

THERA-TRAINER TIGO 562

Compatible logiciel THERA-soft

Le THERA-Trainer tigo est un appareil d'entraînement spécialement conçu pour les personnes à mobilité réduite. Le THERA-Trainer tigo a été développé pour une utilisation quotidienne en clinique ou à domicile et répond aux dernières normes de qualité et de sécurité. Un entraînement actif (avec puissance musculaire), assisté ou passif (avec puissance motrice) est possible.

Pour toutes sortes d'utilisateurs

Le THERA-Trainer tigo a été développé pour les personnes souffrant d'accidents vasculaires cérébraux, de paraplégie, de sclérose en plaques, de maladie de Parkinson, de traumatismes crânio-cérébraux, etc. Entre-temps, le dispositif d'entraînement est également utilisé avec succès chez les patients après une arthroplastie ou d'autres maladies orthopédiques.

Objectifs importants de la thérapie

- > Activation du système cardiovasculaire
- > Amélioration de l'endurance
- > Activation du métabolisme
- > Maintien et renforcement de la force musculaire
- > Maintien de la mobilité (prophylaxie contractuelle)
- > Régulation du tonus musculaire (spasticité)
- > Stabilisation psychique

Facile à utiliser







Grâce à l'unité de commande et d'affichage ergonomique avec écran couleur de 2,7 pouces, les données de l'exercice peuvent être lues facilement. En plus des touches verte et rouge MARCHE/ARRÊT, il offre toutes les options de réglage nécessaires.



Multitalent ergonomique







Vous pouvez effectuer rapidement et facilement de nombreux réglages sur le Thera-trainer tigo sans aucun outil. De cette façon, vous pouvez par exemple ajuster individuellement la hauteur et l'écart à votre taille.

La qualité allemande

L'origine allemande est synonyme d'une qualité, d'une fiabilité et d'une sécurité optimales. Dès la phase de développement, des tests sont effectués dans nos propres laboratoires de contrôle, ainsi que des vérifications de sécurité sous fortes charges. 95 % de nos fournisseurs triés sur le volet ont leur siège en Allemagne. Afin d'être en mesure de répondre à toutes les exigences des clients, tous les appareils THERA-Trainer sont minutieusement contrôlés avant leur lancement en série dans un contexte de quotidien en clinique.

Spécifications du produit

Unité de base

- Entraînement extrêmement puissant, durable et extrêmement silencieux

- Structure métallique solide et stable

Base de l'unité avec roulettes de transport

- Diamètre du rouleau = 75 mm

- Extension de l'espace au sol extensible

Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux

- Fixation des pieds avec contour de sécurité à l'aide de rubans auto-agrippants

- Radius de manivelle réglable sur la manivelle droite et la manivelle gauche sur 75 mm ou 110 mm

- Facile à laver et désinfecter

Fixation de jambe

- Réglable en hauteur sans outils

- Palier articulé

- Coussinets de pression doux, biocompatibles,

lavables et désinfectables.

Poignée de maintien

- Permet un maintien sûr de l'utilisateur durant l'entraînement

- Réglable en hauteur (91,5 - 100,5 cm) et inclinable

- Inclus Support pour unité de commande et d'affichage à inclinaison réglable

- Poignée dotée d'un revêtement antidérapant en tuyau soft-grip biocompatible

- Poignée dotée d'un revêtement facile à laver

et à désinfecter

Unité de commande et écran couleur

de 2,7 pouces

- Taille de l'écran 54 x 40 mm

- Touches MARCHE/ARRET verte et rouge d'affichage avec - Paramètres possibles : Durée de l'exercice (1-180 min); sens de rotation (avant/arrière) avec démarrage et arrêt progressifs ; vitesse de rotation du moteur (1-60 U/min); résistance d'exercice (niveau 0-15) ; aide à l'accès ; circuit de

spasticité (marche/arrêt) - Représentation biofeedback possibles : Affichage de la symétrie (activité droite-gauche)

- Valeurs d'entraînement lisibles : Durée de l'exercice; puissance active, distance, sens de rotation, etc.

