

**kinetec**<sup>®</sup>  
brought to you by  
**MedFac**

STIMULER LE MOUVEMENT, FAVORISER LA RÉCUPÉRATION

# GAMME KINETEC KINEVIA™



# À PROPOS DE LA NOUVELLE GAMME KINETEC KINEVIA™



## Redéfinir la thérapie par le mouvement

La nouvelle gamme Kinetec Kinevia™ illustre l'innovation en matière de thérapie par le mouvement. Réputé pour ses solutions de réadaptation avancées, Kinetec® a conçu la gamme Kinetec Kinevia™ pour offrir des modes de thérapie polyvalents (actifs, passifs et assistés) et adaptés aux besoins de chacun.

Grâce à une technologie intuitive, à la gamification et aux options de réalité virtuelle, la nouvelle gamme Kinetec Kinevia™ favorise des exercices sûrs et efficaces, améliorant la force, la mobilité et le bien-être. Elle reflète la mission de Kinetec®, transformer la réadaptation et améliorer la vie.

**Chaque instant, chaque jour.**

## Pourquoi la thérapie par l'exercice?

La thérapie par l'exercice est une approche thérapeutique qui utilise le mouvement pour améliorer la santé et la fonction physique.

Elle vise à renforcer les muscles, à améliorer la mobilité, à réduire la douleur et à favoriser la récupération après une blessure ou une maladie. Adaptée aux besoins individuels, la thérapie par l'exercice est particulièrement bénéfique pour les personnes souffrant de troubles musculo-squelettiques, neurologiques ou chroniques.

En fonction des capacités du patient, il existe des options d'exercices actifs, passifs ou assistés pour aider à restaurer la fonction et prévenir de futures complications. La thérapie par le mouvement offre de nombreux avantages pour le bien-être physique et mental.

La nouvelle gamme Kinetec Kinevia™ est conçue pour améliorer la thérapie par le mouvement, en offrant une gamme polyvalente de modes d'exercice adaptés aux besoins de chaque patient. Que ce soit par la participation active, le mouvement passif ou les mouvements assistés, la gamme Kinetec Kinevia™ favorise des exercices cohérents, contrôlés et sûrs. Sa technologie avancée permet aux patients d'effectuer des activités thérapeutiques avec précision, favorisant le renforcement musculaire, l'amélioration de la circulation et la mobilité articulaire.

En intégrant cette nouvelle gamme à la thérapie, les patients peuvent vivre un parcours de récupération amélioré, retrouver des capacités fonctionnelles et favoriser le bien-être et atteindre une plus grande indépendance.

# INDICATIONS



## Sclérose en plaques (SEP)

Offre une thérapie du mouvement sur mesure pour les personnes atteintes de SEP, aidant à réduire la spasticité, à améliorer la mobilité et à améliorer le bien-être général.



## AVC

Aide les patients victimes d'AVC en leur fournissant une thérapie de mouvement personnalisable qui favorise la récupération musculaire et favorise la rééducation neurologique pour une meilleure indépendance.



## Paraplégie

Soutient les personnes paraplégiques en leur proposant une thérapie de mouvement passive et assistée pour améliorer la circulation, maintenir la souplesse des articulations et prévenir l'atrophie musculaire.



## Troubles musculaires

Aide les personnes souffrant de troubles musculaires en leur fournissant une thérapie de mouvement personnalisée pour améliorer la force musculaire, réduire la raideur et maintenir la mobilité fonctionnelle.

## Troubles musculaires



“ L'utilisation de l'entraîneur de mouvement Kinetec Kinevia™ est utile pour les types de paralysie ou de troubles neuromusculaires avec perte de fonction des bras/jambes. ”  
Ulm - RKU University and Rehabilitation Clinics  
Ulm, 12/16/2013



## Maladie de Parkinson

Aide les personnes atteintes de la maladie de Parkinson en leur fournissant une thérapie par le mouvement rythmique et contrôlé pour réduire la raideur, améliorer la mobilité et favoriser une meilleure fonction motrice.



## Démence

Soutient les personnes atteintes de démence en favorisant une thérapie par le mouvement douce et structurée qui améliore la circulation, maintient la mobilité et soutient le bien-être cognitif grâce à une activité physique régulière.



## Post-opératoire

Facilite la rééducation post-chirurgicale en offrant une thérapie de mouvement douce et personnalisable pour réduire la raideur, améliorer la circulation et restaurer la mobilité de manière sûre et efficace.



