

ee



# Traça

La traçabilité des médicaments  
et des dispositifs médicaux

au plus près  
de vos besoins

**computer  
engineering**



**Traça** est l'outil complet de traçabilité des médicaments et des dispositifs médicaux.

**Traça** permet un suivi optimal des médicaments et dispositifs médicaux de la réception à la pharmacie jusqu'à la pose ou l'administration au patient : liste des patients implantés, lots d'implants, gestion comptable et suivi des stocks, lecture des différents formats de codes-barres selon les fabricants, création automatique des pré-commandes, suivi de l'historique des dossiers des patients, suivi des dotations des services, recherche des patients ayant reçu les produits d'un lot donné, édition des statistiques d'activité, etc.

Le règlement européen impose désormais aux établissements de santé l'informatisation et l'interopérabilité de leur gestion des DMI, afin de bien formaliser tout le parcours des dispositifs, bien au-delà de l'activité de la Pharmacie à Usage Intérieur.

**Traça** permet aux établissements de répondre à la législation européenne sur le management de la qualité du circuit des DMI qui est parfois un véritable casse-tête pour les services hospitaliers.

**Traça** gère les codes uniques d'identification (IUD ou UDI en anglais), propres à chaque DMI.

De plus, **Traça** est interopérable avec les autres applications du système d'information : dossier patient informatisé, gestion administrative, économique et financière, gestion du bloc opératoire, gestion des stocks.

### Fonctionnalités

- Livret des produits tracés : médicaments et dispositifs médicaux
- Référentiel des indications
- Réception des produits tracés, lecture codes-barres et datamatrix des informations fournisseurs (HIBC, EAN, UDI, ...)

- Dispensation globale des produits aux services
- Dispensation nominative des produits aux patients
- Possibilité de saisir tous les mouvements sur terminaux mobiles connectés en wifi
- Suivi des dotations des services
- Recherche des produits pour un patient
- Recherche des patients ayant reçu les produits d'un lot donné
- Suivi des produits onéreux dans le cadre de la T2A, fichiers Fichcomp
- Édition des documents à remettre aux patients et envoi vers le dossier patient
- Gestion des inventaires
- Interfaces avec la gestion administrative des patients, la gestion économique et financière, le dossier patient et les outils de gestion du bloc opératoire



La traçabilité  
de tous les MDS  
et DMI dans  
un unique logiciel

## La traçabilité des médicaments et des dispositifs médicaux

- Médicaments dérivés du sang
- Dispositifs médicaux implantables
- Référentiel des indications du Contrat de Bon Usage
- Saisie codes barres et datamatrix (HIBC, EAN, ...)
- Dispensation individuelle nominative
- Suivi des dotations des services
- Gestion des produits en dépôt et en prêt
- Traçabilité ascendante et descendante
- Recherche des patients ayant reçu un lot
- Recherche des produits reçus par un patient
- Suivi des produits onéreux dans le cadre de la T2A, fichiers Fichcomp
- Suivi des incidents d'administration
- Suivi médico-économique
- Inventaire et gestion des stocks
- Gestion des péremptions
- Statistiques d'activité
- Échanges avec les autres applications: gestion administrative des patients, gestion économique et financière, outils de dossiers médicaux et de soins, Fichcomp, IHE, HL7, HPrim

---

Traça, développé par Computer Engineering, est un module du dispositif médical Pharma 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.