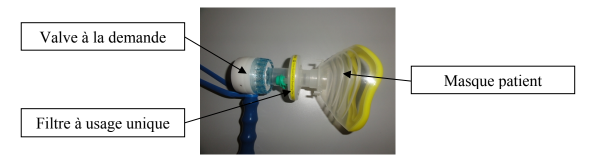
Fiche technique : Retraitement valve Ease II système d'analgésie mobile

OBJET

La valve à la demande EASE II permet l'auto administration du mélange gazeux oxygène/protoxyde d'azote 50%/50% (souvent abrégé MEOPA: Entonox, Kalinox, Entasol, etc). Un filtre antibactérien à usage unique doit toujours être placé entre la valve et le masque patient.



FREQUENCE DE RETRAITEMENT

Après chaque utilisation et seulement si un filtre antibactérien à usage unique a bien été placé entre la valve à la demande Ease II et le masque patient :

• Nettoyer et désinfecter uniquement l'ensemble des surfaces externes du dispositif

Mensuellement ou en l'absence de filtre antibactérien à usage unique :

 Nettoyer et désinfecter par trempage les éléments de la valve : disque d'aspiration, clapet d'aspiration, valve patient, clapet de respiration (voir procédure décrite au verso)

RESPONSABILITES

Le retraitement de la valve à la demande Ease II est sous la responsabilité des utilisateurs.

PRODUIT DE NETTOYAGE - DESINFECTION

Surfaces externes : lingettes Steriwipes® C à base d'éthanol

Eléments de la valve : bain de désinfection à base de Deconex® 53 Instruments

REFERENCE

GCE Sabre Medical (fabriquant)

DISTRIBUTION

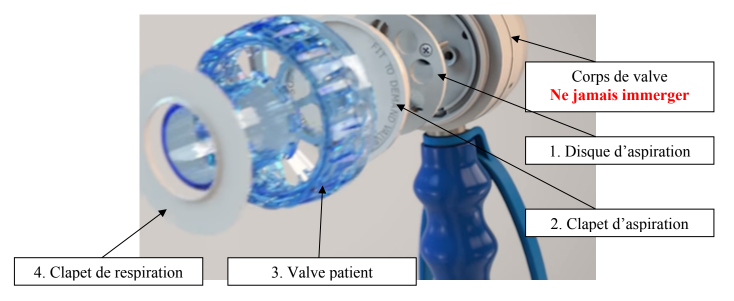
Département Femme - Mère - Enfant



PROCEDURE DE NETTOYAGE - DESINFECTION DES ELEMENTS DE LA VALVE

Démontage de la valve

- 1. A la fin de l'administration de gaz, fermer le robinet de la bouteille et appuyer sur le bouton test pour purger
- 2. Débrancher le flexible de l'arrivée du gaz
- 3. Démonter les éléments de la valve avec précaution pour ne pas les endommager
 - Dévisser la valve patient (partie bleue) du corps de la valve à la demande et enlever le clapet de respiration de la valve patient
 - Retirer le disque d'aspiration du corps de la valve à la demande et enlever le clapet d'aspiration du disque



Nettoyage et désinfection

- 1. Immerger les éléments de la valve dans le bain de désinfection à base de Deconex® 53 Instruments. Ne jamais immerger le corps de valve.
- 2. Respecter strictement le temps d'immersion (30min pour un bain à 1%, 15min pour un bain à 2%)
- 3. Nettover les éléments dans le bain au moyen d'un chiffon bleu
- 4. Rincer abondamment les éléments sous l'eau du robinet
- 5. Sécher les éléments au moyen d'un chiffon non pelucheux

Remontage

- Remettre le clapet d'aspiration sur le disque d'aspiration en s'assurant que le rebord est correctement placé sur le disque d'aspiration et que les lettres « THESE WORDS VISIBLE » soient visibles sur le dessus
- 2. Placer le sous-ensemble d'aspiration dans la valve à la demande
- 3. Remettre le clapet de respiration sur la valve patient
- 4. Visser le sous-ensemble clapet de respiration- valve patient sur le corps de valve

Traçabilité

1. Garder une traçabilité du nettoyage/désinfection mensuel des éléments de la valve

Validé le 16.12.2016 (SMPH W FT 00059)