## Orthopédie

Soutient la rééducation orthopédique en fournissant une thérapie de mouvement sur mesure pour améliorer la mobilité des articulations, renforcer les muscles et favoriser la récupération après des blessures ou des chirurgies.



## Arthrose

Aide les personnes souffrant d'arthrose en leur proposant une thérapie par le mouvement à faible impact pour réduire la raideur des articulations, soulager la douleur et améliorer la mobilité.



## Rester en forme

Soutient la forme physique en offrant une thérapie de mouvement polyvalente qui améliore la force musculaire, améliore la flexibilité et favorise le bien-être physique général.

# AVANTAGES

La gamme Kinetec Kinevia™ offre de nombreux avantages, ce qui en fait un outil essentiel pour la thérapie par le mouvement et la rééducation. Elle favorise la récupération après une blessure ou une intervention chirurgicale en favorisant une meilleure mobilité, une meilleure souplesse et une meilleure force musculaire.

En régulant le tonus musculaire et les spasmes, l'entraîneur contribue à réduire la douleur tout en prévenant les raideurs et les adhérences articulaires.

La gamme Kinetec Kinevia™ améliore également la coordination et l'équilibre, essentiels pour retrouver une indépendance fonctionnelle. Ces exercices à faible impact stimulent le métabolisme et la circulation sanguine, favorisant la santé globale, tout en améliorant le contrôle moteur pour des mouvements plus fluides et plus naturels.

Au-delà des bienfaits physiques, la gamme Kinetec Kinevia™ favorise le bien-être psychologique en permettant aux utilisateurs de retrouver confiance et autonomie dans leur parcours de soin.

# ANTI-SPASME

La gamme de produits Kinetec Kinevia™ privilégie une sécurité maximale avec son système avancé de détection anti-spasme à 6 niveaux.

Ce système intelligent surveille en permanence les mouvements de l'utilisateur et s'adapte en temps réel pour offrir une expérience d'exercice sûre et réactive. En fonction des besoins du patient, le système est capable d'arrêter, d'inverser ou de poursuivre le mouvement, garantissant ainsi toujours l'action la plus adaptée à son état.

Cette fonction innovante permet de prévenir les spasmes musculaires et de minimiser l'inconfort, offrant une solution dynamique et adaptative pour une rééducation et un exercice sûrs, tout en préservant le confort et la sécurité du patient tout au long de la séance.

Anti-spasme à 6 niveaux

Système de détection



## UTILISATION EN MILIEU CLINIQUE

La nouvelle gamme Kinetec Kinevia™ est conçue pour les environnements cliniques, offrant précision et adaptabilité pour répondre aux divers besoins des patients. Grâce à sa capacité à délivrer une thérapie allant des mouvements passifs doux à l'engagement actif, elle offre une approche sûre et personnalisée du rétablissement sous la supervision d'un professionnel.

### Mode assisté

Le **mode assisté** est particulièrement bénéfique, car il permet aux patients de retrouver force et coordination à leur propre rythme, minimisant ainsi le risque de tension ou de blessure. Ce mode est idéal pour les personnes qui se remettent d'une intervention chirurgicale, qui gèrent des troubles neurologiques ou qui retrouvent leur mobilité après une blessure.

### Avantages de l'utilisation à la clinique :

- Idéal pour une utilisation à long terme dans les structures de rééducation et en cabinet.
- Les fonctionnalités avancées garantissent des performances constantes.
- Améliore la mobilité, la force et la fonction physique globale.
- Soutient des soins de haute qualité tout en contribuant à l'amélioration des résultats et de la satisfaction des patients.

La thérapie par l'exercice  
offre plein d'avantages



## UTILISATION À DOMICILE

La gamme Kinetec Kinevia™ est conçue pour rendre la rééducation à domicile à la fois pratique et efficace. Faire de l'exercice dans le confort d'un environnement familial contribue à réduire le stress et favorise une meilleure adhésion aux plans de traitement.

### Accélère la récupération

La rééducation à domicile favorise l'indépendance en éliminant le besoin de déplacements fréquents et fatigants, ce qui facilite l'intégration de la thérapie dans les routines quotidiennes.

Cette possibilité permet des séances plus régulières, ce qui peut accélérer la récupération et améliorer les résultats, en particulier pour les personnes à mobilité réduite.

