

## SO<sup>♥</sup>CONNECT

Nous vous invitons via cette lettre d'information à découvrir la nouvelle pompe à perfusion ambulatoire SO-CONNECT V2.

En restant à votre écoute,

L'équipe de France Développement Electronique



## Nouvelle génération V2 de la pompe SO-CONNECT pour une prise en charge optimale des patients parkinsoniens

Un **suivi clinique** du patient et de son **observance** via l'application logicielle SO-UP accessible gratuitement aux professionnels de santé.

[En savoir +](#)

Une sécurisation consolidée via la **dissociation** des paramètres de **configuration** et de **perfusion** afin de limiter les risques de mésusage.

Des **performances fonctionnelles** étendues :

- ⇒ La possibilité d'une modification de la valeur du bolus en cours de perfusion.
- ⇒ La limitation et le contrôle du volume de la purge.
- ⇒ Une signalisation visuelle de la mise en pause de la pompe.
- ⇒ Une adaptabilité du traitement renforcée.

Une ergonomie optimale via l'**intuitivité** d'utilisation et la **modularité** des réservoirs : 3 types de réservoirs de 20, 30 et 50 ml pour une seule et même pompe.



## SO CONNECT

Le suivi clinique du patient et de son observance sont possibles avec la pompe SO-CONNECT V2.

L'application logicielle SO-UP permet dynamiquement de récupérer les données du patient à tout moment de la perfusion.

Les informations sont transférées en temps réel, au travers d'une connexion Bluetooth, vers un PC sous Windows 10 équipé du logiciel SO-UP.

Les données personnalisables sont de deux ordres :

➤ Les données issues de la perfusion administrée.

- ⇒ Bolus : nombre, horaire
- ⇒ Débit : valeur, plages horaires

➤ Les données renseignées par le patient.

### Événements moteurs :

- ⇒ ON : phase normale, OFF : période de blocage
- ⇒ ON+ : dyskinésie

### Événements non moteurs :

- ⇒ L'hypotension orthostatique
- ⇒ L'anxiété
- ⇒ La fatigue
- ⇒ La prise de médicaments hors programmation
- ⇒ Autres : exemple somnolence, nausées, vomissement...



L'exportation des données acquises et mémorisées dans la pompe permet au clinicien de générer pour chaque patient des rapports et statistiques personnalisés visant à ajuster au mieux le traitement.

Ces informations, sous forme de tableaux et de courbes, peuvent être exportées en format pdf.

Le logiciel SO-UP est téléchargeable gratuitement sur Windows Store via un lien sécurisé, mis à disposition par nos soins.