



ORÉUS OU DE L'INNO

La société Distrained - Oréus Pilulier vient d'être classée parmi les 10 PME françaises les plus innovantes par l'INPI¹. Il faut dire qu'avec 14 brevets déposés depuis sa création, l'entreprise toulousaine a su faire preuve de dynamisme dans le milieu de la sécurisation du médicament. Sa dernière innovation, la Box 3en1, brevetée à l'international, entend d'ailleurs révolutionner la PDA². Michel Foubet, PDG et fondateur de Distrained, revient avec nous sur cette spécificité et les dernières nouveautés développées par sa société.

PAR ANAÏS GUILBAUD



MICHEL FOUBET
PDG ET FONDATEUR DE DISTRAINED

Votre offre ne cesse d'évoluer pour être au plus près des besoins du terrain. Pouvez-vous nous en dire plus sur votre stratégie ?

Michel Foubet : Bien que peu réglementée, la PDA se doit de répondre à plusieurs enjeux liés à la sécurisation du circuit du médicament, au service d'une meilleure observance. La tâche est néanmoins d'autant plus délicate que ce circuit repose sur différents intervenants : médecins prescripteurs, pharmaciens, médecins coordonnateurs et personnels d'EHPAD, qui n'ont pas forcément de liens directs entre eux. À cela s'ajoutent les problématiques d'effectifs et de turnover des agents rencontrées par les établissements, ou encore la mise en place de nouvelles formes de prises en charge. Je pense ainsi au développement du maintien à domicile et aux différentes solutions de répit qui voient le jour, comme l'accueil de nuit. Face à la multiplication des intervenants et à la dilution des responsabilités,

le circuit du médicament se doit donc d'être encore plus sécurisé. Nos solutions sont ainsi pensées pour apporter cette sécurité, quelle que soit la complexité du parcours du patient, en favorisant la synergie entre les différents acteurs et en leur simplifiant la tâche.

Vous avez justement lancé un concept de « nouvelle PDA » l'an dernier, via la sortie de votre e-Box 3en1. Pouvez-vous nous en rappeler les principaux atouts ?

« La nouvelle PDA » est un concept global qui répond à toutes les problématiques liées à la préparation et à l'administration des médicaments. Notre e-box, ou Box 3en1, permet à la fois de préparer les piluliers, de les trier, de les transporter et de les distribuer, sans jamais avoir à changer de contenant. Elle présente ainsi l'avantage de simplifier le travail des infirmières et de leur faire gagner du temps, l'étape de préparation des plateaux ayant disparu. En

LA CULTURE VATION

parallèle, grâce à son système de LED et à sa technologie RFID embarquée, notre dispositif franchit encore une étape dans la sécurisation de l'ensemble du circuit du médicament. Effectivement, les personnels en charge de la distribution n'ont plus qu'à scanner le nom du patient et distribuer, après vérification des informations, le pilulier contenu dans le compartiment qui s'éclaire.

La Box 3en1 s'utilise avec votre pilulier OREUS-Flexi. Lui aussi se démarque par son aspect innovant.

OREUS-Flexi, dernier né de nos piluliers, fait, il est vrai, partie intégrante de notre nouveau concept de PDA. Entièrement fabriqué en France, il se caractérise par ses compartiments amovibles, aux bords profilés qui permettent au résident de le porter directement à la bouche, en toute sécurité. Nous avons également mis un point d'honneur à réfléchir à l'impact environnemental de ce produit. Notre pilulier est ainsi fabriqué en rPET, un plastique apte au contact alimentaire, qui a l'avantage d'être élaboré à partir de plastique recyclé et lui-même entièrement recyclable.

Le concept global de « nouvelle PDA » semble donc bien abouti. Faut-il s'attendre à d'autres développements ?

Si notre logiciel est interfacé avec la majorité des dossiers de soins des EHPAD, évitant ainsi de perdre du temps avec des double-saisies potentiellement sources d'erreurs, nous aimerions aller encore plus loin en développant des interfaces retour avec les différents éditeurs. Celles-ci nous permettraient un suivi encore plus fin du circuit du médicament, en traçant les molécules réellement distribuées plutôt que des prescriptions, telles que validées dans notre suite logicielle Oréus Validation. Ce système s'avérerait particulièrement intéressant dans les cas d'intolérances aux génériques, ou pour permettre aux pharmaciens d'apporter leur expertise en cas d'erreur sur une ordonnance. Tous les changements au cours de la PDA seraient alors être pris en compte en temps réel.

Quelles autres nouveautés mettez-vous en avant cette année ?

Nous continuons à communiquer sur la sortie, il y a moins d'un an, de notre premier automate de PDA. Celui-ci répond à une véritable demande des pharmaciens, en termes de gain de temps et de sécurisation de la préparation des doses à



administrer, alors même qu'ils doivent faire face à des missions élargies. Autre avantage, il déconditionne les médicaments, afin d'apporter encore plus de confort à l'opérateur. Parmi nos autres nouveautés, je peux évoquer le contrôle numérique du remplissage couplé à notre nouvelle caméra HD. Comme nous aimons le souligner chez Oréus : « Une bonne observance n'est rien sans une bonne préparation », puisqu'une erreur dans un pilulier se propagera jusqu'au patient. Cette caméra permet donc de signaler en temps réel de potentielles erreurs et de les corriger immédiatement. Ce dispositif participe ainsi du double contrôle, tel que recommandé par les bonnes pratiques. Il permet encore une fois de franchir une étape supplémentaire dans la sécurisation du circuit du médicament et fait partie intégrante de l'évolution de notre logiciel. Il sera donc mis à disposition des utilisateurs sans surcoût.

Vous serez présents à la Paris Healthcare Week. Un mot à dire à ce sujet ?

J'invite tous ceux qui le souhaitent à venir découvrir ces nouveautés sur notre stand. Le déplacement vaudra le détour, puisque y nous présenterons également une surprise, qui prouvera, une fois de plus, que notre société sait s'adapter et faire preuve d'innovation ! ■

→ OREUS PILULIER est à retrouver stand L42 lors de la prochaine Paris Healthcare Week

1 - Institut National de la Propriété Industrielle
2 - Préparation des Doses à Administrer