



Liste de prix

2024

Index

Entraîneurs thérapeutiques	05	Descriptifs, options et spécificités
Appareils modulaires de verticalisation	23	Descriptifs, options et spécificités
Rééducation de la marche	33	Descriptifs, options et spécificités
Solution complète	36	Descriptifs
Conditions Générales de vente	39	

Entraîneurs Thérapeutiques

(Cycling)

Les personnes en bonne santé utilisent des ergomètres, la gamme des THERA-Trainer entraîneurs thérapeutiques est adaptée aux personnes ayant des besoins individuels. Avec les entraîneurs, vous avez la possibilité de faire des mouvements motorisés (passifs), assistifs ou actifs (avec votre propre force musculaire) avec un seul appareil - dans le confort d'une chaise, d'un fauteuil ou d'un fauteuil roulant, ou en position allongée.

Entraîneur compact et pratique pour les membres inférieurs et les membres supérieurs motorisé

mobi 540



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer mobi 540	
Référence	A004-419
EUR HT	2.495,00
EUR TTC	2.994,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base	A003-975	●		
Cale-pieds	A003-974	●		
Poignées ergonomiques	A001-420	●		
Unité de commande et d'affichage radio mobi 2,7"	A006-172	●		
Manchettes pour poignée ergonomique/de sécurité	A002-440	○	175,00	210,00
Sac de transport	A003-976	○	245,00	294,00
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00
Station d'accueil média PC inclus	A008-119	○	6.320,00	7.584,00
Récepteur radio pour PC	A004-020	○	40,00	48,00

Entraîneur compact et pratique pour les membres inférieurs et les membres supérieurs motorisé

mobi 540

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer mobi mobilise les membres supérieurs et inférieurs de façon active ou passive. Cette activité contribue au renforcement des muscles, à la restauration des mouvements articulaires et à l'amélioration de la fonction cardiovasculaire.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Cale-pieds avec contour de sécurité à l'aide de rubans auto-agrippants : assurent un entraînement sécurisé grâce à un maintien optimal. Les pieds ne peuvent pas glisser. - Très bonne stabilité et résistance au glissement : entraînement en toute sécurité et résistance constante au glissement. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Changement des cale-pieds et des poignées ergonomiques sans outil : permet une adaptation simple et rapide aux différents paramètres de manipulation et objectifs thérapeutiques. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer mobi peut être intégré à une solution THERA complète à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple chez le patient, cabinets de kinésithérapie, cliniques
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : env. 50/46 - 56/43 cm - Poids : env. 13,2 kg (cale-pieds inclus) ou 12,1 kg (poignées ergonomiques incluses) - Moteur électrique : puissance nominale = 100 watts, puissance continue = 50 watts - Branchement : 1x 100-240 V, 50/60 Hz - Classe de protection : II - Degré de protection : Type BF - Type de protection : IP 21 - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 70 dB (A) - Durée de service : 7 ans
Compatibilité	THERA-soft
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 140 kg max. - Taille du patient : 120 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 56 cm x 46 cm x 40 cm - Livraison : carton par transporteur - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé (recommandation)
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : aucune maintenance - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

tigo 562



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer tigo 562	
Référence 230 V	A003-882
EUR HT	4.285,00
EUR TTC	5.142,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base 230 V	A000-525	●		
Base de l'unité avec roulettes	A003-723	●		
Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux	A001-409	●		
Poignée de sécurité	A001-415	●		
Unité de commande et d'affichage radio 2,7"	A004-517	●		
Anti-bascule	A003-735	○	560	672,00
Fixations mécaniques	A001-777	○	555,00	666,00
Guide-mollets	A001-428	○	235,00	282,00
Piètement roulettes freinées	A004-312	○	720,00	864,00
Manchettes pour poignée ergonomique/de sécurité	A002-440	○	175,00	210,00
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00
Station d'accueil média PC inclus	A008-119	○	6.320,00	7.584,00
Récepteur radio pour PC	A004-020	○	40,00	48,00