## Encourage l'implication de la famille

### Avantages de l'utilisation à domicile :

- Permet la rééducation dans un environnement familial.
- Élimine le besoin de déplacements fréquents et fatigants, favorisant ainsi l'indépendance.
- Facilite l'intégration de la thérapie dans les routines quotidiennes.
- Offre une option accessible aux personnes à mobilité réduite.
- Facilite la participation des proches, apporte un soutien moral et renforce la motivation du patient.

# UN CHOIX DE MODES D'EXERCICE



## ACTIF

Le **mode actif** offre 20 niveaux de résistance réglable, permettant aux patients de s'engager dans un entraînement progressif de force et d'endurance.

Ce mode est parfait pour **reconstruire la force musculaire**, améliorer le contrôle moteur et améliorer la coordination.

Avec la possibilité de personnaliser les niveaux de résistance, les patients peuvent atteindre leurs objectifs thérapeutiques à leur propre rythme.



## PASSIF

En **mode passif**, le Kinetec Kinevia™ permet une mobilisation sans effort en déplaçant doucement les muscles et les articulations sans nécessiter d'effort patient.

Le mode passif **favorise la mobilité limitée**, idéal pour les personnes ayant une capacité physique réduite.

Il améliore également la circulation, le flux sanguin et aide à détendre les muscles pour une meilleure récupération globale.



## ASSISTÉ

Le **mode assisté** est une fonction unique qui permet une transition en douceur entre les modes passif et actif.

Fournit une assistance ciblée pour **mobiliser et renforcer** même les muscles affaiblis.

Ce mouvement continu, qu'il soit partiellement assisté ou activement entraîné, favorise la confiance et aide les patients à retrouver leur mobilité progressivement et en toute sécurité.

## SOLUTION TOUT-EN-UN

Le nouvelle gamme Kinetec Kinevia™ est spécialement conçu pour offrir **trois** modes d'exercice clairs (passif, actif et assisté), permettant aux patients de choisir leur mode préféré tandis que l'appareil s'adapte en conséquence.

La gamme Kinetec Kinevia™ offre une polyvalence inégalée, permettant aux thérapeutes et aux patients de passer facilement d'un mode à l'autre en fonction de l'évolution des besoins de rééducation.

Il prend en charge toutes les étapes de la récupération, de la rééducation précoce à l'entraînement musculaire avancé et à l'entretien à long terme.

**Offre une flexibilité inégalée pour aider les patients à retrouver force et mobilité**



# INTERFACES



## SÉLECTION DES MEMBRES

L'interface de **sélection des membres** permet aux utilisateurs de choisir et de personnaliser facilement la thérapie pour des membres spécifiques, garantissant une rééducation ciblée et efficace.



## MODE D'ENTRAÎNEMENT

L'écran du **mode d'entraînement** fournit une interface intuitive pour sélectionner et personnaliser les modes de thérapie.



## INTERFACE COMPLÈTE

La gamme Kinetec Kinevia™ offre une interface flexible pour répondre à différents besoins. L'**interface complète** permet un réglage précis des paramètres de rééducation.

### Fonctions disponibles :

- Tours minutes
- Timer
- Résistance
- Inversion du sens de rotation
- Anti-spasmes
- Aide à la mise en place
- Distance
- Énergie produite
- Calories brûlées
- Symétrie
- Jeu pour la symétrie
- Ratio activité utilisateur/appareil



## INTERFACE SIMPLIFIÉE

L'**interface simplifiée** offre un affichage rapide et simple, personnalisable dans les paramètres.

**Démarrez votre programme thérapeutique en seulement trois clics !**



## Guide vidéo



Nous vous proposons des vidéos pour vous guider dans l'installation facile des différents modes et modules.

# KINETEC KINEVIA AL™

Le Kinetec Kinevia AL™ est un appareil polyvalent et facile à utiliser, conçu pour répondre à un large éventail de besoins en rééducation, en offrant précision, confort et adaptabilité.

Grâce à sa conception intuitive et à ses fonctionnalités avancées, il permet aux patients d'atteindre plus efficacement leurs objectifs thérapeutiques, en favorisant des mouvements naturels et en améliorant leur engagement global lors des séances de rééducation.

Le Kinetec Kinevia AL™ constitue la solution idéale pour une utilisation à domicile et pour les petits budgets. Son design compact et ergonomique garantit une thérapie par le mouvement efficace.



