

MOTOmed®
next generation

Aperçu du produit

N°38 – valable à partir du 04/2020

International

MOTOmed

MORE



NOUVEAU



NOUVEAU



NOUVEAU



MOTOmed

MUVI

Entraîneur de jambes et/ou bras/torse avec entraînement simultané

04

MUVI



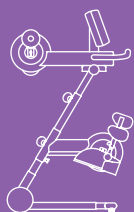
MOTOmed

LOOP

Entraîneur de jambes ou bras/torse

06

LOOP



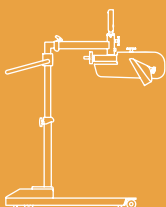
MOTOmed

GRACILE12

Entraîneur de jambes ou bras/torse pour enfants

22

GRACILE12



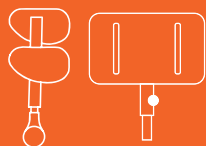
MOTOmed

LAYSON

Entraîneur de jambes ou bras/torse

26

LAYSON



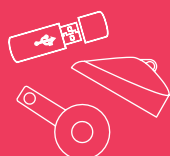
MOTOmed

ACCESSOIRES

Accessoires et configurations uniques du produit

40

ACCESSOIRES



MOTOmed

UPGRADES

58

UPGRADES



MOTomed®
MUVI



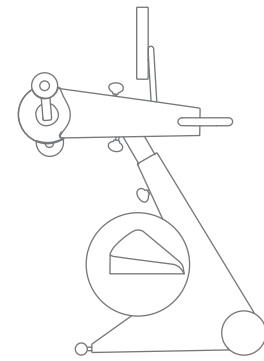
Une simultanété unique

Les utilisateurs du MOTomed muvi s'entraînent soit **séparément soit simultanément avec les jambes, les bras et le torse**. Ils peuvent régler la vitesse et la résistance séparément pour l'entraînement des jambes, ou des bras/du torse. Le mouvement complet avec MOTomed permet d'améliorer efficacement la force musculaire et la mobilité ainsi que renforcer idéalement le système cardiovasculaire.

Ill. non contractuelle MOTomed muvi

MOTOMed® muvi

Entraîneur de jambes et/ou bras/torse avec entraînement simultané



Référence : 300.000

Caractéristiques techniques

Dimensions (Lxlxh) :	95-108 × 60 × 124-135 cm
Poids :	51 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	12,1" / 30,7 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Équipement

- Entraînement simultané, modes d'entraînement pour les jambes et les bras/le torse réglables de manière différenciée
- Écran tactile couleur (12,1"), orientable, inclinable
- Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation
- Poignée plastifiée
- Entraîneur de bras/torse pivotable, réglable en hauteur et en profondeur
- Poignées plastifiées avec système de changement rapide
- Ajustement du rayon de pédalage en 2 positions (7 cm ou 12,5 cm)
- Construction tout métal stable, de haute qualité et avec petit pied réglable
- Facilement transportable avec de grandes roues de transport (Ø 15 cm)
- Film d'utilisation intégré
- Interface de série, interface USB
- Couleur : blanc/chrome/noir

Fonctions

- Entraînement passif, assisté et actif
- Entraînement simultané des jambes et bras/torse avec ajustement différencié (entraînement simultané)
- Possibilité de position individuelle des touches de commande
- Aide électronique d'accès
- Vitesse de rotation de 1 à 60 tr/min (passif)
- Résistance de freinage de 0 à 20 (actif)
- Niveaux de puissance moteur de 1 à 10 (passif)
- Préréglage de la durée d'entraînement de 0 à 120 minutes
- Programmes de Protection des Mouvements et d'Assouplissement des Spasmes
- Arrêt de sécurité
- Entraînement de symétrie pour l'entraîneur de jambes et bras/torse
- Calme, doux et rotation harmonieuse (Mouvement doux d'Assouplissement)
- Démarrage et arrêt du mouvement en douceur
- Programmes de thérapie et de motivation
- Feedback détaillé pendant et après l'entraînement
- Exportation des données d'entraînement et importation des propres programmes
- Jeux et vidéos
- Diaporama via USB (livré sans clé USB)
- Choix de langue

Accessoires fréquemment utilisés

(Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Désignation	Référence	Page
Guides jambes avec appuis pour mollets plastifiés (paire)	303.000	p. 45 ⓘ
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ



MOTOmed® LOOP EDITION



MOTOmed loop on top

Grâce au nouvel ajustement en hauteur innovant, l'utilisateur peut régler la hauteur des modèles MOTOmed loop sans outil. Les entraîneurs thérapeutiques offrent ainsi une adaptation optimale de l'entraîneur de jambes et de bras à l'utilisateur.

Ainsi, les patients peuvent s'entraîner sur le MOTOmed loop depuis leur fauteuil roulant, leur fauteuil roulant électrique, leur fauteuil roulant thérapeutique, la coque de leur siège ou leur chaise



III. non contractuelle MOTOmed loop.la

MOTOMed® loop edition

Les modèles MOTOMed loop sont synonymes d'une thérapie novatrice par l'exercice en position assise. L'ajustement innovant de la hauteur, le concept moderne d'hygiène pour l'utilisation professionnelle, un design réduit avec un nouveau toucher, des dimensions et proportions optimisées ainsi que la commande intuitive ont entraîné une réinterprétation des modèles MOTOMed et proposent aux utilisateurs une expérience d'entraînement progressive.

Équipement

- Ajustement en hauteur de l'entraîneur de jambes ou bras/torse de respectivement 15 cm sans outil. L'axe des pédales de l'entraîneur de jambes peut être réglé en hauteur de 30 cm à 45 cm (mesure à partir du sol)
- Écran tactile couleur (7"), inclinable, rabattable
- Structure métallique stable, de qualité et résistante
- Ajustement du rayon de pédalage en 2 positions (7 cm ou 12,5 cm)*¹
- Corps fermé en plastique (PC/ABS), ainsi facile à nettoyer et à désinfecter
- Facilement transportable avec de grandes roues de transport (Ø 13 cm)
- Poignée soft grip
- Interface USB
- Largeur du petit pied de l'appareil 38,5 cm
- Couleur : blanc/chrome/noir

*³ non valable pour les modèles MOTOMed loop (.a)

*² non valable pour les modèles MOTOMed loop light

*³ uniquement valable pour les modèles MOTOMed loop (.la)

*⁴ uniquement valable pour les modèles MOTOMed loop kidz

Fonctions

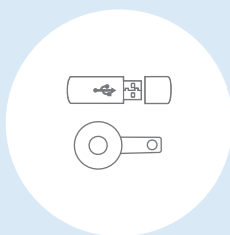
- Entraînement passif, assisté et actif
- Alternance de l'entraînement des jambes et des bras grâce à une touche*³
- Aide électronique d'accès
- Vitesse de rotation passif de 1 à 60 tr/min (90 tr/min pour MOTOMed loop parkinson)
- Résistance de freinage de 0 à 20 (actif)
- Niveaux de puissance moteur de 1 à 10 (passif)
- Poignée réglable*²
- Préréglage de la durée d'entraînement de 0 à 120 minutes
- Programmes de Protection des Mouvements et d'Assouplissement des Spasmes
- Arrêt de sécurité
- Entraînement de symétrie
- Calme, doux et rotation harmonieuse (Mouvement doux d'Assouplissement)
- Démarrage et arrêt du mouvement en douceur
- Programmes de thérapie et de motivation *²
- Feedback détaillé pendant et après l'entraînement
- Paramètres d'entraînement préconfigurables
- Exportation des données d'entraînement et importation des propres programmes d'entraînement*²
- Jeux*²
- Diaporama via USB (livré sans clé USB)*²
- Logiciel adapté aux enfants *⁴
- Choix de langue

Possibilité unique de mise à niveau

Grâce au forfait upgrade, les différents modèles MOTOMed loop peuvent être ajustés aux besoins divers. Vous trouverez des informations détaillées sur les extensions MOTOMed loop disponibles dans le [tableau d'upgrade page 60/61](#).