- Évaluation des résultats de l'exercice : Distance,

calories consommées

Divers

- Soutien actif des muscles : Ce volant électronique aide à l'entraînement actif unilatéral ou irrégulier pour un déroulement fluide et harmonieux. Les forces musculaires les plus faibles peuvent être maintenues ou soutenues. - Durée de service Espace domestique = 7 ans - Durée de service Espace clinique = 5 ans

Accessoires fournis: - Set de roues (A001-493)

Options:

- Fixations mécaniques des pieds (A001-777)

- Anti-bascule avec enrouleurs (A003-735)

- Manchettes velcro (A002-440)

- Guide-mollets (A001-428)

Caractéristiques techniques

Dimensions $L \times I \times h = 83/47,3/110,5 - 120 \text{ cm}$

Poids 32 kg

230 V, 50/60 Hz Branchement

115 V, 50/60 Hz 100 V, 50/60 Hz

Puissance nominale = 240 W Moteur électrique -Énergie consommée = 130 VA jambes Puissance continue = 80 W

Émission de

LpA < 70 dB (A)

bruit

Taille autorisée De 120 cm à 200 cm

Пa

Poids autorisé jusqu'à 180 kg (120 kg avec A001-411)

Classe/ degré/type de protection

Classe II / Type BF / IP21

Classe de produits médicaux

Marque CE CE 0297



THERA-TRAINER TIGO 566

Compatible logiciel THERA-soft

Le THERA-Trainer tigo est un appareil d'entraînement spécialement conçu pour les personnes à mobilité réduite. Le THERA-Trainer tigo a été développé pour une utilisation quotidienne en clinique ou à domicile et répond aux dernières normes de qualité et de sécurité. Un entraînement actif (avec puissance musculaire), assisté ou passif (avec puissance motrice) est possible.

Pour toutes sortes d'utilisateurs

Le THERA-Trainer tigo a été développé pour les personnes souffrant d'accidents vasculaires cérébraux, de paraplégie, de sclérose en plaques, de maladie de Parkinson, de traumatismes crânio-cérébraux, etc. Entre-temps, le dispositif d'entraînement est également utilisé avec succès chez les patients après une arthroplastie ou d'autres maladies orthopédiques.

Objectifs importants de la thérapie

- > Activation du système cardiovasculaire
- > Amélioration de l'endurance
- > Activation du métabolisme
- > Maintien et renforcement de la force musculaire
- > Maintien de la mobilité (prophylaxie contractuelle)
- > Régulation du tonus musculaire (spasticité)
- > Stabilisation psychique

Facile à utiliser

Multitalent ergonomique







Grâce à l'unité de commande et d'affichage ergonomique avec écran couleur de 2,7 pouces, les données de l'exercice peuvent être lues facilement. En plus des touches verte et rouge MARCHE/ARRÊT, il offre toutes les options de réglage nécessaires.







Vous pouvez effectuer rapidement et facilement de nombreux réglages sur le Thera-trainer tigo sans aucun outil. De cette façon, vous pouvez par exemple ajuster individuellement la hauteur et l'écart à votre taille.

La qualité allemande

L'origine allemande est synonyme d'une qualité, d'une fiabilité et d'une sécurité optimales. Dès la phase de développement, des tests sont effectués dans nos propres laboratoires de contrôle, ainsi que des vérifications de sécurité sous fortes charges. 95 % de nos fournisseurs triés sur le volet ont leur siège en Allemagne. Afin d'être en mesure de répondre à toutes les exigences des clients, tous les appareils THERA-Trainer sont minutieusement contrôlés avant leur lancement en série dans un contexte de quotidien en clinique.

Spécifications du produit

Unité de base - Entraînement extrêmement puissant, durable et **Divers** - Soutien actif des muscles : Ce volant électronique aide à l'entraînement actif unilatéral extrêmement silencieux - Structure métallique solide et stable ou irrégulier pour un déroulement fluide et harmonieux. Les forces musculaires les plus - Diamètre du rouleau = 75 mm Base de l'unité faibles peuvent être maintenues ou soutenues. - Extension de l'espace au sol extensible avec roulettes - Durée de service de transport Espace domestique = 7 ans - Durée de service Cale-pieds - Fixation des pieds avec contour de sécurité à l'aide Espace clinique = 5 ans avec réglage de rubans auto-agrippants du rayon à - Radius de manivelle réglable sur la manivelle droite et la manivelle gauche sur 75 mm ou 110 mm 2 niveaux Accessoires - Facile à laver et désinfecter fournis Jeu de roues (A001-493) - Avec de longues manivelles (110 mm) l'entraîneme - Réglable en hauteur (91,5-100,5 cm) et inclinable nt des - Inclus Support pour unité de commande et membres d'affichage à inclinaison réglable supérieurs. Adaptateur - Avec fermeture encliquetable, remplaçable - Caractéristiques techniques pour poignée facilement sans outillage - Lavable et désinfectable **Dimensions** - Trois positions ergonomiques de prise Poignées - Avec fermeture Poids 32 kg ergonomiques encliquetable, remplaçable facilement sans outillage Branchement 230 V, 50/60 Hz - Lavable et désinfectable 115 V, 50/60 Hz 100 V, 50/60 Hz Moteur Puissance nominale = 240 W Unité de électrique -Énergie consommée = 130 VA

commande et

- Taille de l'écran 54 x

40mm

Touches MARCHE/ARRET verte et rouge d'affichage avec - Paramètres possibles : Durée de l'exercice