Réf. 46210100EU

## Caractéristiques principales :

- Mouvement actif/passif/assisté
- Écran 7"
- Manivelles de bras - 1 position
- Module de bras fixe
- Réglage en hauteur du module de bras
- Manivelles de jambe - 2 positions
- Pédales standards

### KINETEC KINEVIA AL™ : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids du produit	35 kg
Hauteur maximale	125 cm
Longueur maximale	72 cm
Largeur maximale	63 cm
Poids maximum du patient	135 kg
Taille de l'écran	7" (17,8 cm)



Réf. 46210101EU

# KINETEC KINEVIA AL+™

Le Kinetec Kinevia AL+™ repose sur les fonctionnalités du Kinetec Kinevia AL™ et offre une solution de rééducation haut de gamme avec des options de personnalisation inclus de série.

Ces ajouts améliorent son adaptabilité, permettant de répondre à un plus grand nombre de besoins des patients.

Idéal pour les environnements thérapeutiques multi-utilisateurs, tels que les cliniques et les centres de rééducation, le Kinetec Kinevia AL+™ s'adapte à une grande diversité de besoins.

**Réglage horizontal module de bras**



Permet de régler horizontalement la distance entre le module de bras Kinetec Kinevia AL+™ et le patient.

## Options incluses :

- Écran 10"
- Réglage horizontal module de bras
- Réglage hauteur assistée module de bras (vérin à gaz)
- Pédales Premium avec système foot-lock (la paire)
- Supports mollets (la paire)
- Crochets anti-basculement (la paire)

### KINETEC KINEVIA AL+™ : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids du produit	41 kg
Hauteur maximale	130 cm
Longueur maximale	99 cm
Largeur maximale	63 cm
Poids maximum du patient	135 kg
Taille de l'écran	10" (25,4 cm)

# SYSTÈME DE DIVERTISSEMENT

L'ajout d'un système de divertissement à un entraîneur thérapeutique rend les séances plus engageantes et agréables, tout en améliorant la motivation et en détournant l'attention de la douleur.

Notre système de divertissement offre une expérience véritablement personnalisée, offrant une variété de jeux interactifs et la puissance immersive de la réalité virtuelle.

**Une rééducation  
immersive, intelligente  
et sans limites !**



Grâce à une technologie de pointe dédiée à la rééducation, le système de divertissement s'adapte à tous les patients, quels que soient leur âge ou leur condition physique.

Il répond ainsi aux besoins variés des différentes spécialités médicales. En combinant stimulation physique et cognitive, il propose une approche thérapeutique complète et efficace.

Son aspect ludique favorise l'implication du patient tout au long de la séance, tout en apportant une véritable stimulation cognitive.

**SIMPLICITÉ D'USAGE**  
Transmission par Bluetooth



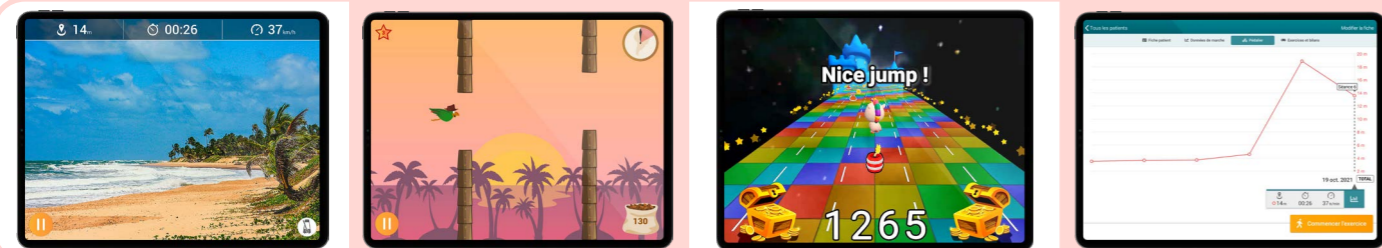
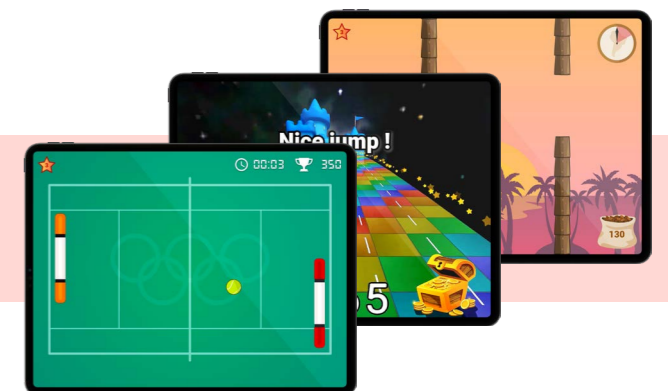
**MOTIVATION & IMMERSION**

Des dizaines de paysages à explorer, en ville, dans la nature, et la possibilité d'ajouter vos propres vidéos.