MOTOMed loop.l



Forfait upgrade



MOTOMed loop.la*

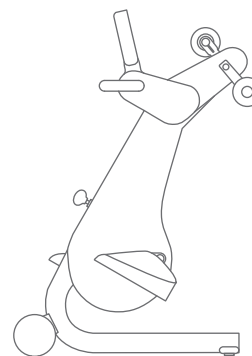
* Exemple de mise à niveau

MOTomed® loop.la

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 260.030



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)

Poignées soft grip (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	36 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés (paire)	303.000	p. 45 ⓘ
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)	507.020	p. 46 ⓘ
Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ
Sécurité anti-basculement de la chaise ou fauteuil roulant.	100.000	p. 54 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTomed loop.la (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

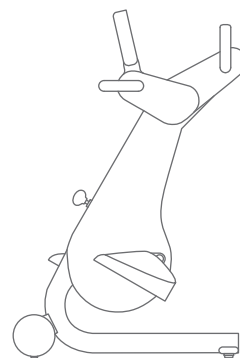
	loop.l	loop.a	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop p.l	loop kidz.la	loop kidz.l	loop kidz.a	loop.la prof
loop.la	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	

MOTomed® loop.l

Entraîneur de jambes



Référence : 260.010



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)

Poignées « cornées » ergonomiques soft grip (paire)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	35 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés (paire)	303.000	p. 45 ⓘ
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)	507.020	p. 46 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTomed loop.l (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

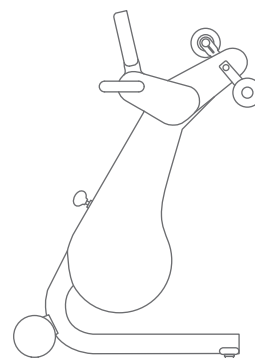
	loop.la	loop.a	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop p.l	loop kidz.la	loop kidz.l	loop kidz.a	loop.la prof
loop.l	✓		✓			✓	✓	✓	✓		

MOTOMed® loop.a

Entraîneur de bras/torse



Référence : 260.020



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Poignées soft grip (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	31 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ
Poignées tétra (paire)	555.000	p. 50 ⓘ
Poignées verticales avec appui pour la main (paire)	557.000	p. 51 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTOMed loop.a (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

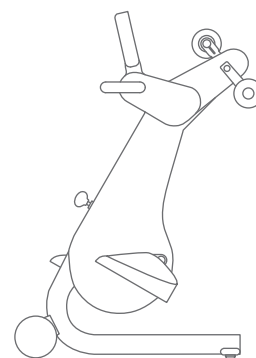
	loop.la	loop.l	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop p.l	loop kidz.la	loop kidz.l	loop kidz.a	loop.la prof
loop.a	✓		✓			✓		✓		✓	

MOTomed® loop p.la

Entraîneur de jambes ou bras/torse (90 tr/min)



Référence : 260.060



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)
Poignées soft grip (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107-122 cm
Poids :	36 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés (paire)	303.000	p. 45 ⓘ
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ
Poignées verticales avec appui pour la main (paire)	557.000	p. 51 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTomed loop p.la (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

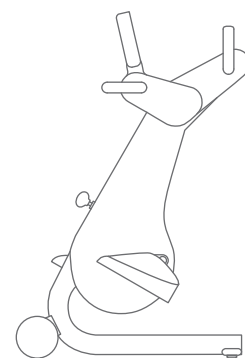
	loop.la	loop.l	loop.a	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.l	loop kidz.la	loop kidz.l	loop kidz.a	loop.la prof
loop p.la	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	

MOTomed® loop p.l

Entraîneur de jambes (90 tr/min)



Référence : 260.040



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)
Poignées « cornées » ergonomiques soft grip (paire)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	35 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés (paire)	303.000	p. 45 ⓘ
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)	507.020	p. 46 ⓘ
Sécurité anti-basculement de la chaise ou fauteuil roulant	100.000	p. 54 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTomed loop p.l (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

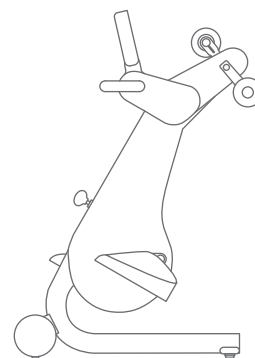
	loop.la	loop.l	loop.a	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop kidz.la	loop kidz.l	loop kidz.a	loop.la prof
loop p.l	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		

MOTomed® loop light.la

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 260.120



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Semelles de sécurité soft grip avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)

Poignées soft grip (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	36 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

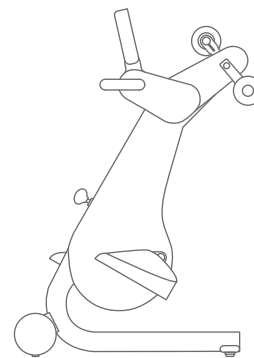
Guides jambes avec appuis pour les mollets (paire)	302.000	p. 44 ⓘ
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)	507.020	p. 46 ⓘ
Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTomed loop light.la (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

	loop.la	loop.l	loop.a	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop p.l	loop kidz.la	loop kidz.l	loop kidz.a	loop.la prof
loop light.la	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	

MOTomed® loop kidz.la

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 260.090

Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)

Poignées soft grip (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	36 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	N° de commande	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés (paire)	303.000	p. 45 ⓘ
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Moufle pour la fixation de la main taille S (pièce)	562.020	p. 48 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTomed loop kidz.la (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

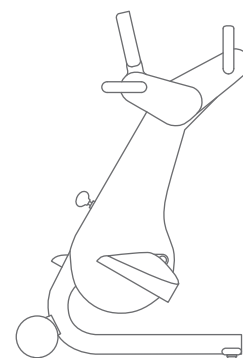
	loop.la	loop.l	loop.a	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop p.l	loop kidz.l	loop kidz.a	loop.la prof
loop kidz.la	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	

MOTomed® loop kidz.I

Entraîneur de jambes



Référence : 260.070



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)

Poignées « cornées » ergonomiques soft grip (paire)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	35 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés (paire)	303.000	p. 45 ⓘ
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)	507.020	p. 46 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTomed loop kidz.I (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

