

Comment s'inscrire sur DigiPark ?



Téléchargez l'application



Créez votre compte



Vérifiez-le via votre e-mail



Connectez-vous



diampark.io



support@diampark.io



Inscrivez-vous dès maintenant



Avec le soutien de :



Logiciel destiné aux patients atteints de la maladie de Parkinson incluant notamment un rappel de prise des médicaments indiqués dans cette pathologie, un journal des symptômes et des exercices d'entraînement.

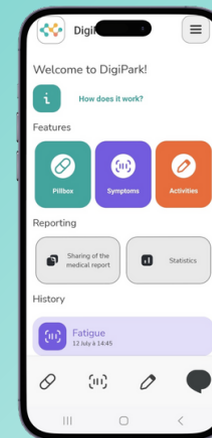
Ce logiciel ne permet pas de diagnostiquer la maladie ni de recommander des traitements. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice.

Ce dispositif ne fait pas l'objet d'une prise en charge par l'assurance maladie

Dispositif médical de classe I marqué CE.

Fabricant : DiamPark.

D-24/0016 October 2024



Découvrez DigiPark



Votre **compagnon** au quotidien

Une application qui **accompagne** les patients atteints de la maladie de Parkinson et leurs proches dans leur suivi **médical**.

Par :  **DIAMPARK**
surmonter le Parkinson

Les objectifs de DigiPark



Suivez l'évolution de vos symptômes



Suivez vos prises de médicaments



Accédez à nos exercices d'orthophonie et de kinésithérapie



Facilitez le dialogue avec votre praticien



Je donne un coup de pouce aux patients atteints de la maladie de Parkinson !

Solution multimodale



Une application mobile compatible avec une montre connectée.



MotivPark, un programme d'éducation thérapeutique.

Dispositif médical certifié CE de classe 1



Serveur sécurisé et données pseudonymisées



Accessible sur Android et iOS



Données utilisées pour la recherche

Avantages DigiPark Premium



Partagez votre rapport d'activité



Parky assist

Profitez d'un chatbot validé par des experts... et une messagerie illimitée !



Vos exercices de rééducation

Apnée du sommeil	<input checked="" type="checkbox"/>
Appui consonantique	<input type="checkbox"/>
Déglutition	<input type="checkbox"/>
Emphase	<input type="checkbox"/>
Équilibre vocale	<input type="checkbox"/>
Étirements	<input type="checkbox"/>

plus de 40 modules de rééducation, conçus et validés par des kinésithérapeutes, orthophonistes et neurologues, entièrement personnalisables