

ENTRETIEN DES APPAREILS À VAPEUR FROIDE AUPRÈS DU PATIENT

OBJET / DOMAINE D'APPLICATION

Conseils pratiques pour l'entretien des appareils à vapeur d'eau froide auprès des utilisateurs concernés.

L'humidificateur à vapeur froide a pour but d'augmenter le niveau d'humidité de l'air de la chambre du patient, par production d'aérosols (brouillard, micro gouttelettes) issu d'une nébulisation ultra sonore.

Services concernés

Tous

Fonctions concernées

EHASI - Infirmières- Physiothérapeutes

DEROULEMENT

PENDANT LE TRAITEMENT AUPRES DU PATIENT :

1. Cuve :

- Appareil débranché, **vider la cuve toutes les 24h**
- Bien la sécher
- Désinfection de la cuve avec une lingette à base d'Ethanol 70%



Ne pas gratter le quartz (pastille en métal au fond de la cuve)

2. Accessoires

- **Raccords de nébulisation à changer toutes les 24h**
- Flexibles- Réchauffeur- Tige maintien de bouteilles ou flex :
Tous les jours désinfecter ces différents accessoires avec une lingette à base d'Ethanol à 70%.

3. **Tous les 7 jours descendre l'appareil à la centrale des appareils médicaux, pour traitement complet selon les recommandations du fabricant.**

DOCUMENTS ET TEXTES DE REFERENCE

- Notice désinfection et entretien appareils LS 2000 et DP 100 (THERAMED AG)
- Adaptations des recommandations de l'EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY (ERS) par le groupe Aérosolthérapie (GAT) de la société de Pneumologie de langue française (revue maladie respiratoire 2004 :21 : 1033-8)
- Pfliegerichtlinien, Kantonsspital, Basel (April 2005)