écran couleur de 2,7 pouces

(1-180 min); sens de rotation (avant/arrière) avec démarrage et arrêt progressifs ; vitesse de rotation du moteur (1-60 U/min); résistance d'exercice (niveau 0-15); aide à l'accès; circuit de spasticité (marche/arrêt)

- Représentation biofeedback possibles : Affichage de la symétrie (activité droite-gauche)

- Valeurs d'entraînement lisibles : Durée de l'exercice; puissance active, distance, sens de rotation, etc.
- Évaluation des résultats de l'exercice : Distance, calories consommées

 $L \times I \times h = 90 \text{ cm} \times 63.8 \text{ cm} \times 109.5-120 \text{ cm}$

jambes Puissance continue = 80 W

Moteur Puissance nominale = 100 W électrique -Énergie consommée = 130 VA buste Puissance continue = 80 W

Émission de

LpA > 70 dB (A)

bruit

Taille autorisée De 120 cm à 200 cm

jusqu'à 180 kg (120 kg avec A001-411) Poids autorisé

Classe/type de

Classe II / Type BF / IP21

sécurité

Classe de Πa

produits médicaux

CE 0297 Marque CE

Options: - Fixations mécaniques des pieds (A001-777)

- Anti-bascule avec enrouleurs (A003-735)
- Manchettes velcro (A002-440)
- Guide-mollets amovibles (A001-428)



THERA-TRAINER TIGO 632

Compatible logiciel THERA-soft

Le THERA-Trainer tigo est un appareil d'entraînement spécialement conçu pour les personnes à mobilité réduite. Le THERA-Trainer tigo a été développé pour une utilisation quotidienne en clinique ou à domicile et répond aux dernières normes de qualité et de sécurité. Un entraînement actif (avec puissance musculaire), assisté ou passif (avec puissance motrice) est possible.

Pour toutes sortes d'utilisateurs

Le THERA-Trainer tigo a été développé pour les personnes souffrant d'accidents vasculaires cérébraux, de paraplégie, de sclérose en plaques, de maladie de Parkinson, de traumatismes crânio-cérébraux, etc. Entre-temps, le dispositif d'entraînement est également utilisé avec succès chez les patients après une arthroplastie ou d'autres maladies orthopédiques.

Objectifs importants de la thérapie

- > Activation du système cardiovasculaire
- > Amélioration de l'endurance
- > Activation du métabolisme
- > Maintien et renforcement de la force musculaire
- > Maintien de la mobilité (prophylaxie contractuelle)
- > Régulation du tonus musculaire (spasticité)
- > Stabilisation psychique



Motivation maximale





Évaluation				
Durée de l'exercice :	07:56 min			
Part active :	~82 %			
Activité à gauche :	~ 46 %			
Activité à droite :	~ 54 %			
Distance :	1,7 km			
Nombre de spasmes :	1			
Calories:	~ 0,5 kCal			
Force moteur début :	~ 0.0 Nm			
Force moteur fin :	- 0,0 Nm			

Cinq présentations de biofeedback motivent les utilisateurs lors d'un exercice ciblée. À la fin de l'exercice, le résultat est automatiquement affiché sur l'unité de commande et d'affichage sur un écran couleur de 7 pouces.

Multitalent ergonomique







Vous pouvez effectuer rapidement et facilement de nombreux réglages sur le Thera-trainer tigo sans aucun outil. De cette façon, vous pouvez par exemple ajuster individuellement la hauteur et l'écart à votre taille.

La qualité allemande

L'origine allemande est synonyme d'une qualité, d'une fiabilité et d'une sécurité optimales. Dès la phase de développement, des tests sont effectués dans nos propres laboratoires de contrôle, ainsi que des vérifications de sécurité sous fortes charges. 95 % de nos fournisseurs triés sur le volet ont leur siège en Allemagne. Afin d'être en mesure de répondre à toutes les exigences des clients, tous les appareils THERA-Trainer sont minutieusement contrôlés avant leur lancement en série dans un contexte de quotidien en clinique.

