

DIANE | OBSTÉTRIQUE

Une marque de BOW MEDICAL



Faciliter et sécuriser
le suivi des femmes enceintes
et de leurs enfants

Si les grossesses sont précieuses, un nombre significatif de facteurs de risques généraux pèsent sur la mère et l'enfant, et ce, dès le début de la grossesse ; tels que l'âge, le poids, les facteurs individuels et sociaux, les risques professionnels ainsi que les antécédents personnels.

Le suivi de grossesse fait donc appel à de multiples acteurs de la santé. Afin de sécuriser la prise en charge de la future mère et celle de son enfant, il est indispensable de collecter les données tout au long de la grossesse, de l'accouchement, jusqu'au post-partum. La mise en place de moyens informatiques dédiés est, en conséquence, primordiale.

Afin de répondre au mieux à ces problématiques, Bow Médical a enrichi les fonctionnalités de sa plateforme dédiée au suivi obstétrical depuis la déclaration de grossesse jusqu'après la naissance.



DIANE | OBSTÉTRIQUE

Une marque de BOW MEDICAL

- Permettre le partage des données par l'ensemble des professionnels de santé au sein des maternités
- Assurer le suivi gynécologique des femmes, le suivi de la grossesse, de l'accouchement, du post-partum et le suivi du nouveau-né.

Comme pour l'anesthésie et la réanimation néonatale notre solution est proposée sur la base d'un modèle configurable. Elle s'adapte à l'ensemble des processus cliniques de vos différents services de gynécologie obstétrique. La solution permet un suivi personnalisé de la femme et de son enfant.

FACILITER LA RÉACTIVITÉ DES ÉQUIPES SOIGNANTES.

Permettre une visualisation synthétique des données importantes, tels que les antécédents maternels et obstétricaux, les pathologies de la grossesse ou encore les facteurs de risque d'INBP. Classifier et hiérarchiser ces données pour permettre de diminuer le temps de réactivité et sécuriser la prise en charge. L'accès au dossier de la grossesse se fait en un simple clic depuis plusieurs postes de travail instantanément. Le logiciel diminue la charge administrative en limitant les saisies redondantes et en récupérant les informations du dossier.

Des données dans une base unique

commune aux services d'Obstétrique et d'anesthésie, pour un suivi continu des soins.

La prise en charge effectuée par les anesthésistes lors du travail et en cours de césarienne est directement consultable par les obstétriciens et les sages-femmes depuis leur poste de travail.

Cette fonctionnalité favorise le partage d'information entre les différents services au sein d'une même maternité depuis la première consultation jusqu'au post-partum

Amélioration de la prise en charge

La solution logicielle de Bow Medical facilite l'externalisation des grossesses à risque via un appareil mobile (smartphone, tablette, ordinateur), permettant le suivi des patientes en dehors des murs de l'hôpital en cas de grossesse pathologique.





Partogramme.

Le partogramme assure le monitoring de la mère et permet de visualiser toutes les informations de l'examen clinique.

Le logiciel gère également la prise en charge analgésique.

Le praticien va au sein d'une même pancarte monitorer les données telles que : la tension, la fréquence cardiaque mesurée en quasi-temps réel, ainsi que les médicaments administrés

Mesure de la durée des phases du travail

Les praticiens vont pouvoir mesurer précisément les différents stades et phases du travail :

Stade 1: Délai entre le début du travail et dilatation complète.

Stade 2: Dilatation complète jusqu'à l'accouchement.

Stade 3: Accouchement jusqu'à la délivrance.

Par la mise en place de chronomètres en corrélation avec des événements précis tel que :

- La durée d'ouverture de l'œuf
- Le diagnostic de l'Hémorragie du post-partum
- Le début du travail, dilatation complète, naissance

Les chronomètres permettent d'alerter les praticiens et d'améliorer la réactivité des équipes.