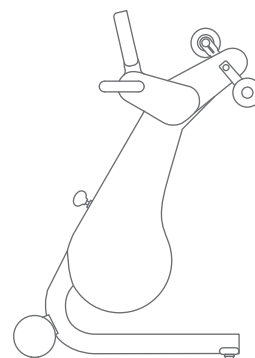
	loop.la	loop.l	loop.a	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop p.l	loop kidz.la	loop kidz.a	loop.la prof
loop kidz.I	✓	✓		✓			✓	✓	✓		

MOTMed® loop kidz.a

Entraîneur de bras/torse



Référence : 260.080



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

Poignées soft grip (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	31 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur	265.002	p. 57 ⓘ
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Moufle pour la fixation de la main taille S (pièce)	562.020	p. 48 ⓘ
Poignées tétra (paire)	555.000	p. 50 ⓘ
Semelles pour avant-bras avec manchettes taille S (paire)	556.004	p. 53 ⓘ
Sécurité anti-basculement de la chaise ou fauteuil roulant	100.020	p. 54 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTMed loop kidz.a (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

	loop.la	loop.l	loop.a	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop p.l	loop kidz.la	loop kidz.l	loop.la prof
loop kidz.a	✓		✓	✓			✓		✓		

MOTOmed® PROFESSIONAL SERIES



Pour institutions et cliniques

Les MOTOMed Professional Series sont des modèles sur-mesure pour une utilisation polyvalente dans les cliniques et les institutions.

L'équipement spécifique de MOTOMed loop.la prof comprend :

- 1 Semelles de sécurité plastifiées
- 2 Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés et bandes de fixation désinfectables
- 3 Fixation rapide du pied « QuickFix »
- 4 Poignées plastifiées avec système de changement rapide
- 5 Ajustement en hauteur assisté par ressort à gaz
- 6 Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)



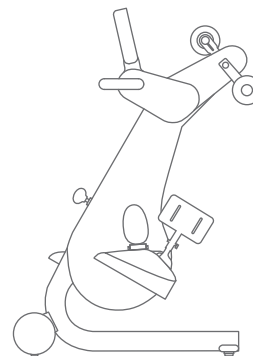
Ill. non contractuelle MOTOMed loop.la prof

MOTOMed® loop.la prof

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 260.039



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 7](#))

- Semelles de sécurité plastifiées (paire, manivelles incluses)
- Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés (paire) et bandes de fixation désinfectables
- Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)
- Poignées plastifiées avec système de changement rapide (paire, manivelles incluses)
- Support par ressort à gaz pour l'ajustement en hauteur
- Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	70 × 60 × 107–122 cm
Poids :	39 kg
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	265.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ
Sécurité anti-basculement de la chaise ou fauteuil roulant	100.000	p. 54 ⓘ

Ces upgrades sont possibles pour MOTOMed loop.la prof (plus d'informations à partir de [la page 58](#))

	loop.la	loop.l	loop.a	loop light.la	loop light.l	loop light.a	loop p.la	loop p.l	loop kidz.la	loop kidz.l	loop kidz.a
loop.la prof							✓				



MOTOmed® LAYSON



Commande facile et gestion moderne de l'hygiène

Le MOTOMed layson est facile et flexible à déplacer grâce à ses roues à rotation libre. Le matériau de haute qualité des surfaces doucement arrondies répond également aux exigences élevées de la gestion de l'hygiène dans les institutions et les cliniques.

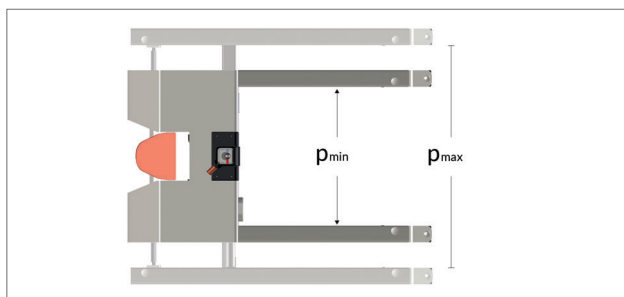


III. non contractuelle MOTOMed layson.la (Châssis d'écartement)

MOTOMed® layson edition

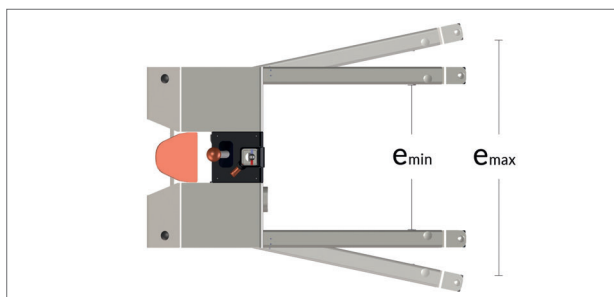
La nouvelle génération de thérapie par le mouvement en position alitée : Le MOTOMed layson offre un entraînement avec assistance motorisée et un entraînement actif des jambes ou des bras et convainc par son utilisation intuitive et facile. Le MOTOMed layson peut être réglé au millimètre et sans effort à l'aide d'un ressort à gaz. Il peut être facilement et confortablement conduit et peut être ajusté individuellement en quelques étapes simples. Les éléments de commande orange disposent d'un caractère intuitif. La réduction à quelques éléments de commande seulement permet une manipulation rapide et efficace dans la vie quotidienne en clinique.

Deux types de châssis disponibles



Châssis parallèle

Par le décalage parallèle des rails (manuellement, avec clé Inbus), la largeur du châssis peut être adaptée à différentes exigences. Adapté à un ajustement unique.



Châssis d'écartement

L'écartement des deux rails du châssis (par levier de commande) permet un ajustement rapide et sans outil aux différentes utilisations. Convient à un ajustement quotidien multiple.

Équipement

- Ajustement en hauteur assisté par ressort à gaz
- Châssis parallèle ou châssis d'écartement au choix avec fixation au sol
- Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle*¹
- Ajustement horizontal manuel
- Écran tactile couleur (7"), pivotable, inclinable*²
- Système de changement rapide pour semelles et poignées*¹
- Rayon de pédalage 7 cm
- Structure métallique stable, de qualité et résistante
- Corps fermé en plastique (PC/ABS), ainsi facile à nettoyer et à désinfecter
- Facilement transportable avec de grandes roues de transport (Ø 7,5 cm)
- interface USB
- Poignée soft grip
- Télécommande pour le patient
- Couleur : blanc/chrome/noir/orange

*¹ Équipement de base pour entraîneur de jambes ou bras/torse MOTOMed layson

*² Équipement de base pour boîtier de commande fixe

Fonctions

- Entraînement passif, assisté et actif
- Aide électronique d'accès
- Vitesse de rotation de 1 à 60 tr/min (passif)
- Résistance de freinage de 0 à 20 (actif)
- Niveaux de puissance moteur de 1 à 10 (passif)
- Préréglage de la durée d'entraînement de 0 à 120 minutes
- Programmes de Protection des Mouvements et d'Assouplissement des Spasmes
- Arrêt de sécurité
- Entraînement de symétrie
- Calme, doux et rotation harmonieuse (Mouvement doux d'Assouplissement)
- Démarrage et arrêt du mouvement en douceur
- Programmes de thérapie et de motivation
- Feedback détaillé pendant et après l'entraînement
- Exportation des données d'entraînement et des propres programmes d'entraînement
- Jeux
- Diaporama via USB (livré sans clé USB)
- Choix de langue

