



Mise en route express

Commencez à utiliser DigiPark en 3 étapes simples

1

Téléchargez gratuitement DigiPark
Disponible sur App Store et Google Play

2

Créez votre profil patient gratuit
Renseignez vos informations de sante

3

Simplifiez votre quotidien
Rappels, suivi, exercices et messagerie

Scannez le QR code avec votre téléphone ou
recherchez "DigiPark" sur votre store



 App Store



 Google Play

 www.diampark.io  support@diampark.io



Digipark est un dispositif médical numérique de classe I, marque CE conformément au règlement MDR 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux. Lire attentivement la notice d'utilisation. Ce dispositif n'a pas vocation à remplacer la consultation médicale.
Fabricant : Diampark SAS.

© 2026 Diampark SAS - Tous droits réservés

Mieux vivre avec le Parkinson, au quotidien




DigiPark

L'application qui accompagne les patients parkinsoniens
et leurs aidants avec des rappels de traitement, un suivi
des symptômes et des exercices de rééducation.

 Innovation française

Dispositif médical CE classe I

COMPRENDRE

La maladie de Parkinson

La maladie de Parkinson est la 2e maladie neurodégénérative la plus fréquente en France. Elle touche plus de 272 500 personnes et se manifeste par des symptômes moteurs (tremblements, rigidité, lenteur) et non-moteurs (fatigue, troubles du sommeil, anxiété).

272 500

patients en France

26 000

nouveaux cas/an

58 ans

âge moyen du diagnostic

Pourquoi un suivi numérique ?

Entre deux consultations, la maladie évolue. DigiPark centralise vos informations de santé de manière sécurisée et intuitive. Résultat ? Moins de stress pour vous et vos aidants au quotidien, et des données fiables pour permettre à votre neurologue d'ajuster votre traitement avec précision.

FONCTIONNALITÉS

3 types de fonctionnalités pour vous accompagner

Un outil simple et spécialisé pour reprendre le contrôle de votre quotidien.



Allégez votre charge mentale

Libérez-vous de la peur d'oublier vos prises. Paramétrez vos rappels de traitements facilement et gardez un historique clair, sans effort.



Préparez vos consultations sereinement

Enregistrez vos symptômes (tremblements, fatigue) en un clic pour fournir des informations précises à votre neurologue, sereinement.



Restez acteurs de votre rééducation

Un accompagnement guidé pour maintenir votre autonomie, avec des exercices de kinésithérapie et d'orthophonie accessibles à tout moment.



Suivi continu, sans même y penser

Ne changez rien à vos habitudes. La montre capte de manière "passive" et continue vos fluctuations motrices. Un gain de temps pour vous, et des données fiables pour votre neurologue.

ACTIVITÉS

Suivi de l'activité, kinésithérapie et orthophonie

DigiPark propose des programmes d'exercices conçus par des professionnels de santé spécialisés en neurologie, directement accessibles depuis l'application.



Exercices de kinésithérapie

Programmes ciblés sur l'équilibre, la marche, la posture et la coordination. Adaptés à la pathologie et élaborés dans la continuité d'une prise en charge par un professionnel.

Equilibre

Marche

Posture

Motricité fine



Orthophonie Tabata

Méthode innovante inspirée du protocole Tabata : séances courtes (4 min) et intensives pour renforcer la voix, l'articulation et la déglutition.

Voix

Déglutition

Articulation

Le saviez-vous ? Chez les patients parkinsoniens, 90% présentent des troubles de la voix (hypophonie) et 80% des troubles de la déglutition. La bonne nouvelle ? Il suffit de 4 minutes par jour avec DigiPark pour inverser la tendance et ralentir ces symptômes.

90%

troubles de la voix

80%

troubles déglutition

4 min

par session Tabata

Programme **Motiv'Park**

Mieux comprendre pour mieux vivre

L'éducation thérapeutique est la clé. Avec Motiv'Park, notre programme ludique, comprenez les mécanismes de votre maladie, apprenez à gérer vos symptômes et adoptez les bons réflexes au quotidien.

"C'est un super outil, très complet."

MS

Michel S.
Délégué France Parkinson

"C'est parfaitement adapté à nos besoins et nous facilite la vie!"

RT

Rémi T.
Patient