**LUDIQUE & STIMULANT**

Plusieurs jeux interactifs à découvrir pour stimuler l'entraînement des patients.



## ÉVASION

- Paysages multiples,
- Paysages personnalisés,
- Travail de l'endurance.

## JEU

- S'exercer en s'amusant,
- Travail de la vitesse,
- Travail de la coordination.

## COGNITIF

- Concentration,
- Réactivité.

## ANALYSE

- Suivi des performances,
- Fiches utilisateurs.

# SYSTÈME DE DIVERTISSEMENT ezyGain

Grâce au système de divertissement ezyGain, la gamme Kinetec Kinevia™ peut être équipée d'un kit de réalité virtuelle.

Cette technologie permet d'immerger le patient dans des environnements virtuels stimulants ou apaisants, enrichissant l'expérience de rééducation et favorisant l'engagement pendant les séances.

## Réalité Virtuelle (VR)

Votre patient est immergé dans un environnement entièrement virtuel

- Une immersion totale pour une meilleure focalisation
- Engagement émotionnel plus fort
- Stimulation d'environnements inaccessibles ou anxiogènes
- Relaxation dans des environnements apaisants



Travail de l'héminégligence



Travail de l'orientation



Préparation au retour en milieu réel



## Composition du kit VR ezyGain

- Licence multi-patient
- Casque VR
- Manettes
- iPad 13" avec protection
- Trépied
- Valise de rangement et de transport



**Installation rapide**

**Pas besoin de Wi-Fi  
ni d'internet  
(hors télééducation)**



Réf. 4610010263

EzyGain Licence Patient Unique

Réf. 4610010255

EzyGain Licence Multi-patient

Réf. 4610010247

iPad 10"

Réf. 4610010396

**EzyGain Pack Premium**  
Le pack premium est composé de : licence multi-patient, iPad, TV, adaptateur TV, support TV.

Réf. 4610010271

EzyGain VR (Réalité Virtuelle)

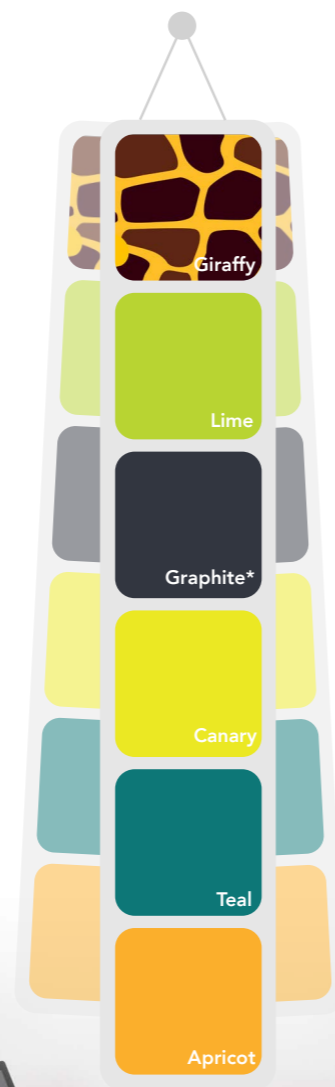
# PERSONNALISATION

La personnalisation améliore le confort psychologique en offrant aux patients des appareils avec un design pouvant s'adapter à l'environnement.

Elle permet de réduire la stigmatisation souvent associée aux équipements médicaux et rend leur utilisation plus agréable.

En offrant aux structures la possibilité d'adapter le design à leurs goûts esthétiques, le Kinetec Kinevia AL™ saura s'adapter aux besoins thérapeutiques.