Spécifications du produit

Unité de base

- Entraînement extrêmement puissant, durable

et extrêmement silencieux

- Structure métallique solide et stable

Base de l'unité - Diamètre du rouleau = 75 mm de transport

avec roulettes - Extension de l'espace au sol extensible

Cale-pieds à 2 niveaux Réglage

- Radius de manivelle réglable sur la manivelle droite et la manivelle gauche sur 75 mm ou 110 mm

- Contour de sécurité

de rayon - Avec rubans auto-agrippants pour fixation des pieds

- Lavables et désinfectables

l'entraînement des membres supérieurs.

- Inclus moteur électrique 100 W - Avec de longues manivelles (110 mm)
 - Réglable en hauteur (83-92 cm) et inclinable - Inclus Support pour unité de commande et d'affichage à inclinaison réglable

Adaptateur pour poignée - Avec fermeture encliquetable, remplaçable facilement sans outillage

- Pour l'utilisation du module d'entraîneur

- des membres supérieurs comme poignée
- Lavables et désinfectables

Poignées ergonomiques

- Trois positions ergonomiques de prise
- Avec fermeture encliquetable, remplacable

facilement sans outillage - Lavables et désinfectables

Unité de commande et d'affichage avec écran couleur de 7 pouces

- Écran couleur haute résolution avec technologie
- TFT et grand clavier à effleurement - Taille de l'écran 155 x 86 mm
- Inclinable pour une meilleure lisibilité

(pas de réflexion)

- Contrôle vocal d'arrêt d'urgence :
- Touches MARCHE/ARRET verte et rouge :

- Paramètres possibles :

Durée de l'exercice (1-180 min) ; sens de rotation (avant/arrière) avec démarrage et arrêt progressifs ; vitesse de rotation du moteur (0-60 trs/min); résistance d'exercice (niveau 0-15) ; aide à l'accès ;

circuit de spasticité (marche/arrêt)

Interfaces:

2 x interfaces USB pour la mise à jour

du logiciel; port du casque

Progiciel Cycling thérapie individuelle pour écran couleur 7 pouces

- Des valeurs d'entraînement qui peuvent toujours être lues d'un seul coup d'œil :

Durée de l'exercice ; résistance d'exercice ; puissance active, distance, sens de rotation, etc.

Programmes de thérapie :

Neuro (programme contrôlé par résistance); Football (adaptation de la vitesse de rotation); Thérapie de groupe (facultatif)

Représentations biofeedback possibles :

Rue (activité droite-gauche) ; Barres (activité droite-gauche); Passif (tonus musculaire avant/ après l'entraînement)

- Évaluation des résultats de l'exercice :

Temps d'exercice ; puissance active totale ; puissance active droite/gauche; parcours; nombre de spasmes ; consommation de calories ; force moteur début/fin

Options: - Fixations mécaniques des pieds (A001-777)

- Anti-bascule avec enrouleurs (A003-735)
- Manchettes velcro (A002-440)
- Guide-mollets (A001-428)

- Piètement roulettes freinée (A004-312)

Divers

- Soutien actif des muscles : Le volant électronique aide à l'entraînement actif unilatéral ou irrégulier pour un déroulement fluide et harmonieux. Les forces musculaires les plus faibles peuvent

être maintenues ou soutenues.

Durée de service

Espace domestique = 7 ans

- Durée de service

Espace clinique = 5 ans

Accessoires en option

Jeu de roues (A001-493); protection contre l'inclinaison et la distance (A003-735); protection des pieds (A001-777); protection des jambes (A001-428); manchons pour poignée thérapeutique (A002-440); accoudoir pour poignées thérapeutiques (A003-724), poignée spéciale Tetra (A004-241), accoudoir avec poignée en forme de tige y compris manchons (A001-426) ; logiciel CL thérapie de groupe de base (A004-246) ; logiciel CL thérapie de groupe avancée (A004-247); mise à niveau logicielle CL thérapie de groupe avancée (A004-261); THERA-soft (A006-630); récepteur radio pour unité de commande et d'affichage (A006-672); mini-PC (A002-425); piètement roulette freinées (A004-312)

