

Maintenance et contrôle des infections durant les périodes d'inactivité programmées

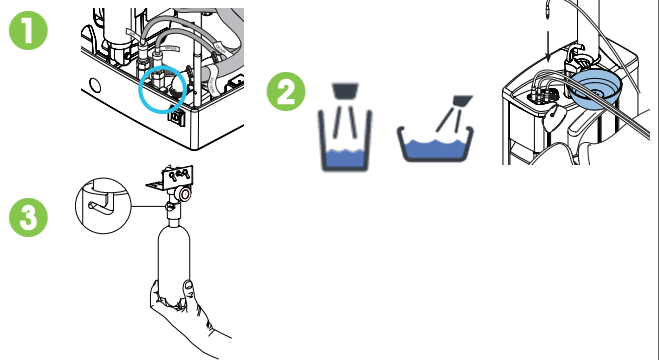
Avant la période d'inactivité programmée

Conduites d'eau de l'unit dentaire

Vidange des conduites d'eau

Lorsque l'unit dentaire va rester inactive pendant plusieurs semaines, il convient de vider les conduites d'eau de l'unit dentaire afin d'éviter la formation de biofilm.

- 1 Fermer le robinet d'alimentation en eau.
- 2 Vider les conduites de remplissage du gobelet, de rinçage de la cuvette et de tous les instruments, y compris la seringue de l'assistant, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau.
- 3 Retirer la bouteille et la nettoyer, lorsque l'unit dentaire est équipé d'une bouteille d'eau purifiée.



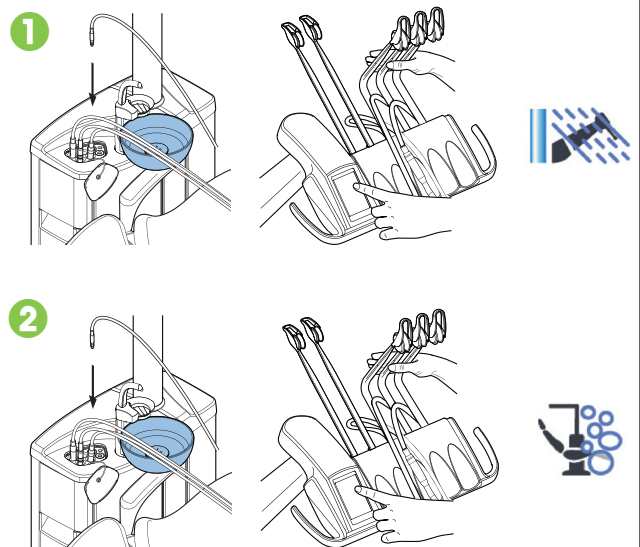
Après la période d'inactivité programmée

Conduites d'eau de l'unit dentaire

- 1 Faire circuler beaucoup d'eau à travers l'unit dentaire. La manière la plus simple est de procéder au rinçage long des instruments plusieurs fois. S'assurer de bien sélectionner tous les instruments, y compris la seringue de l'assistant.

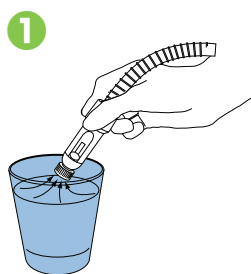
Remarque ! Lorsque les conduites d'eau sont vides, l'eau éclabousse au démarrage du rinçage des instruments.

- 2 Nettoyer les conduites d'eau pendant la nuit avec du Planmeca Planosil / Planmeca PlanPure, en utilisant le système de nettoyage des conduites d'eau (WCS) ou le système d'eau purifiée (CWS) et rincer les conduites d'eau le matin suivant.
Démarrer le processus de nettoyage le jour qui précède l'utilisation de l'unit dentaire.
Répéter le nettoyage des conduites d'eau deux fois de plus au cours des deux jours suivants.



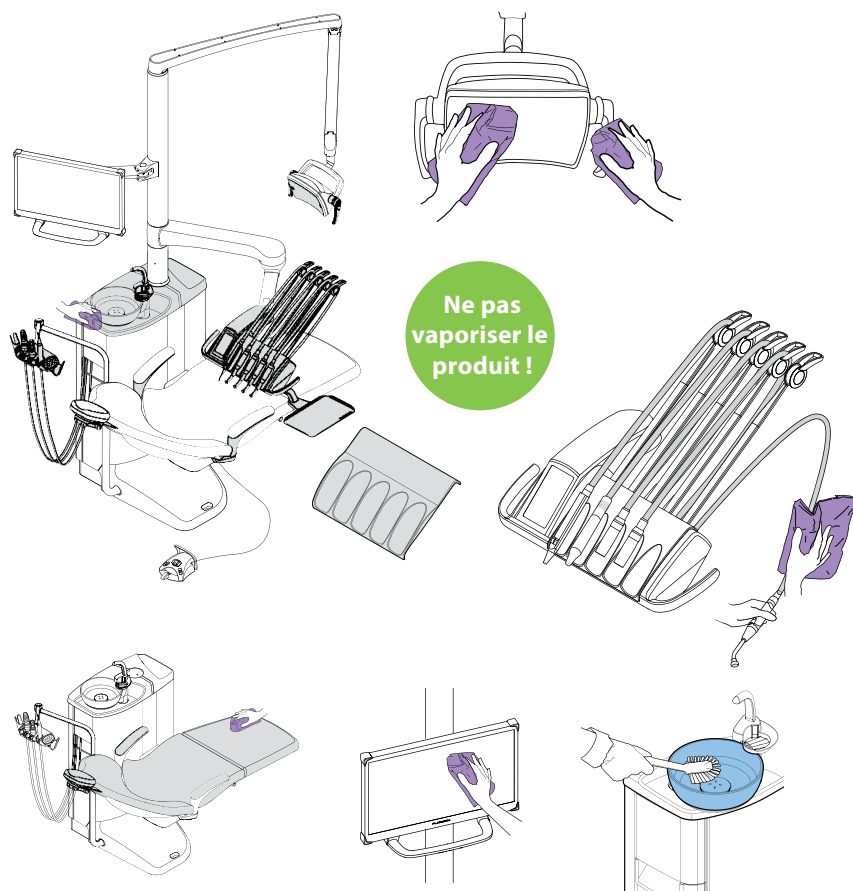
Conduites d'aspiration

- 1 Aspirer au moins 0,5 litre d'eau à travers chaque tuyau d'aspiration.



Surfaces

- 1 Essuyer toutes les surfaces.



Pour de plus amples informations, se reporter au manuel d'utilisation. Copyright Planmeca. Droits de changement réservés.