

## Introduction

Les lames de scie (LDS)

Achat et approvisionnement:

- Biomédical si re-stérilisable
- PUI si stériles

Caractéristiques multiples:

- formes, dimensions de coupe
- stérile ou non
- captive ou non
- coût

Usage et stockage:

- Au bloc opératoire
- Propre au moteur, à la spécialité et à l'intervention chirurgicale

### Objectif:

- définir un livret thérapeutique dédié pour une maîtrise optimale des référencements, des coûts et des stocks
- Elaborer, en lien avec le service biomédical, une stratégie d'achat

## Résultats

Tableau récapitulatif listant:

- 6 spécialités chirurgicales
- 17 types de moteur
- 72 références de LDS intitulées comme suit: lame + spécialité chirurgicale + moteur associé + dimension + référence cf Tableau 1

→ Base de travail pour la définition de lots d'appel d'offre adaptés

Simplification du livret:

- doublons
- dimensions inutiles
- moteurs réformés

→ Suppression de 21 références de LDS

Optimisations:

- formation sur les équipements
- essai concluant de LDS de sternotomie moins onéreuses

→ Économie de 30000€ par an

Spécialité	site	MOTEUR	LAME	Labo	Code logiciel	prix UHT €	Stérile ?	Acheteur	Mode de gestion	consommation	COMMENTAIRE
Chirurgie cardiaque	1	SCIE ALTERNATIVE GA674 X	LAME SCIE MOTEUR X COEUR ALTERNATIVE 34X1,3X0,7M M GC761R	X	42079	xxx	Oui	PUI	Achat DP	550/an	GA674= scie alternative (type scie sauteuse) utilisée en 1ere intention des sternotomies
Chirurgie cardiaque	1	SCIE OSCILLANTE GA673 X	LAME SCIE MOTEUR X COEUR OSCILLANTE 75X35X0,8M M GC681R	X	42080	xxx	Oui	PUI	Achat: DP	30/an	GA673= scie oscillante en 2nd intention des sternotomies e
Neuro-chirurgie	1	MOTEUR ELECTRIQUE CRANE ANSPACH REF EMAX2PLUS synthes	pas de lame de scie: trepan								il en existe 4 moteur polyvalent pouvant servir en ORL
CMF et ORL	1 et 2	MOTEUR Y ELCOMED AVEC PAM SCIE S-8R	lame r15 (petite)	Y			Non	Biomédical			le biomedical ne commande plus cette taille car elles sont jamais utilisées
CMF et ORL	1 et 2	MOTEUR Y ELCOMED AVEC PAM SCIE S-8R	lame r20 (moyenne)	Y			Non	Biomédical			CMF scie oscillante dent agressive coupe plus large que les piezoelectriques

Tableau 1

## Matériel et Méthode:

Réalisation d'un état des lieux technique, économique et clinique des LDS et moteurs chirurgicaux sur l'hôpital bi-site.

Sur participation de:

- la pharmacie
- le service biomédical
- le bloc opératoire
- la sub-stérilisation
- les laboratoires fournisseurs

Liste des moteurs chirurgicaux

- spécialité chirurgicale
- consommables associés
- caractéristiques

Liste des LDS

- Consommation annuelle bi-site
- Mode de gestion financière et de stockage (achat, dépôt)
- Caractéristiques
- Compatibilité/captivité moteur

Définition de libellés standardisés de LDS

Quels Procédés de rationalisation dégager?

## Discussion-Conclusion

- Suite à ce travail nous avons obtenu une réduction de 29% du nombre de références au livret
- L'économie générée lors du changement de référence de LDS sternaes correspond à 47% du budget annuel en LDS stériles

Des axes de travail ont pu être définis en concertation avec le service Biomédical avec:

- À moyen terme:
  - l'élaboration de libellés de lots d'appels d'offres conformes aux besoins
  - la participation effective des deux parties dans les décisions futures de référencement
  - Une harmonisation bi-site
- A long terme:
  - La poursuite de ce travail d'équipe pour d'autres familles de produits: fraises/mèches