tigo 562

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer tigo mobilise les membres supérieurs et inférieurs de façon active ou passive. Cette activité contribue au renforcement des muscles, à la restauration des mouvements articulaires et à l'amélioration de la fonction cardiovasculaire.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Touches MARCHÉ/ARRÊT : commencez et terminez l'entraînement en appuyant sur une seule touche. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer tigo peut être intégré à une solution complète THERA à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple chez le patient, cabinets de kinésithérapie, cliniques
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 83 x 47,3 x 110,5 - 120 cm - Poids : env. 30 kg - Moteur électrique : Membres inférieurs : puissance nominale = 240 watts, puissance continue = 80 watts - Branchement : 240 V, 50/60 Hz / 115 V, 50/60 Hz - Classe de protection : II - Degré de protection : Type BF - Type de protection : IP21 - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C / Humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh / Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 70 dB (A) - Durée de service : 7 ans
Compatibilité	THERA-soft
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 180 kg max. - Taille du patient : 120 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 80 cm x 60 cm x 130 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C / Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh / Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : aucune maintenance - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

tigo 566



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer tigo 566	
Référence 230 V	A003-128
EUR HT	5.155,00
EUR TTC	6.186,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base 230 V	A000-525	●		
Base de l'unité avec roulettes	A003-723	●		
Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux	A001-409	●		
Entraîneur des membres supérieurs	A001-416	●		
Manivelle longue pour l'entraîneur des membres supérieurs	A001-417	●		
Adaptateur pour poignée	A001-419	●		
Poignées ergonomiques	A001-420	●		
Unité de commande et d'affichage radio 2,7"	A004-517	●		
Anti-bascule	A003-735	○	560,00	672,00
Fixations mécaniques	A001-777	○	555,00	666,00
Guide-mollets	A001-428	○	235,00	282,00
Repose-bras pour les poignées ergonomiques	A003-724	○	420,00	504,00
Poignées spéciales Tetra	A004-241	○	480,00	576,00
Repose-bras avec poignée verticale	A002-757	○	420,00	504,00
Manchettes pour repose-bras avec poignée verticale	A001-427	○	145,00	174,00
Repose-bras avec poignée verticale incl manchette	A001-426	○	540,00	648,00
Manchettes pour poignée ergonomique/de sécurité	A002-440	○	175,00	210,00
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00
Station d'accueil média PC inclus	A008-119	○	6.320,00	7.584,00
Récepteur radio pour PC	A004-020	○	40,00	48,00

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

tigo 566

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer tigo mobilise les membres supérieurs et inférieurs de façon active ou passive. Cette activité contribue au renforcement des muscles, à la restauration des mouvements articulaires et à l'amélioration de la fonction cardiovasculaire.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Touches MARCHÉ/ARRÊT : commencez et terminez l'entraînement en appuyant sur une seule touche. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer tigo peut être intégré à une solution complète THERA à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple chez le patient, cabinets de kinésithérapie, cliniques
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 90 x 63,8 x 109,5 - 119 cm - Poids : env. 37 kg - Moteur électrique : Membres inférieurs : puissance nominale = 240 watts, puissance continue = 80 watts Membres supérieurs : puissance nominale = 100 watts, puissance continue = 80 watts - Branchement : 240 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz - Classe de protection : II - Degré de protection : Type BF - Type de protection : IP21 - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 70 dB (A) - Durée de service : 7 ans
Compatibilité	THERA-soft
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 180 kg max. - Taille du patient : 120 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 80 cm x 60 cm x 130 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : aucune maintenance - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

tigo 630



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer tigo 630	
Référence 230 V	A008-011
EUR HT	4.770,00
EUR TTC	5.724,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base 230 V	A000-525	●		
Base de l'unité avec roulettes	A003-723	●		
Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux	A001-409	●		
Poignée de sécurité	A001-415	●		
Unité de commande et d'affichage 7"	A004-652	●		
Progiciel Cycling thérapie individuelle 7"	A004-712	●		
Anti-bascule	A003-735	○	560,00	672,00
Fixations mécaniques	A001-777	○	555,00	666,00
Guide-mollets	A001-428	○	235,00	282,00
Manchettes pour poignée ergonomique/de sécurité	A002-440	○	175,00	210,00
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00
Station d'accueil média PC inclus	A008-119	○	6.320,00	7.584,00
Récepteur radio pour PC	A006-672	○	40,00	48,00
Matériel THERA-music	A008-792	○	1.960,00	2.352,00
Logiciel de licence annuelle THERA-music	A008-794	○	730,00	876,00