MOTOmed® layson Aperçu des modèles

	Référence	Désignation/Description	Page
	261.130	 MOTOmed layson.la Entraîneur de jambes ou bras/torse (châssis d'écartement)	29
	261.030	 MOTOmed layson.la Entraîneur de jambes ou bras/torse (châssis parallèle)	30
	261.110	 MOTOmed layson.l Entraîneur de jambes (châssis d'écartement)	31
	261.010	 MOTOmed layson.l Entraîneur de jambes (châssis parallèle)	32
	261.330	 MOTOmed layson kidz.la Entraîneur de jambes ou bras/torse pour enfants (châssis d'écartement)	33
	261.230	 MOTOmed layson kidz.la Entraîneur de jambes ou bras/torse pour enfants (châssis parallèle)	34
	261.310	 MOTOmed layson kidz.l Entraîneur de jambes pour enfants (châssis d'écartement)	35
	261.210	 MOTOmed layson kidz.l Entraîneur de jambes pour enfants (châssis parallèle)	36
	261.119	 MOTOmed layson.l dia Entraîneur de jambes pour dialyse (châssis d'écartement)	37
	261.139	 MOTOmed layson.la prof Entraîneur de jambes ou bras/torse (châssis d'écartement)	39

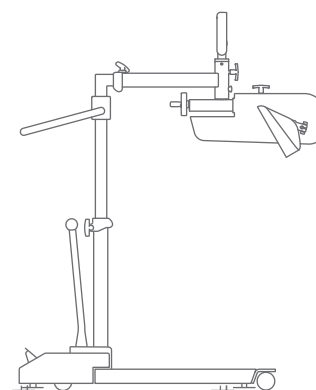
MOTomed® layson.la (Châssis d'écartement)

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 261.130

[sur demande](#)



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide

(paire, manivelles incluses)

Poignées plastifiées avec système de changement rapide (paire)

Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	134-160 × 67-105 × 118-166 cm
Poids :	86 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	108 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis d'écartement (e _{min} -e _{max}) :	55-93 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Boîtier de commande amovible	261.520	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ
Semelles pour avant-bras plastifiées avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide (paire)	356.200	p. 52 ⓘ
« TrainCare » avec guide jambes plastifiés	261.500	p. 47 ⓘ

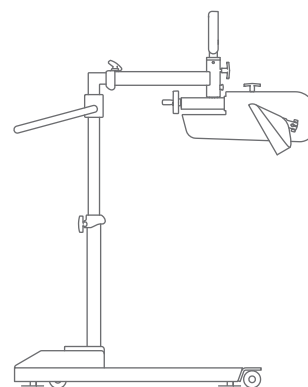
MOTomed® layson.la (Châssis parallèle)

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 261.030

[sur demande](#)



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide

(paire, manivelles incluses) Poignées plastifiées avec système de changement rapide (paire)

Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	134-160 × 67-97 × 118-166 cm
Poids :	86 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	108 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis parallèle (p _{min} -p _{max}) :	55-85 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

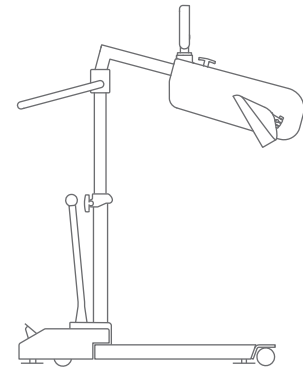
Désignation	Référence	Page
Boîtier de commande amovible	261.520	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ
Semelles pour avant-bras plastifiées avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide (paire)	356.200	p. 52 ⓘ
« TrainCare » avec guide jambes plastifiés	261.500	p. 47 ⓘ

MOTomed® layson.I (Châssis d'écartement)

Entraîneur de jambes



Référence : 261.110

Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	110-130 × 62-100 × 109-167 cm
Poids :	79 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	103 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis d'écartement (e _{min} -e _{max}) :	34-88 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle	261.501	p. 57 ⓘ
Boîtier de commande amovible	261.520	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

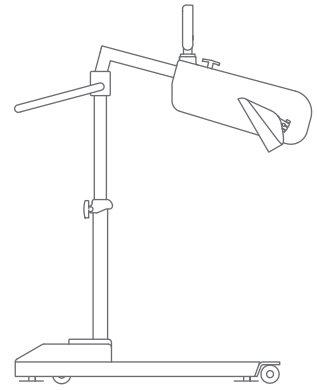
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
« TrainCare » avec guide jambes plastifiés	261.500	p. 47 ⓘ

MOTomed® layson.I (Châssis parallèle)

Entraîneur de jambes



Référence : 261.010



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	110-130 × 62-92 × 123-167 cm
Poids :	79 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	103 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis parallèle (p _{min} -p _{max}) :	50-80 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ia selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle	261.501	p. 57 ⓘ
Boîtier de commande amovible	261.520	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
« TrainCare » avec guide jambes plastifiés	261.500	p. 47 ⓘ

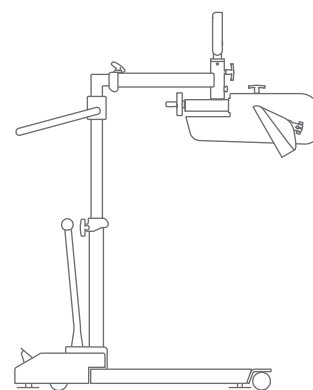
MOTomed® layson kidz.la (Châssis d'écartement)

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 261.330

sur demande



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide (paire, manivelles incluses)

Poignées plastifiées pour enfants avec système de changement rapide (paire)

Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	134-160 × 67-105 × 118-166 cm
Poids :	86 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	108 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis d'écartement (e _{min} -e _{max}) :	55-93 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Boîtier de commande amovible	261.520	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Moufle pour la fixation de la main taille S (pièce)	562.020	p. 49 ⓘ
« TrainCare kidz » avec guide jambes plastifiés pour enfants	261.502	p. 47 ⓘ

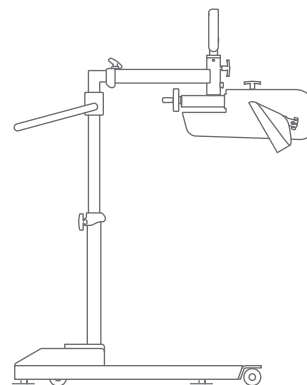
MOTomed® layson kidz.la (Châssis parallèle)

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 261.230

sur demande



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide (paire, manivelles incluses)

Poignées plastifiées pour enfants avec système de changement rapide (paire)

Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	134-160 × 67-97 × 131-166 cm
Poids :	86 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	108 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis parallèle (p _{min} -p _{max}) :	55-85 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Boîtier de commande amovible	261.520	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Moufle pour la fixation de la main taille S (pièce)	562.020	p. 48 ⓘ
« TrainCare kidz » avec guide jambes plastifiés pour enfants	261.502	p. 47 ⓘ

