

Matériels

Effets sur l'activité
 Défauts d'hygiène (croisement propre/sale)
 Erreurs
 Chute du matériel, du produit, du patient
 Perte de temps
 Encombrement des espaces
 ↘ qualité du relationnel avec les patients

Effets sur la personne
 Efforts de manutention
 Mauvaises postures
 Déplacements
 Fatigue, stress
 Brûlures, glissades

Facteurs
Définition des besoins
 Caractéristiques des matériels
 (encombrement, réglages,
 maniabilité, volume, poids,...)

Objectivation / Aide à la décision
 Concertation des utilisateurs/recensement des besoins
 Elaboration du cahier des charges à partir des besoins
 Choix du matériel à partir des critères définis
 Test préachat du matériel choisi
 Recensement des contraintes rencontrées
 Achat ou test d'un autre matériel/produit

Outils
 Matrice de décision
 Fiche matériel/produit

*La dépense énergétique est
 4x plus élevée si tout le corps est sollicité
 que si les bras seuls travaillent*

Améliorations sur l'activité
 ↗ mobilisation des patients
Améliorations sur la personne
 ↘ contraintes posturales

Points de vigilance / utilisation

- Contraintes générées : efforts, postures, déplacements, préhension
- Lieu de rangement/stockage : proximité, volume, encombrement
- Maintenance : préventive et corrective
- Sécurité du patient ou du produit transporté
- Maniabilité (selon âge, sexe, ...) par ses usagers
- Entretien : accessibilité des zones à nettoyer, mise à disposition du matériel de nettoyage
- Accessibilité, simplicité des dispositifs de réglage/freinage
- Nécessité de coordination intra- ou inter-services
- Formation du personnel à l'utilisation
- Ambiance physique de travail lors de l'utilisation