tigo 630

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer tigo mobilise les membres supérieurs et inférieurs de façon active ou passive. Cette activité contribue au renforcement des muscles, à la restauration des mouvements articulaires et à l'amélioration de la fonction cardiovasculaire.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Des programmes d'entraînement motivants : facilement déplaçable, conçu pour travailler la force et l'endurance. - Touches MARCHÉ/ARRÊT : commencez et terminez l'entraînement en appuyant sur une seule touche. - Contrôle vocal d'arrêt d'urgence : terminez l'exercice à l'aide d'une commande vocale. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer tigo peut être intégré à une solution complète THERA à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple chez le patient, cabinets de kinésithérapie, cliniques
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 83 x 47,3 x 107 - 117 cm - Poids : env. 33 kg - Moteur électrique : Membres inférieurs : puissance nominale = 240 watts, puissance continue = 80 watts - Branchement : 240 V, 50/60 Hz / 115 V, 50/60 Hz - Classe de protection : II - Degré de protection : Type BF - Type de protection : IP21 - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C / Humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh / Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 70 dB (A) - Durée de service : 7 ans
Compatibilité	THERA-soft, THERA-music, Logiciel CL thérapie de groupe advanced
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 180 kg max. - Taille du patient : 120 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 80 cm x 60 cm x 130 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C / Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh / Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : aucune maintenance - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa / Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

tigo 632



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer tigo 632	
Référence 230 V	A008-013
EUR HT	6.230,00
EUR TTC	7.476,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base 230 V	A000-525	●		
Base de l'unité avec roulettes	A003-723	●		
Cale-pieds avec réglage du rayon à 2 niveaux	A001-409	●		
Entraîneur des membres supérieurs	A001-416	●		
Manivelle longue pour l'entraîneur des membres supérieurs	A001-417	●		
Adaptateur pour poignée	A001-419	●		
Poignées ergonomiques	A001-420	●		
Unité de commande et d'affichage 7"	A004-652	●		
Progiciel thérapie individuelle 7"	A004-712	●		
Anti-bascule	A003-735	○	560,00	672,00
Fixations mécaniques	A001-777	○	555,00	666,00
Guide-mollets	A001-428	○	235,00	282,00
Repose-bras pour les poignées ergonomiques	A003-724	○	420,00	504,00
Poignées spéciales Tetra	A004-241	○	480,00	576,00
Repose-bras avec poignée verticale	A002-757	○	420,00	504,00
Manchettes pour repose-bras avec poignée verticale	A001-427	○	145,00	174,00
Repose-bras avec poignée verticale incl manchette	A001-426	○	540,00	648,00
Manchettes pour poignée ergonomique/de sécurité	A002-440	○	175,00	210,00
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00
Station d'accueil média PC inclus	A008-119	○	6.320,00	7.584,00
Récepteur radio pour PC	A006-672	○	40,00	48,00
Matériel THERA-music	A008-792	○	1.960,00	2.352,00
Logiciel de licence annuelle THERA-music	A008-794	○	730,00	876,00

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

tigo 632

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer tigo mobilise les membres supérieurs et inférieurs de façon active ou passive. Cette activité contribue au renforcement des muscles, à la restauration des mouvements articulaires et à l'amélioration de la fonction cardiovasculaire.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Des programmes d'entraînement motivants : facilement déplaçable, conçu pour travailler la force et l'endurance. - Touches MARCHÉ/ARRÊT : commencez et terminez l'entraînement en appuyant sur une seule touche. - Contrôle vocal d'arrêt d'urgence : terminez l'exercice à l'aide d'une commande vocale. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer tigo peut être intégré à une solution complète THERA à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple chez le patient, cabinets de kinésithérapie, cliniques
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 90 x 63,8 x 106 - 116 cm - Poids : env. 38 kg - Moteur électrique : Membres inférieurs : puissance nominale = 240 watts, puissance continue = 80 watts Membres supérieurs : puissance nominale = 100 watts, puissance continue = 80 watts - Branchement : 240 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz - Classe de protection : II - Degré de protection : Type BF - Type de protection : IP21 - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 70 dB (A) - Durée de service : 7 ans
Compatibilité	THERA-soft, THERA-music, Logiciel CL thérapie de groupe advanced
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 180 kg max. - Taille du patient : 120 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 80 cm x 60 cm x 130 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : aucune maintenance - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