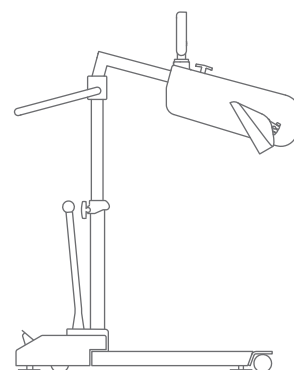
MOTomed® layson kidz.I (Châssis d'écartement)

Entraîneur de jambes



Référence : 261.310

[sur demande](#)



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	110-130 × 62-100 × 109-167 cm
Poids :	79 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	103 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis d'écartement (e _{min} -e _{max}) :	34-88 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF	

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle	261.501	p. 57 ⓘ
Boîtier de commande amovible	261.520	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

« TrainCare kidz » avec guide jambes plastifiés pour enfants	261.502	p. 47 ⓘ
--	---------	-------------------------

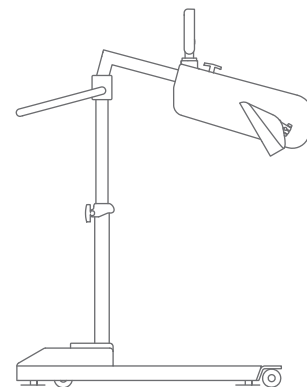
MOTomed® layson kidz.I (Châssis parallèle)

Entraîneur de jambes



Référence : 261.210

[sur demande](#)



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	110–130 × 62–92 × 123–167 cm
Poids :	79 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	103 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis parallèle (p _{min} –p _{max}) :	50–80 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100–240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47–63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle	261.501	p. 57 ⓘ
Boîtier de commande amovible	261.520	p. 57 ⓘ
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

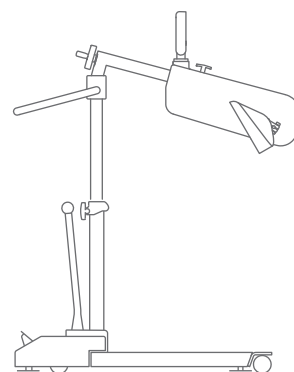
« TrainCare kidz » avec guide jambes plastifiés pour enfants	261.502	p. 47 ⓘ
--	---------	-------------------------

MOTomed® layson.l dia (Châssis d'écartement)

Entraîneur de jambes conçu pour la dialyse



Référence : 261.119



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses)

Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle

Boîtier de commande amovible

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	110-130 × 62-100 × 123-167 cm
Poids :	80 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	103 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis d'écartement (e _{min} -e _{max}) :	34-88 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Désignation	Référence	Page
Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)	265.004	p. 46 ⓘ
« TrainCare » avec guide jambes plastifiés	261.500	p. 47 ⓘ

MOTomed[®] PROFESSIONAL SERIES



Pour institutions et cliniques

Les MOTomed Professional Series sont des modèles sur mesure destinés à une utilisation polyvalente dans les cliniques et les institutions.

L'équipement spécifique de
MOTomed layson.la prof comprend :

- ① Semelles de sécurité plastifiées avec système de changement rapide
- ② « TrainCare » avec guide jambes plastifiés et bandes de fixation désinfectables
- ③ Fixation rapide du pied « QuickFix »
- ④ Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle
- ⑤ Poignées plastifiées avec système de changement rapide
- ⑥ Boîtier de commande amovible



III. non contractuelle MOTomed layson.la prof

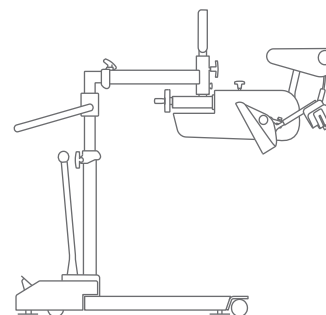
MOTomed® layson.la prof (Châssis d'écartement)

Entraîneur de jambes ou bras/torse



Référence : 261.139

[sur demande](#)



Équipement de série (Pour plus de détails, voir équipement et fonctions [Page 27](#))

Semelles de sécurité plastifiées avec système de changement rapide (paire, manivelles incluses)

« TrainCare » avec guide jambes plastifiés et bandes de fixation désinfectables

Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)

Ajustement de la flexion des genoux au moyen d'une manivelle

Poignées plastifiées avec système de changement rapide (paire)

Boîtier de commande amovible

Télécommande pour le patient

Caractéristiques techniques

Dimensions (L×l×h) :	159-186 × 67-105 × 131-166 cm
Poids :	92 kg
Ajustement en hauteur (hauteur max. du lit) :	108 cm
Hauteur du châssis (hauteur de passage sous le lit) :	10 cm
Dimensions intérieures châssis d'écartement (e _{min} -e _{max}) :	55-93 cm
Poids max. admissible de l'utilisateur :	135 kg
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	Ila selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745

Tension secteur : 100-240 V~ / max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut **plus** être modifiée ultérieurement)

Désignation	Référence	Page
Activation interface de série	261.500	p. 57 ⓘ

Accessoires fréquemment utilisés (Plus d'accessoires à partir de la [page 40](#))

Désignation	Référence	Page
Moufle pour la fixation de la main (pièce)	562.000	p. 48 ⓘ
Semelles pour avant-bras plastifiées avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide (paire)	356.200	p. 52 ⓘ
Station de charge pour boîtier de commande amovible	261.523	p. 54 ⓘ




MOTomed®
ACCESSOIRES



MOTOmed® Accessoires

Accessoires Entraîneur de jambes

○ Équipement de base ● Accessoires ◐ Équipement en fonction du modèle

		muvi	loop	gracile12	layson
 <p>265.400 Semelles de sécurité soft grip avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Semelles métalliques solides, avec coussins souples et antidérapants • Avec haute bordure de sécurité vers la manivelle • Fixation des pieds par bande autogrippante avec bande de fixation • Rayon de pédalage réglable à deux positions : 7,0 cm et 12,5 cm <p>● loop ○ loop light ● loop parkinson ● loop kidz ● loop prof</p>			◐		
 <p>265.421 Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Semelles métalliques solides recouvertes de PVC souple désinfectable • Recommandées pour une utilisation dans les institutions • Avec haute bordure de sécurité vers la manivelle • Fixation des pieds par bande autogrippante avec bande de fixation • Rayon de pédalage réglable à deux positions : 7,0 cm et 12,5 cm <p>○ loop ● loop light ○ loop parkinson ○ loop kidz ○ loop prof</p>			◐		
 <p>265.440 Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Semelles métalliques solides recouvertes de PVC souple désinfectable • Recommandées pour une utilisation dans les institutions • Avec haute bordure de sécurité vers la manivelle • Fixation des pieds par bandes de fixation désinfectables • Rayon de pédalage réglable à deux positions : 7,0 cm et 12,5 cm 		●			



265.441

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses)

- Semelles métalliques solides recouvertes de PVC souple désinfectable
- Recommandées pour une utilisation dans les institutions
- Avec haute bordure de sécurité vers la manivelle
- Fixation des pieds par bandes de fixation désinfectables
- Rayon de pédalage réglable à deux positions : 7,0 cm et 12,5 cm

- loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ● loop prof



261.440

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses, avec rotation extérieure)

- Semelles métalliques solides recouvertes de PVC souple désinfectable
- Recommandées pour une utilisation dans les institutions
- Avec haute bordure de sécurité vers la manivelle
- Fixation des pieds par bandes de fixation désinfectables

- layson (.l) ● layson kidz (.l) ○ layson dia



261.460

Semelles de sécurité plastifiées avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide (paire, manivelles incluses, avec rotation extérieure)

- layson (.l) ○ layson (.la) ● layson kidz ● layson dia ○ layson prof

sur demande



○ Équipement de base ● Accessoires ① Équipement en fonction du modèle



265.460

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants avec bandes de fixation (paire, manivelles incluses)

- Semelles métalliques solides recouvertes de PVC souple désinfectable
- Recommandées pour une utilisation dans les institutions
- Avec haute bordure de sécurité vers la manivelle
- Fixation des pieds par bande autogrrippante avec bande de fixation
- Semelles 8,8 cm de large et 20,6 cm de long (intérieur)
- Rayon de pédalage réglable à deux positions : 7,0 cm et 12,5 cm
- Spécialement développées pour les enfants



265.480

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses)

- Semelles métalliques solides recouvertes de PVC souple désinfectable
- Recommandées pour une utilisation dans les institutions
- Avec haute bordure de sécurité vers la manivelle
- Fixation des pieds par bandes de fixation désinfectables
- Semelles 8,8 cm de large et 20,6 cm de long (intérieur)
- Rayon de pédalage réglable à deux positions : 7,0 cm et 12,5 cm
- Spécialement développées pour les enfants

261.480

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants avec bandes de fixation désinfectables (paire, manivelles incluses, avec rotation extérieure)

- layson (.l) ○ layson kidz (.l) ● layson dia

261.490

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide (paire, manivelles incluses, avec rotation extérieure)

- layson ● layson kidz (.l) ○ layson kidz (.la) ● layson dia ● layson prof

sur demande

muvi	loop	gracile12	layson
	●		
	●		
			●
			●

MUVI

LOOP

GRACILE12

LAYSON

ACCESSOIRES

UPGRADES



152.120

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants (paire, manivelles incluses)

- Semelles métalliques solides, rembourrées et antidérapantes
- Fixation des pieds par bande autograppante avec bandes de fixation
- Coque de pied 10,1 cm de large et 21,7 cm de long et bord latéral ouvert
- Rayon de pédalage réglable à 2 positions (3,5 cm et 7,0 cm)
- Recommandées pour une utilisation dans les institutions
- Facilement désinfectable

●



586.100

Semelles de sécurité pour pieds adultes pour gracile12 (paire, manivelles incluses)

- Semelles métalliques solides, rembourrées et antidérapantes
- Fixation des pieds par bande autograppante avec bandes de fixation
- Uniquement possible en combinaison avec un petit pied plat (référence 587.100)

●



302.000

Guide jambes avec appuis pour les mollets (paire)

- Pour un maintien et un guidage sûr des jambes
- Les appuis pour mollets à ressort sont élastiques
- Fixation agréable par bande autograppante avec bande de fixation,
- Avec articulation et ajustement en hauteur (9,0 cm à 16,0 cm)
- Appui pour les mollets amovible, rail de guidage (partie inférieure) rabattable
- Uniquement possible en combinaison avec les semelles de sécurité soft grip (référence 265.400)

●

● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ● loop prof



152.120

Semelles de sécurité plastifiées pour enfants (paire, manivelles incluses)

- Semelles métalliques solides, rembourrées et antidérapantes
- Fixation des pieds par bande autogrissante avec bandes de fixation
- Coque de pied 10,1 cm de large et 21,7 cm de long et bord latéral ouvert
- Rayon de pédalage réglable à 2 positions (3,5 cm et 7,0 cm)
- Recommandées pour une utilisation dans les institutions
- Facilement désinfectable

●



586.100

Semelles de sécurité pour pieds adultes pour gracile12 (paire, manivelles incluses)

- Semelles métalliques solides, rembourrées et antidérapantes
- Fixation des pieds par bande autogrissante avec bandes de fixation
- Uniquement possible en combinaison avec un petit pied plat (référence 587.100)

●



302.000







Guide jambes avec appuis pour les mollets (paire)

- Pour un maintien et un guidage sûr des jambes
- Les appuis pour mollets à ressort sont élastiques
- Fixation agréable par bande autogrissante avec bande de fixation,
- Avec articulation et ajustement en hauteur (9,0 cm à 16,0 cm)
- Appui pour les mollets amovible, rail de guidage (partie inférieure) rabattable
- Uniquement possible en combinaison avec les semelles de sécurité soft grip (référence 265.400)







●

- loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ● loop prof

○ Équipement de base ● Accessoires ◐ Équipement en fonction du modèle

		muvi	loop	gracile12	layson
 <p>303.000 Guides jambes avec appuis pour les mollets plastifiés (paire) et bandes autogrrippantes avec bande de fixation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec articulation et ajustement en hauteur • Recommandés pour une utilisation dans les institutions 		●	●		
 <p>186.000 Guides jambes avec appuis plastifiés pour les mollets (paire) et bandes de fixation désinfectables</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recommandés pour une utilisation dans les institutions • Facilement désinfectable <p>● muvi ● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ○ loop prof</p>		●	◐		
 <p>170.100 Guide jambes pour enfants avec appuis pour mollets plastifiés (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recommandés pour une utilisation dans les institutions • Facilement désinfectable <p>● loop kidz* ● gracile12</p>			●	●	
 <p>598.000 Fixations rapides d'auto-utilisation pour les pieds pour enfants (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les rouleaux souples en mousse fixent les pieds en douceur et en toute sécurité • Tenue ferme même en cas de forts spasmes grâce au blocage de sécurité • Pour monter et s'installer ou se désinstaller rapidement de l'appareil 				●	

* Uniquement possible en combinaison avec les semelles de sécurité pour enfants (référence 265.460 et 265.480)

	muvi	loop	gracie12	layson
 <p>265.004 Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour fixer et libérer rapidement les pieds • Les coussins sont faciles à nettoyer et à désinfecter • Pas de combinaison possible avec semelles de sécurité plastifiées pour enfants <p>● muvi ● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ○ loop prof ● layson ● layson dia ○ layson prof</p> 	●	○		○
 <p>507.020 Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec semelles de sécurité plastifiées • Réglable au millimètre ou précisément à 4 positions (5,0 / 7,5 / 10,0 / 12,5 cm) • Recommandé en cas d'articulations raides (contractures) et en cas de forts spasmes 		○		
<p>507.021 Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec semelles de sécurité plastifiées et bandes de fixation désinfectables (paire) 		○		
 <p>588.020 Ajustement exact du rayon de pédalage pour semelles de sécurité pour enfants (entraîneur de jambes, paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec semelles de sécurité pour enfants • Pour l'ajustement exact du rayon de pédalage • Réglable au millimètre ou précisément à 3 positions (7,5 / 8,0 / 10,5 cm) • Recommandé en cas d'articulations raides (contractures) et en cas de forts spasmes • Avec cette option, l'écart intérieur des semelles s'élargit à 3,5 cm 			●	

muvi	loop	gracie12	layson
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



265.004

Fixation rapide du pied « QuickFix » (paire)

