



mySIH magazine

e-média informatique de santé



LES ÉQUIPEMENTS DE BLOC OPÉRATOIRE

:: FOCUS ::

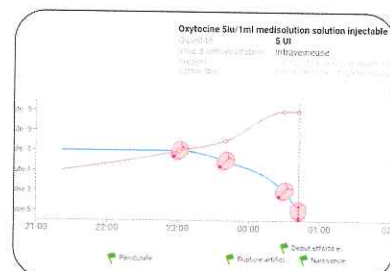


Les solutions de e-consentement

MATCH 3::3 NEXUS / GALEON



Les Dossiers de Spécialités en Gynéco-Maternité



MAINCARE
La solution e-venue

DEDALUS
Une année 2022 ambitieuse

MATCH 3::3

Les solutions de recrutement RH

OCTIME / BEETWEEN



BERGER-LEVRAULT
Le choix Mediateam en Corse

étapes : la salle de réveil (nécessité d'optimisation du brancardage), la fin de séjour du patient avec les orientations des sorties (domicile, SSR, EHPAD, etc.) et la phase de rétro-analyse et de production de statistiques (analyse des dysfonctionnements, indicateurs ANAP, etc.). Pour CANYON TECHNOLOGIES, à chaque étape, il faut être en mesure de répondre au besoin avec un objectif simple : rester dans l'idée d'une fluidité maximale du processus quels que soient les acteurs - et les logiciels - en présence...

DECIDE LIFE : un nouveau chariot polyvalent informatisé

Le système EMMALIFT dispose d'un réel volume de rangement polyvalent (tiroirs médicaux, dossiers suspendus, piluliers, etc.) avec une sécurisation par digicode tactile. Il est possible de disposer en option de rails universels complémentaires pour des poubelles, paniers, etc. La colonne électrique médicale autorise tous les changements de position sans aucune limitation de poids, l'autonomie réelle d'exploitation est d'environ 10 heures (batteries Li-Fe 24v).

Pour le Bloc Opérateur, DECIDE LIFE propose son nouveau chariot polyvalent informatisé

Emma Lift qui présente l'avantage de permettre la stérilisation du bloc à vide. Emma Lift dispose par ailleurs d'une colonne électrique médicale certifiée et peut embarquer de très grands écrans pour visualisation de caméra lors de l'intervention. L'écran tactile facilite toutes les commandes (allumage pc, montée-descente du dispositif, etc.).

OXYLEDGER : la traçabilité des DMI au Bloc Opérateur

Sur le plan réglementaire, la traçabilité des DM est fortement encadrée depuis plus de 15 ans et les normes ne cessent d'évoluer ! A titre d'exemple, le Règlement UE 2017/745 MDR (Medical Device Regulation), applicable depuis mai 2021, exige de nouvelles obligations pour les établissements de santé et les industriels. Il introduit le système des IUD (Identifiant Unique de Dispositifs), clé d'identification des DM à chaque étape du parcours ; un identifiant qui sera utilisé, à terme, pour la facturation par les établissements. Pour faciliter la traçabilité, il est fortement recommandé de digitaliser les enregistrements de données dans les blocs, en se basant uniquement sur les codes fabricants apposés sur les boîtes des dispositifs (codes 1D et 2D) via des lecteurs



L'indispensable traçabilité numérique des Dispositifs Médicaux est un des sujets les plus transverses au sein des établissements de santé et doit, pour réussir, fédérer les PUI, blocs et services informatiques. Les établissements de santé devront être capables d'afficher des taux de conformité de traçabilité élevés pour être en conformité et garantir une sécurité sanitaire optimale.

de codes-barres ou tout autre moyen d'acquisition de données. Cette contrainte engendre des changements de pratiques et exclut le collage d'étiquettes fournies dans les boîtes d'implants ou le ré-étiquetage parfois opéré à la livraison des DMI dans les PUI en charge de la réception des dispositifs. Pour Xavier MOAL, Directeur Général de la société Oxyledger, société spécialisée dans la traçabilité des dispositifs médicaux « Une gestion informatisée optimale de la traçabilité des DMI dans les services utilisateurs, impose quelques conditions indispensables à son succès, comme l'existence d'un référentiel complet et fiable de DM(I) incluant les IUD et une parfaite interopérabilité du système d'acquisition de

NICONIX : un matériel adapté aux environnements sensibles

Depuis plus de 20 ans, Niconix et sa division médicale NicoMED proposent des dispositifs dédiés (claviers, souris, panels PC, etc.) et autres accessoires pour les déploiements informatiques en zones sensibles à la contamination, avec comme objectif de limiter la propagation des germes et des

bactéries. Tous les produits sont lavables, anti-microbiens et conformes aux directives du CTIN (Comité technique des infections nosocomiales). Outre les produits au catalogue, Niconix propose des solutions sur mesure à intégrer à l'écosystème client (borne interactive, chariot de télémédecine, etc.).

Le panel PC autonome Série OR-PC® 24 dispose d'une batterie remplaçable à chaud et peut répondre à une utilisation en mobilité. La surface de travail est anti-reflets, antimicrobienne et hermétique.