tigo 640



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer tigo 640	
Référence 230 V	A008-728
EUR HT	8.580,00
EUR TTC	10.296,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base 230 V	A000-525	●		
Base de l'unité avec roulettes	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	●		
Manivelle longue pour l'entraîneur des membres supérieurs	A001-417	●		
Adapteur pour poignée	A001-419	●		
Poignées ergonomiques	A001-420	●		
Repose-bras avec poignée verticale	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	○	420,00	504,00
Poignées spéciales Tetra	A004-241	○	480,00	576,00
Manchettes pour repose-bras avec poignée verticale	A001-427	○	145,00	174,00
Repose-bras avec poignée verticale incl manchette	A001-426	○	540,00	648,00
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00
Station d'accueil média PC inclus	A008-119	○	6.320,00	7.584,00
Récepteur radio pour PC	A006-672	○	40,00	48,00
Matériel THERA-music	A008-792	○	1.960,00	2.352,00
Logiciel de licence annuelle THERA-music	A008-794	○	730,00	876,00

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

tigo 640

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer tigo mobilise les membres supérieurs et inférieurs de façon active ou passive. Cette activité contribue au renforcement des muscles, à la restauration des mouvements articulaires et à l'amélioration de la fonction cardiovasculaire.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Des programmes d'entraînement motivants : facilement déplaçable, conçu pour travailler la force et l'endurance. - Touches MARCHÉ/ARRÊT : commencez et terminez l'entraînement en appuyant sur une seule touche. - Contrôle vocal d'arrêt d'urgence : terminez l'exercice à l'aide d'une commande vocale. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer tigo peut être intégré à une solution complète THERA à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple chez le patient, cabinets de kinésithérapie, cliniques
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 90 x 63,8 x 106 - 116 cm - Poids : env. 38 kg - Moteur électrique : Membres inférieurs : puissance nominale = 240 watts, puissance continue = 80 watts Membres supérieurs : puissance nominale = 100 watts, puissance continue = 80 watts - Branchement : 240 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz - Classe de protection : II - Degré de protection : Type BF - Type de protection : IP21 - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 70 dB (A) - Durée de service : 7 ans
Compatibilité	THERA-soft, THERA-music, Logiciel CL thérapie de groupe advanced
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 180 kg max. - Taille du patient : 120 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 80 cm x 60 cm x 130 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : aucune maintenance - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

bemo 618



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer bemo 618	
Référence	A006-976
EUR HT	10.785,00
EUR TTC	12.942,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base bemo	A006-877	●		
Cale-pieds avec adaptateur	A004-788	●		
Unité d'affichage et de commande radio bemo 2,7"	A005-242	●		
Fixations mécaniques	A001-777	○	555,00	666,00
Guide-mollets	A007-560	○	235,00	282,00
Adaptateur pour l'entraînement des membres supérieurs	A006-880	○	230,00	276,00
Poignées ergonomiques	A001-420	○	110,00	132,00
Poignée spéciale Tetra	A004-241	○	480,00	576,00
Repose-bras avec poignée verticale	A002-757	○	420,00	504,00
Manchettes pour repose-bras avec poignée verticale	A001-427	○	145,00	174,00
Repose-bras avec poignée verticale incl manchettes	A001-426	○	540,00	648,00
Manchettes pour poignée ergonomique/de sécurité	A002-440	○	175,00	210,00
Arrêt d'urgence patient	A006-882	○	145,00	174,00
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00
Récepteur radio pour PC	A004-020	○	40,00	48,00