- Pour fixer et libérer rapidement les pieds
- Les coussins sont faciles à nettoyer et à désinfecter
- Pas de combinaison possible avec semelles de sécurité plastifiées pour enfants

- muvi ● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ○ loop prof
- layson ● layson dia ○ layson prof



507.020

Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)

- Avec semelles de sécurité plastifiées
- Réglable au millimètre ou précisément à 4 positions (5,0 / 7,5 / 10,0 / 12,5 cm)
- Recommandé en cas d'articulations raides (contractures) et en cas de forts spasmes



507.021

Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de jambes, paire)

- Avec semelles de sécurité plastifiées et bandes de fixation désinfectables (paire)



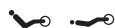
588.020

Ajustement exact du rayon de pédalage pour semelles de sécurité pour enfants (entraîneur de jambes, paire)

- Avec semelles de sécurité pour enfants
- Pour l'ajustement exact du rayon de pédalage
- Réglable au millimètre ou précisément à 3 positions (7,5 / 8,0 / 10,5 cm)
- Recommandé en cas d'articulations raides (contractures) et en cas de forts spasmes
- Avec cette option, l'écart intérieur des semelles s'élargit à 3,5 cm



○ Équipement de base ● Accessoires ◐ Équipement en fonction du modèle



261.500

« TrainCare » avec guide jambes plastifiés et bandes de fixation désinfectables

- Pour un maintien et un guidage sûr des jambes, empêche un mouvement latéral involontaire
- Empêche un écartement trop fort ou un blocage des articulations des genoux
- Soulagement des genoux réglable individuellement des deux côtés
- Avec appuis pour les mollets plastifiés (désinfectables) et extenseurs désinfectables
- Fixation par bandes de fixation désinfectables

● layson ● layson dia ○ layson prof



261.502

« TrainCare kidz » avec guide jambes plastifiés pour enfants et bandes de fixation désinfectables

- Uniquement possible en combinaison avec les semelles de sécurité pour enfants (référence 261.480 et 261.490)

● layson kidz

muvi	loop	gracile12	layson
			◐
			●

MUVI

LOOP

GRACILE12




LAYSON

ACCESSOIRES



UPGRADES

Accessoires Entraîneur de jambes

O Équipement de base ● Accessoires ① Équipement en fonction du modèle

		muvi	loop	gracile12	layson
 <p>507.050 Ajustement exact du rayon de pédalage (entraîneur de bras, paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'ajustement exact du rayon de pédalage • Réglable au millimètre ou précisément à 4 positions (5,0 / 7,5 / 10,0 / 12,5 cm) • Recommandé en cas d'articulations raides (contractures) et en cas de forts spasmes <p>① ②</p>		●			
 <p>599.100 Entraîneur de bras/torse passif et actif (kit de montage ultérieur)</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec poignée pivotante pour l'entraînement des jambes • pivotable dans la zone d'entraînement pour une liberté absolue des jambes lors de l'entraînement des bras/du torse • Avec entraînement de symétrie et programmes de motivation • Réglable en hauteur sans outil pour une position idéale d'entraînement • Rayon de pédalage réglable à 2 positions (3,5 cm et 7,0 cm) <p>①</p>				●	
 <p>562.000 Moufle pour la fixation de la main Taille L (pièce)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fixation simple et rapide des mains paralysées (faibles) à l'entraîneur de bras/torse, à la poignée de maintien ou aux différentes poignées • Recommandée pour les utilisateurs ayant des problèmes de préhension réduite <p>① ② ③</p>		●	●	●	●
<p>562.030 Moufle pour la fixation de la main Taille M (pièce)</p>		●	●	●	●
<p>562.020 Moufle pour la fixation de la main taille S (pièce)</p>		●	●	●	●

○ Équipement de base ● Accessoires ◐ Équipement en fonction du modèle

		muvi	loop	gracile12	layson
	<p>265.100 Poignées soft grip (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> Poignées stables, avec coussins souples et antidérapants <p>○ loop ○ loop light ○ loop parkinson ○ loop kidz</p>		◐		
	<p>265.110 Poignées soft grip avec système de changement rapide (paire)</p>		●		
	<p>265.120 Poignées plastifiées avec système de changement rapide (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> Poignées solides recouvertes de PVC souple désinfectable Facilement désinfectables, recommandées pour une utilisation dans les institutions <p>○ muvi ● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ○ loop prof</p>	●	◐		
	<p>261.524 Poignées plastifiées avec système de changement rapide (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> Poignées rallongées spécialement pour les patients alités <p>○ layson.la ● layson kidz.la ○ layson prof</p> <p>sur demande</p>				◐



MUVI
LOOP
GRACILE12
LAYSON
ACCESSOIRES
UPGRADES



261.525
Poignées plastifiées pour enfants avec système de changement rapide (paire)

- Poignées rallongées spécialement développées pour l'utilisation par les enfants en position allongée

● layson.la ○ layson kidz.la ● layson prof



sur demande



555.000
Poignées tétra (paire)

- Pour une installation et une fixation simples et autonomes des bras
- Avec support de l'avant-bras pouvant être réglées de manière flexible
- Notamment pour les tétraplégiques et mais également pour les patients ayant subi une attaque



555.200
Poignées tétra avec système de changement rapide (paire)



555.020
Poignées tétra pour enfants (paire)

- Pour une installation et une fixation simples et autonomes des bras
- Avec support de l'avant-bras pouvant être réglées de manière flexible
- Notamment pour les tétraplégiques et mais également pour les patients ayant subi une attaque



○ Équipement de base ● Accessoires ○ Équipement en fonction du modèle

		muvi	loop	gracile12	layson
	557.000 Poignées verticales avec supports de mains (paire) <ul style="list-style-type: none"> • Pour les utilisateurs qui peuvent se tenir mais qui ont besoin d'un support pour les mains • Avec sécurité antidérapage vers l'intérieur 		●		
		557.200 Poignées verticales avec appui pour la main et système de changement rapide (paire)	●	●	
	557.020 Poignées verticales avec supports de mains pour enfants (paire) <ul style="list-style-type: none"> • Pour les utilisateurs qui peuvent se tenir mais qui ont besoin d'un support pour les mains • Avec sécurité antidérapage vers l'intérieur 			●	
	372.000 Poignées ergo plastifiées (paire) <ul style="list-style-type: none"> • L'utilisateur peut choisir entre 3 positions de maintien des mains • Permet une position individuelle des mains sans modification de l'appareil • Recommandées pour une utilisation dans les institutions • Facilement désinfectable 		●		
	372.200 Poignées ergo plastifiées avec système de changement rapide (paire)	●	●		●

