

ce



## **mobiChimio**

La solution mobilité  
pour sécuriser l'administration  
des chimiothérapies

au plus près  
de vos besoins

**computer  
engineering**



Le module **mobiChimio** | administrations permet le contrôle avant perfusion et la traçabilité de l'administration en temps réel.

La lecture des codes-barres s'effectue sur des terminaux portables connectés en Wifi à l'application **Chimio**.

### Objectifs du module

- Contrôle de cohérence entre la poche de chimiothérapie et le patient avant administration
- Traçabilité de l'administration des produits par les soignants.

### Identification à chaque phase

À toutes les étapes, des lectures codes-barres ou datamatrix sont effectuées pour identifier le soignant (badge codes-barres), le patient (bracelet codes-barres avec IPP ou numéro de séjour du patient) et la poche de chimiothérapie (code-barres ou data matrix sur l'étiquette éditée par **Chimio**).

Son utilisation est simple, grâce à un terminal portable Wifi que le soignant garde dans la poche, plus facile à utiliser qu'un PC portable.

Cette solution est donc tout particulièrement adaptée au fonctionnement des hôpitaux de jour, confrontés à un accroissement important de l'administration des chimiothérapies.

**mobiChimio**, le module complémentaire pour contrôler et tracer en direct l'administration des chimiothérapies

### **mobiChimio** | administrations

L'accès en temps réel au plan de soins d'un patient depuis un terminal portable facilite le travail des équipes soignantes et complète Chimio en sécurisant l'étape d'administration des chimiothérapies.

### Fonctionnalités

- Liste des patients du service
- Accès aux plans de soins des patients
- Validation service de la présence effective du patient
- Suivi de l'avancement de la préparation des produits par la pharmacie
- Contrôle de la correspondance entre une poche de chimiothérapie et un patient
- Contrôle de l'ordre d'administration des produits
- Traçabilité de l'administration des chimiothérapies
- Enregistrement des incidents d'administration et effets indésirables





## De nouvelles possibilités pour les personnels soignants

Les modules **mobi** permettent aux équipes de se concentrer sur les aspects essentiels de leurs tâches en évitant les déplacements superflus et en simplifiant les contrôles et les saisies.

Les personnels soignants disposent avec les solutions **mobi** d'outils synthétiques facilitant l'administration du bon produit au bon patient au bon moment.

Dotées d'une interface simple et intuitive, ces nouvelles solutions mobiles offrent ainsi aux équipes un vrai confort de travail, ainsi qu'un réel gain de temps et de sécurité.

Fort de son expérience dans le domaine de la santé, Computer Engineering a choisi une technologie récente, rapide et fluide : les Progressive Web Apps, accessibles et fonctionnelles depuis un simple navigateur.

Ainsi, les applications **mobi** de Computer Engineering fonctionnent sur tout type de terminal et d'OS et s'adaptent à la taille de chaque écran (ordinateur, tablette, smartphone, terminal codes-barres).

---

mobiChimio, développé par Computer Engineering, est un module du dispositif médical Chimio marqué **CE** de classe I, selon la directive 93/42/CEE. Il bénéficie de la période de transition du règlement 2017/745. C'est un logiciel d'aide à la prescription et à la dispensation de médicaments, dont l'une des finalités est d'améliorer la prise en charge thérapeutique des patients. Il est réservé à des professionnels de santé formés à son usage, conformément aux instructions d'utilisation présentes sur la notice mise à disposition lors de l'installation et disponible sur le portail clients.

Les applications développées par Computer Engineering équipent plus de 500 établissements de tous types et de toutes tailles.



12, rue du Faubourg Saint Honoré 75008 Paris / Tél.: +33 1 42 68 83 83  
contact@computer-engineering.fr / www.computer-engineering.fr