

INTRODUCTION-OBJECTIFS :

Dans un établissement, il est indispensable de référencer l'ensemble des dispositifs médicaux dans une base de données unique et exhaustive. Un livret informatique régulièrement mis à jour et consultable en ligne constitue l'outil idéal pour remplir ces objectifs.

MATÉRIEL ET MÉTHODES :

La liste des dispositifs médicaux référencés dans le cadre des marchés est extraite de la base informatique de gestion, sous forme d'un fichier Excel®. Le code CLADIMED® permettant de classer les dispositifs médicaux en fonction de leur destination anatomique est vérifié et saisi pour chaque produit. Les fiche techniques et les notices d'utilisations sont demandées aux fournisseurs pour être enregistrées en lien avec le code produit. Un informaticien de l'établissement a programmé le livret sur l'intranet de l'établissement, à destination du personnel soignant.

RÉSULTATS :

Le livret informatique de l'établissement contient 3347 références : 516 dispositifs médicaux en stock, et 2831 hors stock. Pour chaque dispositif médical, sont retrouvés les éléments suivants : sa classification CLADIMED (classe et sous classe), son code interne propre à l'établissement, sa dénomination commune, sa référence, son fournisseur, son prix, son lieu de stockage (stock, hors stock) et sa nature de dispositif médical implantable ou non par le biais d'icônes, sa fiche technique (si elle existe) et sa notice d'utilisation (si elle existe auprès du fournisseur). La navigation est facilitée grâce à un outil de recherche selon les critères sus cités ou par mots clés.

Présentation du livret informatique des dispositifs médicaux (capture d'écran)

Recherche facile et rapide par mots clés

Dispositifs médicaux classés par système selon CLADIMED

Consultation des fiches techniques

Consultation des notices d'utilisation

Référence aux lieux de stockage (stock / hors stock) et à la nature du dispositif médical (implantable ou non)

Classification CLADIMED	Sous-classe	Code produit	Produit	Fournisseur	Prix TTC	Icône	Fiche technique	Notice d'utilisation
SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE								
PERFUSION								
PERFUSEUR - TRANSFUSEUR								
C54HC98	PERFUSEUR COMPLEMENT	2422	REGULATEUR DE DEBIT DOSICAIR REF DF059 (B 50)	CAIR LGL LABO		DIAM		
C54HC99	PERFUSEUR AUTRE	2470	PERFUSEUR 186 LUER LOCK PVC SANS DEHP REF 37.2716 (ex37.2714) (C-100)	CODAN FRANCE		DIAM		
C54HE98	TRANSFUSEUR COMPLEMENT	9709	TUBULURE POUR TRANSFUSION ACCELEREE BLOOD PUMP REF 14204 (ex REF 330464300) (C-48)	HOSPIRA		DIAM		
C54HC06	PERFUSEUR PRODUIT PHOTOSENSIBLE	12675	PERFUSEUR OPAQUE AVEC SACHET FLACON REF SS20FOPAF0 (C-100)	DORAN INTERNATIONAL		DIAM		
C54HC98	PERFUSEUR COMPLEMENT	18798	PERFUSEUR 3V L170CM ROB A 60CM REF KISR60F (C-75)	DORAN INTERNATIONAL		DIAM		
C54HC01	PERFUSEUR SIMPLE	18799	PERFUSEUR SIMPLE SS DEHP (C-100) REF PER1F	DIDACTIC		DIAM		
C54HC04	PERFUSEUR FILTRE STERILISANT	18836	PERFUSEUR SIMPLE SS DEHP (C-75) REF PER1FFP02	DIDACTIC		HORS STOCK		

Exemple d'écran

Exemple de fiche technique



Description du dispositif médical
Détail de ses caractéristiques

Fiches techniques accessibles à tout le personnel de l'hôpital

Exemple de notice d'utilisation



Consultation aisée
Fiche de bonne pratiques
Conseils d'utilisation
Sécurisation de l'emploi des dispositifs médicaux

DISCUSSION/CONCLUSION :

Mis régulièrement à jour et accessible sur le portail de l'intranet de l'établissement, ce livret informatique constitue une aide indispensable à la diffusion des informations relatives aux dispositifs médicaux auprès des soignants et permet de promouvoir leur bon usage. Des liens vers les référentiels et les fiches de bon usage le complètent. Les professionnels sont informés de l'existence de ces deux outils pour les inviter à les exploiter pleinement.