- 4670029387 - Personnalisation Giraffy
- 4670029395 - Personnalisation Lime
- 4670029402 - Personnalisation Canary
- 4670029410 - Personnalisation Teal
- 4670029428 - Personnalisation Apricot



# OPTIONS

## ÉCRAN 10"

L'écran tactile 10" améliore la visibilité et le contrôle des paramètres d'exercice, ce qui vous permet de surveiller facilement les exercices, les statistiques et les paramètres, améliorant ainsi l'efficacité des séances.

Réf. 4670029303 Écran 10" (25,4 cm)



## RÉGLAGE HAUTEUR ASSISTÉE MODULE DE BRAS

Ce réglage avec vérin à gaz compense le poids du module du bras, ce qui simplifie les réglages tout en améliorant la précision, l'ergonomie et le confort de l'utilisateur.

Réf. 4670028701 Réglage hauteur assistée module de bras (vérin à gaz)



**Ces options sont disponibles seulement lors de la fabrication en usine.**

**Matériaux de haute qualité et esthétiques**

# OPTIONS MEMBRES SUPÉRIEURS

## RÉGLAGE 3 POSITIONS

Le réglage 3 positions permet d'ajuster la longueur de la manivelle pour adapter le mouvement aux besoins spécifiques du patient et favoriser la rééducation. La paire de poignée est fournie.

Réf. 4670029311 Réglage bras 3 positions avec poignée (la paire)



## POIGNÉE ERGONOMIQUE

Les poignées ergonomiques assurent une prise en main optimale. Elles contribuent à limiter les contraintes au niveau des poignets et des avant-bras, favorisant ainsi un entraînement du haut du corps plus confortable, fluide et sans tension.

Réf. 4670029709 Poignée ergonomique (la paire)



## GANT DE MAINTIEN

Les gants permettent au patient de garder ses mains en place lors de l'utilisation de l'appareil. Disponibles en 4 tailles.

4665009972 (Taille XS - unitaire)

4665009964 (Taille S - unitaire)

4665009956 (Taille M - unitaire)

4665011026 (Taille L - unitaire)



## SUPPORT D'AVANT BRAS

Le guidage de bras permet de maintenir et de stabiliser le membre supérieur du patient pendant l'exercice. Réglable en longueur et en inclinaison, il assure un positionnement confortable et sécurisé.

Réf. 4670029519 Support d'avant bras (la paire)



## PÉDALE PREMIUM

La paire de pédale assure un maintien optimal du pied. Les sangles en plastique sont nettoyables facilement.

Réf. 4670028743 Pédale Premium (la paire)



## RÉGLAGE 3 POSITIONS

Le réglage 3 positions permet d'ajuster la longueur de la manivelle pour adapter le mouvement aux besoins spécifiques du patient et favoriser la rééducation. La paire de pédale Premium est fournie.

Réf. 4670029329 Réglage jambe 3 positions avec pédale (la paire)



## SYSTÈME FOOT-LOCK

Le système foot-lock verrouille le pied d'un simple geste grâce au cale-pied rabattable et relevable instantanément par simple pression sur un bouton.

Réf. 4670029501 Foot-lock pour pédale Premium (la paire)



# OPTIONS MEMBRES INFÉRIEURS

## SUPPORT MOLLET

Les supports mollets offrent un meilleur contrôle et une meilleure stabilité des membres inférieurs, aidant le patient à maintenir une position confortable des jambes pendant l'exercice.

Réf. 4670029345 Support mollet pour pédale Standard (la paire)

Réf. 4670029353 Support mollet pour pédale Premium (la paire)



## CROCHET ANTI-BASCULEMENT

La paire de crochet anti-basculement sécurise le dispositif pour éviter les chutes accidentelles pendant l'utilisation en s'accrochant à la base de l'entraîneur et en se fixant au fauteuil roulant.

Réf. 4670029361 Crochet anti-basculement (la paire)



