Positionner les instruments pour que toutes les surfaces soient accessibles au lavage
- Ne traiter que les instruments thermostables et résistants à la corrosion
- Les miroirs ne doivent pas s'entrechoquer



Dosage des détergents

- Lors du remplacement des bidons : ne jamais mélanger la canne pour détergent et celle pour le neutralisant !
- Le dosage des détergents et neutralisants est automatique
- Noter le niveau de remplissage des bidons et les remplir lorsque le niveau est bas



Sélection du programme

- Via le sélecteur de programmes 1 à 3 ou via le menu pour les autres
- Vario TD Dental = programme standard

Fin du programme (selon version)

EcoDry: La porte de la machine s'ouvre automatiquement à la fin du programme pour laisser la vapeur s'échapper.

DryPlus: Le programme de séchage est automatiquement activé. Signal lumineux à la fin du séchage.

Recommandations

- Vider et nettoyer le filtre
- Selon la configuration, nettoyer le filtre tubulaire A 800 dans le panier supérieur avec la brosse de nettoyage A 804 au moins une fois par semaine
- Couplage direct du panier supérieur à l'alimentation en eau
- Vérifier les performances de lavage en utilisant le kit de test Miele
- Paramètres de désinfection (selon les recommandations compétentes RKI) par le SAV Miele

Remarque:

- Merci de suivre les instructions détaillées dans le mode d'emploi, et plus particulièrement pour le traitement des instruments invasifs