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

bemo 618

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer bemo mobilise les membres supérieurs et inférieurs de façon active ou passive. Cette activité contribue au renforcement des muscles, à la restauration des mouvements articulaires et à l'amélioration de la fonction cardiovasculaire.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Temps de préparation court: Le THERA-Trainer bemo est prêt à l'emploi en quelques secondes seulement : couchage > bloquer les freins > utiliser le réglage électrique de la hauteur pour l'amener à la position idéale > placer et attacher les membres > appuyer sur START. - Grande polyvalence: Grâce à la solution brevetée du portique, il convient à tous les lits et canapés jusqu'à 115 cm de largeur. L'entraînement peut se faire avec les membres inférieurs ou supérieurs en position couchée, semi-allongée ou assise. - Fonctionnement intuitif en 1 pression: Les fonctions importantes peuvent être réglées en une seule pression, par exemple START/STOP commande des feux de signalisation, réglage de la hauteur, changement d'accessoire, amplitude de mouvement. - Technologie d'entraînement innovante : Le moteur déplace les membres de manière extrêmement douce et régulière à partir de 1 tr/min. Il permet également une transition en douceur de l'entraînement passif à l'entraînement actif. Les patients peuvent travailler en actif jusqu'à 100 watts de puissance continue. - Nettoyage rapide et facile : Grâce aux surfaces lisses, un nettoyage et une désinfection en profondeur sont possibles. - La sécurité est une priorité absolue : Un entraînement sécurisé sans points de cisaillement fait tout autant partie du concept de sécurité que la solution de portail extrêmement stable. - Un traitement orienté vers l'avenir : Le THERA-Trainer bemo peut être intégré à tout moment dans une solution complète de THERA-Trainer.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple cliniques, établissements de soins, cabinets en kinésithérapie, centres de dialyse
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : env. 89 x 143 x 118 - 158 cm - Poids : env. 86,5 kg - Surface au sol nécessaire : env. 1,3 m² - Largeur de lit : jusqu'à 115 cm - Moteur électrique : servomoteur sans balais doté d'une limite de puissance maximale de 300 watts (puissance de freinage continue = 100 watts) - Branchement : 100-240 V, 50/60 Hz - Classe de protection/Degré de protection/Type de protection : II/Type BF/IP20 - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C, humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh, pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : < 35 dB pendant l'entraînement actif/passif - Durée de service : 10 ans
Compatibilité	THERA-soft
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 180 kg max. - Taille du patient : 120 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 148 cm x 100 cm x 134 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : aucune maintenance - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

bemo 636



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer bemo 636	
Référence	A008-294
EUR HT	14.780,00
EUR TTC	17.736,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base bemo + T.assist	A006-878	●		
Cale-pieds avec stabilisation des jambes	A006-917	●		
Protection contre l'hyperextension	A006-916	●		
Unité d'affichage et de commande radio bemo 2,7"	A005-242	●		
Adaptateur pour l'entraînement des membres supérieurs	A006-880	○	230,00	276,00
Poignées ergonomiques	A001-420	○	110,00	132,00
Poignée spéciale Tetra	A004-241	○	480,00	576,00
Repose-bras avec poignée verticale	A002-757	○	420,00	504,00
Manchettes pour repose-bras avec poignée verticale	A001-427	○	145,00	174,00
Repose-bras avec poignée verticale incl manchettes	A001-426	○	540,00	648,00
Manchettes pour poignée ergonomique/de sécurité	A002-440	○	175,00	210,00
Arrêt d'urgence patient	A006-882	○	145,00	174,00
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00
Récepteur radio pour PC	A004-020	○	40,00	48,00
Support tablette	A008-211	○	185,00	222,00

Entraîneur motorisé pour les membres supérieurs et inférieurs

bemo 636

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer bemo mobilise les membres supérieurs et inférieurs de façon active ou passive. Cette activité contribue au renforcement des muscles, à la restauration des mouvements articulaires et à l'amélioration de la fonction cardiovasculaire.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Temps de préparation court: Le THERA-Trainer bemo est prêt à l'emploi en quelques secondes seulement : couchage > bloquer les freins > utiliser le réglage électrique de la hauteur pour l'amener à la position idéale > placer et attacher les membres > appuyer sur START. - Grande polyvalence: Grâce à la solution brevetée du portique, il convient à tous les lits et canapés jusqu'à 115 cm de largeur. L'entraînement peut se faire avec les membres inférieurs ou supérieurs en position couchée, semi-allongée ou assise. - Fonctionnement intuitif en 1 pression: Les fonctions importantes peuvent être réglées en une seule pression, par exemple START/STOP commande des feux de signalisation, réglage de la hauteur, changement d'accessoire, amplitude de mouvement. - Technologie d'entraînement innovante : Le moteur déplace les membres de manière extrêmement douce et régulière à partir de 1 tr/min. Il permet également une transition en douceur de l'entraînement passif à l'entraînement actif. Les patients peuvent travailler en actif jusqu'à 100 watts de puissance continue. - Nettoyage rapide et facile : Grâce aux surfaces lisses, un nettoyage et une désinfection en profondeur sont possibles. - La sécurité est une priorité absolue : Un entraînement sécurisé sans points de cisaillement fait tout autant partie du concept de sécurité que la solution de portail extrêmement stable. Avec l'unité de base bemo installée ici, le concept est complété par des capteurs de distance et de pédale, des aides au positionnement, un arrêt de sécurité automatique et des signaux audiovisuels - Un traitement orienté vers l'avenir : Le THERA-Trainer bemo peut être intégré à tout moment dans une solution complète de THERA-Trainer.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple cliniques, établissements de soins, cabinets en kinésithérapie, centres de dialyse
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : env. 89 x 143 x 118 - 158 cm - Poids : env. 93 kg - Surface au sol nécessaire : env. 1,3 m² - Largeur de lit : jusqu'à 115 cm - Moteur électrique : servomoteur sans balais dotés d'une limite de puissance maximale de 300 watts (puissance de freinage continue = 100 watts) - Branchement : 100-240 V, 50/60 Hz - Classe de protection/Degré de protection/Type de protection : II/Type BF/IP20 - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C, humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh, pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : < 35 dB pendant l'entraînement actif/passif - Durée de service : 10 ans
Compatibilité	THERA-soft
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 180 kg max. - Taille du patient : 120 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 148 cm x 100 cm x 134 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : aucune maintenance - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