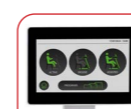
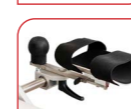
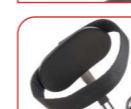
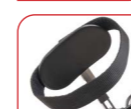
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Kinetec Kinevia AL™	Kinetec Kinevia AL+™
<b>Dimensions</b>		
Hauteur minimale	109 cm	114 cm
Hauteur maximale	124 cm	129 cm
Montée/descente	Manuel	Assistance
Longueur	70 cm	70 à 81 cm
Largeur	63 cm	63 cm
<b>Hauteur entre le sol et les pédales</b>		
Ajustable	Non	Non
Hauteur	33 cm	33 cm
<b>Hauteur entre le sol et les poignées</b>		
Ajustable	Oui	Oui
Hauteur minimale	87 cm	87 cm
Hauteur maximale	101 cm	101 cm
<b>Poids</b>		
L'appareil	35 kg	41 kg
<b>Pédales</b>		
Largeur intérieure	12 cm	13 cm
Distance ajustable	Non	Non
Distance (dimensions intérieures)	17,5 cm	17,5 cm
Pédales ajustables - rayon	Oui	Oui
Nombre de positions	2	3
Minimum	7 cm	4,5 cm
Maximum	12,5 cm	13,5 cm
Matières premières	Plastique souple	Plastique souple
<b>Poignées</b>		
Largeur	12,5 cm	12,5 cm
Distance entre les poignées	24,6 cm	24,6 cm
Ajustable	Non	Non
Poignées ajustables - rayon	Non	Non
Distance	10,5 cm	10,5 cm
Matières premières	Plastique souple	Plastique souple
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Vitesse en passif	60 tr/min	60 tr/min
Niveau de résistance	De 1 à 20	De 1 à 20
Niveau de spasm	De 1 à 6	De 1 à 6
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Alimentation électrique	Incorporé	Incorporé
Tension d'entrée	100-240 V	100-240 V
Fréquence d'entrée	47-63 Hz	47-63 Hz
Longueur du cordon d'alimentation	3,50 m	3,50 m
<b>Écran tactile</b>		
Dimensions	7" (17,8 cm)	10" (25,4 cm)
Sons	Oui	Oui
Délai entre le démarrage et la disponibilité	5 secondes	5 secondes
Inclinaison	Oui	Oui
Rotation	Non	Non
<b>Garantie</b>	2 ans	2 ans

# GAMME KINETEC KINEVIA™

## Légende

- Série
- Option
- Non applicable



## SPÉCIFICITÉS

	Kinetec Kinevia AL™	Kinetec Kinevia AL+™
<b>OPTIONS MEMBRES INFÉRIEURS</b>		
Pédale Premium Réf. : 4670028743 (la paire)	○	●
Réglage jambe 3 positions avec pédale Premium Réf. : 4670029329 (la paire)	○	●
Foot-lock pour pédale Premium Réf. : 4670029501 (la paire)	○	●
Support mollet pour pédale Standard Réf. : 4670029345 (la paire)	○	-
Support mollet pour pédale Premium Réf. : 4670029353 (la paire)	○	●
Crochet anti-basculement Réf. : 4670029361 (la paire)	○	●
<b>OPTIONS MEMBRES SUPÉRIEURS</b>		
Réglage bras 3 positions avec poignée Réf. : 4670029311 (la paire)	○	○
Poignée ergonomique Réf. : 4670029709 (la paire)	○	○
Support d'avant bras Réf. : 4670029519 (la paire)	○	○
Gant de maintien (unitaire) Réf. : 4665009972 (XS) - 4665009964 (S) 4665009956 (M) - 4665011026 (L)	○	○
<b>OPTIONS INTÉGRÉES LORS DE LA FABRICATION</b>		
Écran 10" Réf. : 4670029303	○	●
Réglage hauteur assistée module de bras (vérin à gaz) Réf. : 4670028701	○	●
Personnalisation Réf. : 4670029387 (Giraffy) - 4670029395 (Lime) 4670029402 (Canary) - 4670029410 (Teal) - 4670029428 (Apricot)	○	○
<b>SYSTÈME DE DIVERTISSEMENT</b>		
Système de divertissement Réf. : 4610010263 (Patient unique) - 4610010255 (Multi-patient) 4610010247 (Ipad 10") - 4610010396 (Pack Premium) 4610010271 (Réalité Virtuelle)	○	○



Consultez l'intégralité de nos gammes sur notre site.  
[www.kinetec.fr](http://www.kinetec.fr)

 Fabriqué par :

**Kinetec SAS**

Zone Industrielle de Tournes  
Rue Maurice Périn  
F-08090 Tournes  
France

Tel: +33 324 29 85 05  
[contact@kinetec.fr](mailto:contact@kinetec.fr)  
[www.kinetec.fr](http://www.kinetec.fr)

**kinetec**<sup>®</sup>  
brought to you by  
**MedFac**