MUVI





LOOP

GRACILE12

LAYSON

ACCESSOIRES

UPGRADES

		muvi	loop	gracile12	layson
 <p>356.200 Semelles pour avant-bras plastifiées avec bandes de fixation désinfectables et système de changement rapide (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ergonomiques et rembourrées, 28,0 cm de long • Pour la fixation et le guidage des bras en cas de fortes paralysies • Un mouvement d'esquive latéral des avant-bras est possible • Recommandées pour une utilisation dans les institutions (facilement désinfectable) 		●	●		●
 <p>556.024 Semelles pour avant-bras des enfants avec manchettes taille S (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour la fixation et le guidage des bras en cas de fortes paralysies • Un mouvement d'esquive latéral des avant-bras est possible • Ergonomiques et rembourrées, 21,0 cm de long • De série avec poignée transversale spéciale pour enfants • Manchettes standard en taille S 				●	
	<p>556.023 Semelles pour avant-bras des enfants avec manchettes taille XS (paire)</p>			●	

○ Équipement de base ● Accessoires ◐ Équipement en fonction du modèle



556.006
Semelles pour avant-bras avec manchettes taille L (paire)
 • Ergonomiques et rembourrées, 28,0 cm de long
 • Pour la fixation et le guidage des bras en cas de fortes paralysies
 • Un mouvement d'esquive latéral des avant-bras est possible
 • De série avec poignée transversale
 • Manchettes de série en taille L

556.003
Semelles pour avant-bras avec manchettes taille XS (paire)

556.004
Semelles pour avant-bras avec manchettes taille S (paire)

556.005
Semelles pour avant-bras avec manchettes taille M (paire)

556.007
Semelles pour avant-bras avec manchettes taille XL (paire)

muvi	loop	gracile12	layson
	●		
	●		
	●		
	●		
	●		

Divers accessoires

○ Équipement de base ● Accessoires ◐ Équipement en fonction du modèle

muvi
loop
gracile12
layson



261.523

Station de charge pour boîtier de commande amovible

- Support pour mettre en place le boîtier de commande amovible
- Plastifié pour faciliter la désinfection
- Fixation magnétique



●



100.000

Sécurité anti-basculement de fauteuil roulant

- Recommandé en cas de forts spasmes
- Stabilise le fauteuil roulant : empêche un basculement et un glissement vers l'arrière
- Pour tous les fauteuils roulants classiques avec poignée de poussée
- Avec support rembourré pour les poignées des fauteuils roulants
- Largeur du support de poignée : 580 mm



●

●

100.020






Sécurité anti-basculement de fauteuil roulant pour enfants

- Spécialement pour les fauteuils roulants pour enfants avec poignée de poussée
- Largeur du support de poignée : 330 mm

●

●

O Équipement de base ● Accessoires ① Équipement en fonction du modèle

		muvi	loop	gracie12	layson
 <p>587.100 Petit pied plat (acier plat)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour un accès facile avec fauteuils roulants de sport, fauteuils roulants électriques et fauteuils roulants avec repose-pieds fixe 				●	
 <p>308.100 Sangle anti-basculement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec petit pied avant • Avec tige à crochet et crochet de déverrouillage • Peut être commandée facilement depuis le fauteuil roulant sans assistance • Utilisable de manière flexible pour différents types de fauteuils roulants 		●			
<p>265.005 Fixation avec ceinture</p> 			●		

MUVI

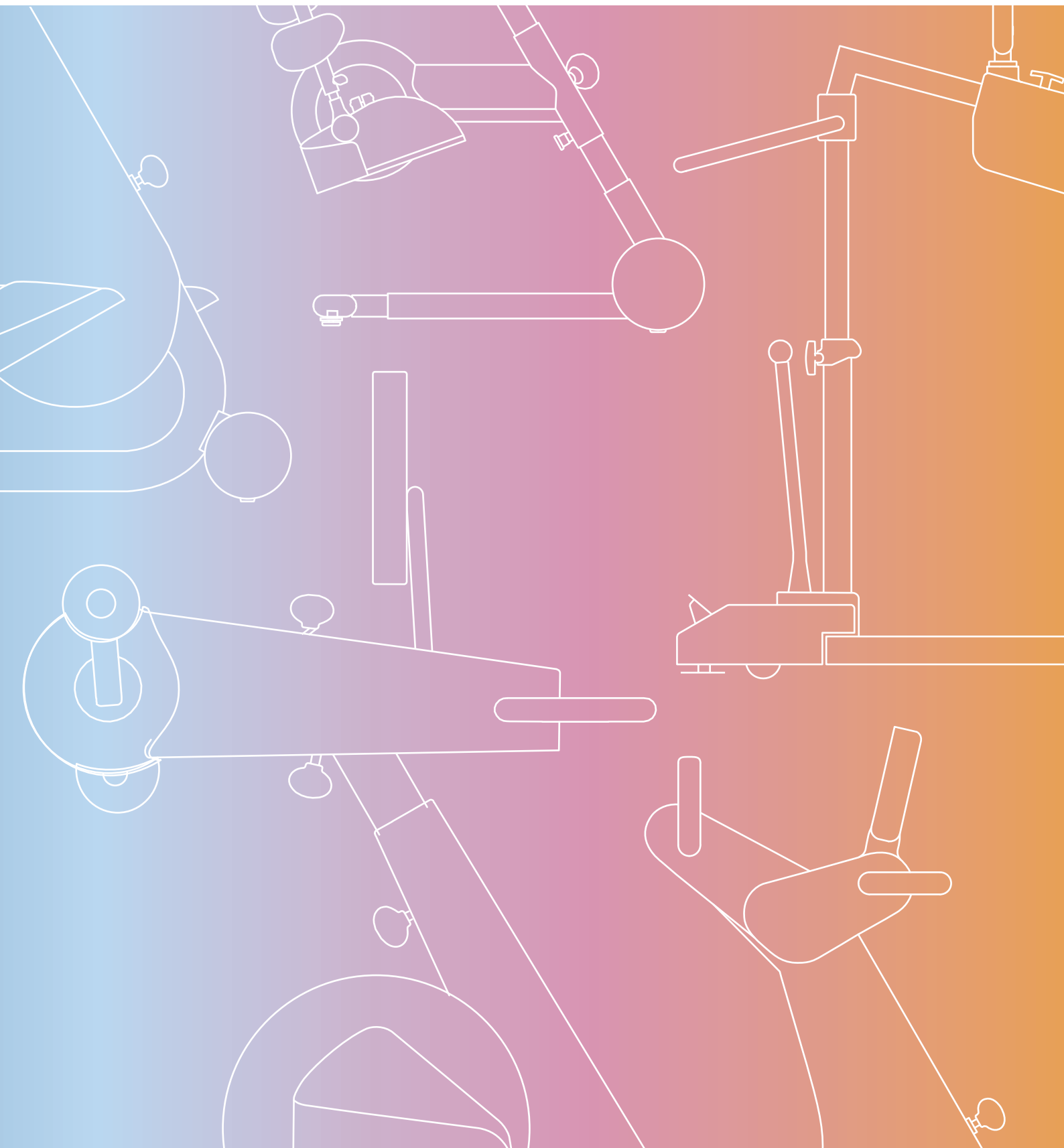
LOOP

GRACILE12

LAYSON

ACCESSOIRES

UPGRADES



MOBILE France
5 Avenue d'Orgerblon
35230 Orgères
02 23 45 04 22