

DÉCONTAMINATION ET NETTOYAGE DE L'APPAREIL D'ANESTHÉSIE ENTRE 2 INTERVENTIONS**TECHNIQUE**

A débarrasser l'appareil d'anesthésie de tout le matériel utilisé pour le patient sortant de salle :

- lame de laryngoscope
- embout et tuyau de l'aspiration
- bac à eau
- plateau de médicaments
- masque du patient + filtre antibactérien

B Décontamination chimico mécanique de toutes les surfaces avec les serviettes antimicrobiennes
« **SWISS CLEAN** »

- appareil
- monitoring
- neurostimulateur
- câbles d'ECG, PNI + manchette, câble TA invasive, débit cardiaque
- rampe de modules
- stéthoscope
- manche du laryngoscope
- bac à eau : changer la protection plastique

Il est important de :

- frotter en appliquant le désinfectant, l'effet mécanique étant aussi important que l'effet chimique
- **attendre que les surfaces soient sèches avant de préparer l'appareil pour le patient suivant**

NB : la lame de laryngoscope doit être trempée dans une solution de < DECONEX 53 PLUS > à 2 % durant 15min. puis brossée, rincée et séchée.

Cette procédure doit être appliquée à la fin de chaque anesthésie

Important : le sac à poubelle utilisé par les anesthésistes ne doit en aucun cas être attaché à l'appareil d'anesthésie, (risque de contamination du matériel propre par du matériel souillé).