



Check list « Green Bloc » en chirurgie du rachis

→ Offrir des soins de même qualité minimisant les pratiques polluantes et énergivores

Avant la chirurgie



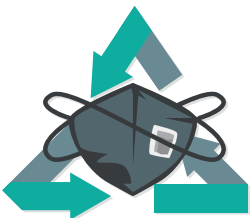
- **Préparation cutanée du patient : recommandations SF2H**
 - Pas de déterction au bloc si peau saine, asepsie solution alcoolique, pas d'isolation systématique du sillon inter-fessiers
 - Optimiser les consommables : gants non stériles/stériles, compresses stériles/non stériles, contenants (haricot, cupule), sérum physiologique/eau
- **Préparation du chirurgien**
 - Lavage des mains une fois par jour puis SHA
- **L'installation**
 - Réduire le champage inutile : optimiser en positionnant l'amplificateur de brillance

Pendant la chirurgie



- **Rationaliser les fiches types pour chaque d'intervention**
 - Identifier les consommables et les instruments essentiels ou « à la demande »
 - Réactualiser en adaptant aux besoins réels
 - Uniformiser les pratiques entre les chirurgiens
- **Rationaliser les boites d'instrumentation et ancillaire**
- **Diminuer la consommation systématique des consommables** (eau, hémostatique, seringue)
 - Privilégier une consommation séquentielle et à la demande
 - Diminuer les consommables multiples
- **Réduire l'usage unique**
 - Favoriser l'usage multiple restérilisable (canule d'aspiration, poignée de scialytique, vis/tiges, pincés bipolaires...)
- **Réduire les prélèvements d'anatomopathologie systématiques non pertinents**

Après la chirurgie



- **Favoriser le recyclage**
 - Filière de valorisation : cartons, papier, métaux, résines plastiques, piles
- **Limiter la production de déchets énergivores** (DASRI et objets coupants)