Appareils modulaires de verticalisation

(Standing & Balancing)

La sécurité en position debout et en équilibre constituent la base de la marche. Avec THERA-Trainer et les appareils modulaires de verticalisation il est possible d'améliorer la position debout statique et dynamique dans un environnement sécurisé. Ils sont conçus pour les utilisateurs qui peuvent encore faire quelques pas, mais aussi pour ceux qui sont plus gravement touchés.

Entraîneur posture statique pour
une verticalisation précoce

verto 514



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer verto 514	
Référence	A002-379
EUR HT	5.785,00
EUR TTC (5,5%)	6.103,17

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC (5,5%)
Unité de base	A002-678	●		
Fixation rapide de l'avant-pied	A002-345	●		
Fixation rapide des talons	A002-346	●		
Unité debout longue	A002-314	●		
Set de cale-genoux - large	A002-347	●		
Jeu de supports de bassin	A002-350	●		
Cadre supérieur en tubes avec long tube vertical	A002-311	●		
Marche-pied extensible surface de raccordement	A004-915	○	470,00	495,85
Marche-pied extensible surface intermédiaire	A004-916	○	500,00	527,50
Marche-pied extensible surface en rampe	A004-917	○	620,00	654,10
Ensemble de marche-pied extensible avec rampe, magnétique	A004-273	○	1.525,00	1.608,87
Augmentation du marche-pied	A002-765	○	815,00	859,82
Set de cale-genoux	A002-671	○	1.020,00	1.076,10
Coussinet central pour support de pelvis	A003-726	○	120,00	126,60
Ceinture de retenue du patient S	A002-352	○	470,00	495,85
Ceinture de retenue du patient M	A002-353	○	470,00	495,85
Ceinture de retenue du patient L	A002-354	○	470,00	495,85
Ceinture de retenue du patient XL	A002-355	○	470,00	495,85
Coussinet pour repose-bras	A002-428	○	215,00	226,82
Support de tronc	A002-356	○	1.250,00	1.318,75
Coussinet central pour jeu de supports de tronc	A002-357	○	100,00	105,50
Système de redressement électrique 230 V	A002-358	○	4.945,00	5.216,97

Entraîneur posture statique pour
une verticalisation précoce

verto 514

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer verto permet une posture statique dans un environnement sûr et renforce ainsi les muscles.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Verticalisation précoce : mobilisation rapide et facile du lit ou du fauteuil roulant en moins de trois minutes directement en station. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer Verto peut être intégré à une solution THERA complète à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple cliniques, établissements de soins, cabinets en kinésithérapie, centres de dialyse
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 118 cm x 78 cm x 95 - 125 cm - Poids : environ 67 - 91,5 kg - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 45 dB (A) - Détails techniques du système de redressement électrique : Raccordement réseau : 230 V~, 50/60 Hz Fusible : 2 x 2A à action retardée Classe de protection : II Degré de protection : Type BF Type de protection : IP2X - Durée de service : 10 ans
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 140 kg max. - Taille du patient : 135 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 120 cm x 80 cm x 120 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : ceinture de retenue du patient avec passant de jambe et du sol : remplacer au bout de 5 ans - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : I Marque CE : CE

Entraînement posture dynamique
avec une liberté de mouvement maximale

coro 576



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer coro 576	
Référence	A005-218
EUR HT	6.585,00
EUR TTC (5,5%)	6.947,17

