

PROPOSITION DE PROTOCOLE DE DESINFECTION DES DOSIMETRES BAGUE

POUR LES SERVICES BLOC OPERATOIRE ET RADIOLOGIE INTERVENTIONELLE

Les bagues fournies par notre société sont conçues pour permettre une désinfection ou nettoyage par brosse sans risque de dommages: la pastille TLD est placée dans une cavité fermée par un opercule soudé, assurant son étanchéité; le marquage assurant l'identification du porteur est réalisé au laser et est indélébile. Il ne peut pas peler, se tâcher ou disparaître, contrairement aux étiquettes traditionnelles.

Phase de décontamination :

- TREMPAGE DANS UN BAC DE DECONTAMINATION PENDANT 30 MINUTES

Détergent/pré-désinfectant

Ex. un ammonium quaternaire comme l'Hexanios

- RINCAGE A L'EAU DU RESEAU PENDANT 30 MINUTES
- SECHAGE

Phase de désinfection :

- TREMPAGE DANS UN BAC DE DESINFECTANT PENDANT 30 MINUTES

Dérivés aldéhydiques ou alcoolisés ou acide per acétique

Ex. Anhyoxide 1000

Phase terminale :

- RINCAGE A L'EAU STERILE PENDANT 30 MINUTES
- SECHAGE
- PORT

Il impératif de placer la bague au contact de la peau, le chaton vers la paume.

NB : Méthode utilisée par un hôpital parisien selon les recommandations du service d'hygiène cet hôpital. Le cycle a été répété 20 fois.