Caractéristiques techniques

Dimensions L x L x H = 90 / 63.8 / 106 - 116 cm

Poids 38 kg

Raccordement 230 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz réseau

100 V, 50/60 Hz

Puissance nominale = 240 W Énergie consommée =

Moteur 130 VAPuissance continue = 80 W

électrique -Puissance nominale = 100 W jambes

Énergie consommée = 130 VA Moteur élec-Puissance continue = 80 W

trique - buste

Émission

LpA < 70 dB (A)de bruit

Taille autorisée De 120 cm à 200 cm

Poids autorisé 180 kg

Classe / type de sécurité

Classe II / Type BF / IP21

Classe de produits médicaux

lla

Marque CE CF 0297



Récapitulatif THERA-Trainer tigo 2022

	Prix Public HT	Membres supérieurs	Membres inférieurs	Télécommande 2,7"	Ecran 7"	Rayons 2 niveaux	Rayons illimités	Anti-bascule	Fixations mécaniques	Guide-mollets	piètement roulettes freinées	Manchettes Velcro	Repose-bras poignée cylindrique	Socle de réhausse	THERA-Soft
								A003-735	A001-777	A001-428	A004-312	A002-440	A002-757	A002-753	A006-630
THERA-trainer tigo 562	3,895.00 €		*	*				510.00 €	505.00 €	215.00 €	655.00 €			540.00 €	655.00 €
A003-882															
THERA-Trainer tigo 564	3,910.00 €		*	*				510.00 €	505.00 €	215.00 €	655.00€			540.00 €	655.00 €
A003-839															
THERA-Trainer tigo 566	4,685.00 €	*	*	*		*		510.00 €	505.00 €	215.00 €	655.00 €	160.00€	380.00 €	540.00€	655.00 €
A003-128															
THERA-Trainer tigo 568	5,185.00 €	*	*	*			*	510.00 €	505.00 €	215.00 €	655.00€	160.00€	380.00€	540.00€	655.00 €
A005-233															
THERA-Trainer tigo 630	4,335.00 €		*		*	*		510.00 €	505.00 €	215.00 €	655.00 €			540.00€	655.00 €
A008-011															
THERA-Trainer tigo 556	4,635.00 €		*		*		*	510.00 €	505.00 €	215.00 €	655.00€			540.00€	655.00 €
A004-161															
THERA-Trainer tigo 632	5,665.00 €	*	*		*	*		510.00 €	505.00 €	215.00 €	655.00 €	160.00€	380.00€	540.00€	655.00 €
A008-013															
THERA-Trainer tigo 560	5,885.00 €	*	*		*		*	510.00 €	505.00 €	215.00 €	655.00 €	160.00€	380.00€	540.00€	655.00€
A003-989															
THERA-Trainer tigo 640	7,800.00 €	*	*		*		*	*	*		655.00€	*		540.00€	655.00 €





THERA-Trainer tigo 562	Membres inférieurs
Référence 230 V	A003-882
EUR hors TVA	3 895,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux	A001-409	•	
Unité de commande et d'affichage radio 2,7"	A004-517	•	
Anti-bascule	A003-735		510,00
Fixations mécaniques	A001-777		505,00
Guide-mollets	A001-428		215,00
Piètement roulettes freinées	A004-312		655,00
Socle de réhausse	A002-753		540,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-Soft	STATIONVIDEO		3 745, ,00





THERA-Trainer tigo 564	Membres inférieurs
Référence 230 V	A003-839
EUR hors TVA	3 910,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Cale-pieds avec réglage de rayons illimités	A001-411	•	
Unité de commande et d'affichage radio 2,7"	A004-517	•	
Anti-bascule	A003-735		510,00
Fixations mécaniques	A001-777		505,00
Guide-mollets	A001-428		215,00
Piètement roulettes freinées	A004-312		655,00
Socle de réhausse	A002-753		540,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-Soft	STATIONVIDEO		3 745, ,00





THERA-Trainer tigo 566	Membres inférieurs et supérieurs
Référence 230 V	A003-128
EUR hors TVA	4 685,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux	A001-409	•	
Unité de commande et d'affichage radio 2,7"	A004-517	•	
Anti-bascule	A003-735		510,00
Fixations mécaniques	A001-777		505,00
Guide-mollets	A001-428		215,00
Piètement roulettes freinées	A004-312		655,00
Manchettes velcro	A002-440		160,00
Repose-bras poignée cylindrique	A002-757		380,00
Socle de réhausse	A002-753		540,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-Soft	STATIONVIDEO		3 745, ,00





