

Mode opératoire pour la bonne prise en charge des instruments au bloc opératoire

- 1) Avant d'entrer le patient en salle la circulante
 - a. **S'assurer qu'elle a tout ce qu'il faut pour opérer** : Usage unique, compresses, toute l'instrumentation qui faudra. Demander au chirurgien pour confirmation
 - b. Vérifier la stérilité : péremption, trous sur emballage...
- 2) Début de l'intervention
- 3) Rentrer le malade pour l'induction d'anesthésie
- 4) L'instrumentiste regarde sur OPTIM pour se mémoriser parfaitement tous les instruments de chaque composition, prépare sa table avec méthode et selon le temps opératoire et mémorise tout le matériel sorti elle en mémorise le nombre. Elle vérifie aussi la stérilité.
- 5) Fin d'intervention
- 6) La circulante s'occupe du patient
- 7) L'instrumentiste isole les piquants tranchants et usage unique et les mets dans les boîtes déchets de soins adaptées
- 8) L'instrumentiste **recompte tous les instruments utilisés**, le nombre doit correspondre à ce qui a été sorti du panier en début d'intervention. Tout doit être conforme pour chaque composition à ce qui est dans le listing Optim. L'instrumentiste doit absolument connaître sa boîte par cœur !
- 9) L'instrumentiste démonte les instruments démontables : écarteurs, pièces de moteurs, scies, embouts sans rien perdre...
- 10) Les câbles et moteurs non immergeables sont mis dans le non tissé imprégné de pré désinfectant
- 11) Tout ce qui est immergeable (instruments ouverts) est remis **dans son panier d'origine attribué par OPTIM et immergé** (ne pas mélanger avec d'autres instruments et respecter le listing Optim)
- 12) Immerger le panier dans le bac de pré désinfection et ensuite renseigner OPTIM avec la traçabilité MCJ (gestion patient) et le début de pré-désinfection
- 13) L'AS récupère le bac en zone de pré désinfection
- 14) En zone de pré-désinfection l'AS rince écouvillonne les creux et brosse la surface de tous les instruments et rince abondamment selon le mode opératoire.
- 15) L'AS doit faire très attention au risque d'oubli d'instrument à ce stade (perte de pince et autre dans le bac de rinçage...)
- 16) L'AS met chaque panier dans un dust cover et regroupe les instruments utilisés chez le même patient.
- 17) Elle saisit dans Optim la fin de la pré désinfection et édite la fiche de traçabilité
- 18) Ensuite l'AS charge l'armoire avec la fiche de traçabilité retour correspondant exactement aux instruments, aux plateaux d'instruments qu'elle envoie.
- 19) L'AS signale toute information nécessaire à la bonne prise en charge par la stérilisation
- 20) L'AS envoie le matériel à la stérilisation.