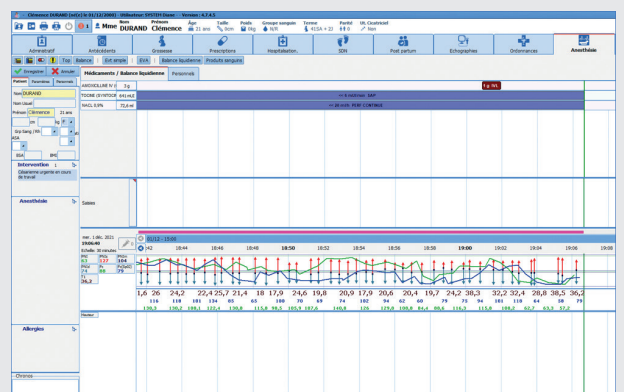
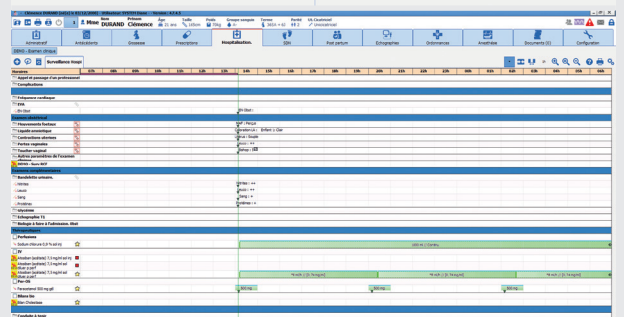
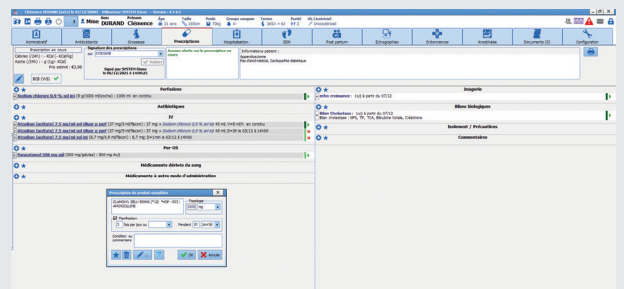
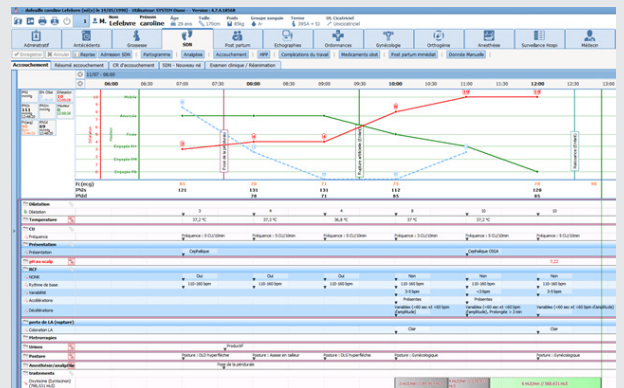
Continuité de la prise en charge :

Le lien étroit entre les modules d'anesthésie et de réanimation permet le partage d'information. Ceci facilite la prise en charge en cas de passage au bloc opératoire. Une solution unique pour l'ensemble des acteurs de la périnatalité.

Outil de prescription

Au cours de la grossesse, la prescription médicamenteuse doit être précise et strictement contrôlée en tenant compte des contre-indications, des allergies et des interactions...

La prescription informatisée permet ainsi la réduction des risques (surdosages, interactions médicamenteuses, erreur de lecture). La connexion au Vidal et le lien direct avec le CRAT permettent une prescription sécurisée et adaptée à chaque patiente



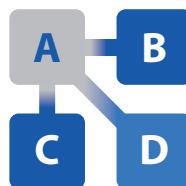
DIANE | OBSTÉTRIQUE

Faciliter et sécuriser le suivi des femmes enceintes
et de leurs enfants



FLEXIBILITÉ

Favorise le partage
d'information entre les
différents services au sein
d'une même maternité



INTEROPÉRABLE

Interfacé avec les
dispositifs médicaux
du marché



ERGONOMIE

Conçu pour optimiser
80% des saisies en une
seule opération



EFFICACITÉ

Assure le monitoring de
la mère et collecte toutes
les informations
de l'examen clinique



CODAGE

Améliore la qualité
des données PMSI
(diagnostics et actes)
en lien avec le dossier
médical.

Le moteur de prescription DIANE OBSTÉTRIQUE est un dispositif médical de BOW MEDICAL, fabricant au sens de la directive sur la directive 93/42/CEE et l'article 120 du Règlement (UE) sur les dispositifs médicaux 2017/745, portant le marquage CE au titre de cette réglementation. Il est destiné à aider la prescription médicale et la planification des soins.

BOW MEDICAL se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit et / ou arrêter la production de tout produit, à tout moment et sans l'obligation de préavis. En aucun cas l'entreprise ne sera tenue responsable pour les conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

DIA-22FR-V1.0.0

© 2022 BOW MEDICAL. Tous droits réservés.



BOW MEDICAL
EDITEUR DE LOGICIELS

43 avenue d'Italie - 80090 AMIENS
+33 (0)3 60 03 24 68
contact@bowmedical.com

www.bowmedical.com 