THERA-Trainer tigo 568	Membres inférieurs et supérieurs
Référence 230 V	A005-233
EUR hors TVA	5 185,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Cale-pieds avec réglage de rayons illimités	A001-411	•	
Unité de commande et d'affichage radio 2,7"	A004-517	•	
Anti-bascule	A003-735		510,00
Fixations mécaniques	A001-777		505,00
Guide-mollets	A001-428		215,00
Piètement roulettes freinées	A004-312		655,00
Manchettes velcro	A002-440		160,00
Repose-bras poignée cylindrique	A002-757		380,00
Socle de réhausse	A002-753		540,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-Soft	STATIONVIDEO		3 745, ,00





THERA-Trainer tigo 630	Membres inférieurs
Référence 230 V	A008-011
EUR hors TVA	4 335,00

	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Description de l'article			
Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux	A001-409	•	
Unité de commande et d'affichage 7"	A004-652	•	
Anti-bascule	A003-735		510,00
Fixations mécaniques	A001-777		505,00
Guide-mollets	A001-428		215,00
Piètement roulettes freinées	A004-312		655,00
Socle de réhausse	A002-753		540,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-soft	STATIONVIDEO		3 745, 00





THERA-Trainer tigo 556	Membres inférieurs
Référence 230 V	A004-161
EUR hors TVA	4 635,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Cale-pieds avec réglage de rayon illimités	A001-411	•	
Unité de commande et d'affiche 7"	A004-652	•	
Anti-bascule	A003-735		510,00
Fixations mécaniques	A001-777		505,00
Guide-mollets	A001-428		215,00
Piètement roulettes freinées	A004-312		655, 00
Socle de réhausse	A002-753		540,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-soft	STATIONVIDEO		3 745, 00
Récepteur radio pour unité d'affichage et de commande	A006-672		35,00





THERA-Trainer tigo 632	Membres inférieurs et supérieurs
Référence 230 V	A008-013
EUR hors TVA	5 665,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux	A001-409	•	
Unité de commande et d'affichage 7"	A004-652	•	
Anti-bascule	A003-735		510,00
Fixations mécaniques	A001-777		505,00
Guide-mollets	A001-428		215,00
Manchettes velcro	A002-440		160,00
Repose-bras poignée cylindrique	A002-757		380,00
Piètement roulettes freinées	A004-312		655,00
Socle de réhausse	A002-753		540,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-Soft	STATIONVIDEO		3 745, 00
Récepteur radio pour unité d'affichage et de commande	A006-672		35,00





THERA-Trainer tigo 560	Membres inférieurs et supérieurs
Référence 230 V	A003-989
EUR hors TVA	5 885,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Cale-pieds avec réglage de rayons illimités	A001-411	•	
Unité de commande et d'affichage 7"	A004-652	•	
Anti-bascule	A003-735		510,00
Fixations mécaniques	A001-777		505,00
Guide-mollets	A001-428		215,00
Manchettes velcro	A002-440		160,00
Repose-bras poignée cylindrique	A002-757		380,00
Piètement roulettes freinées	A004-312		655,00
Socle de réhausse	A002-753		540,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-Soft	STATIONVIDEO		3 747, 00
Récepteur radio pour unité d'affichage et de commande	A006-672		35,00





THERA-Trainer tigo 640

Référence 230 V A008-728

EUR hors TVA 7.800,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR sans TVA
Unité de base 230 Volt	A000-525	•	
Piètement avec roulettes tigo	A003-723	•	
Anti-bascule	A003-735	•	
Cale-pieds la paire, avec réglage	A001-411	•	
Porte-outil	A003-717	•	
Fixations mécaniques	A001-777	•	
Guide-mollets	A001-428	•	
Entraîneur des membres supérieurs	A001-416	•	
Manivelles longues (110 mm)	A001-417	•	
Adaptateurs entraîneur des membres	A001-419	•	
Poignées thérapeutiques pour entraîneur	A001-420	•	
Repose-bras avec poignée cylindrique	A002-757	•	
Manchettes velcro pour poignées	A002-440	•	
Écran couleur 7" tigo	A004-652	•	
Logiciel écran 7" tigo	A004-712	•	
Repose-bras pour les poignées ergonomiques	A003-724		380,00
Poignée spéciale Tetra	A004-241		435,00
Manchettes pour repose-bras avec poignée verticale	A001-427		130,00
Repose-bras avec poignée verticale incl manchette	A001-426		490,00
THERA-soft	A006-630		655,00
Station vidéo THERA-Soft	STATIONVIDEO		3.745,00
Récepteur radio pour unité d'affichage et de commande	A006-672		35,00





THERA-Trainer tigo présenté avec le piètement roulettes freinées (A004-312)