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC (5,5%)
Unité de base	A002-307	●		
Balancier long à faible force du ressort	A002-312	●		
Cale-genoux simple	A002-316	●		
Bande de sécurité du pelvis	A002-349	●		
Cadre supérieur en tubes	A002-309	●		
Marche-pied extensible surface de raccordement	A004-915	○	470,00	495,85
Marche-pied extensible surface intermédiaire	A004-916	○	500,00	527,50
Marche-pied extensible surface en rampe	A004-917	○	620,00	654,10
Ensemble de marche-pied extensible avec rampe, magnétique	A004-273	○	1.525,00	1.608,87
Ceinture antichute avec sellette	A004-278	○	875,00	923,125
Cadre supérieur en tubes	A005-041	○	565,00	596,075
Kit de coussinets pour cadre supérieur en tubes	A004-808	○	305,00	321,775
Coussinet pour repose-bras	A002-428	○	215,00	226,825
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00*
Station d'accueil média PC inclus	A008-119	○	6.320,00	7.584,00*
Détecteur de position Type A	A003-881	○	315,00	332,32
Récepteur radio pour PC	A004-020	○	40,00	48,00*
Kit de fixation pour détecteur de position	A003-978	○	25,00	26,37
				*TVA : 20%

Entraînement posture dynamique
avec une liberté de mouvement maximale

coro 576

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer coro permet d'entraîner la posture statique et l'équilibre (contrôle de la posture) dans un environnement sûr et renforce ainsi les muscles.
Caractéristiques spéciales du produit	<p>Deux appareils d'entraînement en un : permet d'exercer le contrôle postural de façon spécifique que aux tâches, dynamique et dans un cadre sécuritaire (entraînement dynamique) et de travailler à la verticalisation rapide et aisée (entraînement debout rigide). Également adapté aux patients ne pouvant plus tenir debout.</p> <p>- Exercer le contrôle postural dans un environnement protégeant le patient des chutes : le contrôle postural constitue la base de toutes les activités de la vie quotidienne. Par un entraînement répété à la limite de performance individuelle, il est possible d'effectuer la réhabilitation avec efficacité.</p> <p>Aucun risque de chute grâce à la sécurisation de la posture.</p> <p>- Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage.</p> <p>- Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur.</p> <p>- Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer coro peut être intégré à une solution THERA complète à tout moment.</p>
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple cliniques, cabinets de kinésithérapie
Spécifications techniques	<p>- Dimensions (L/l/h) : 122 cm x 93 cm x 92 - 130 cm si nécessaire, support mobile supplémentaire de l'unité de commande et d'affichage : 77 cm x 70 cm x 130-158 cm</p> <p>- Poids : env. 77 kg. Si nécessaire, support mobile supplémentaire de l'unité de commande et d'affichage env. 39 kg</p> <p>- Conditions environnementales d'utilisation :</p> <p>Température : 5 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 15 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa</p> <p>- Émission de bruit : LpA < 5 dB (A)</p> <p>- Durée de service : 10 ans</p>
Besoins des patients	- Émission de bruit : LpA < 5 dB (A)
Besoins des patients	<p>- Poids du patient : 140 kg max.</p> <p>- Taille du patient : 135 à 200 cm</p>
Livraison et mise en service	<p>- Conditionnement (L/l/h) : 140 cm x 100 cm x 115 cm Si nécessaire, support mobile supplémentaire de l'unité de commande et d'affichage : 80 cm x 80 cm x 115 cm</p> <p>- Livraison : palette par envoi</p> <p>- Conditions de transport et stockage :</p> <p>Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa</p> <p>- Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé</p>
Entretien/Maintenance	<p>- Entretien : uniquement par un technicien agréé</p> <p>- Maintenance : ceinture de retenue du patient avec passants de jambe et du sol : remplacer au bout de 5 ans</p> <p>- Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)</p>
Déclaration	Classe de produits médicaux : I Marque CE : CE

Également adapté à l'entraînement de la posture dynamique
des patients ne pouvant plus tenir debout dans un environnement sûr

balo 536



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer balo 536	
Référence	A001-494
EUR HT	7.625,00
EUR TTC (5,5%)	8044,37

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC (5,5%)
Unité de base	A002-308	●		
Fixation rapide de l'avant-pied	A002-345	●		
Balancier long à faible force du ressort	A002-346	●		
Unité debout longue	A002-926	●		
Set de cale-genoux - large	A002-347	●		
Jeu de supports de bassin	A002-350	●		
Cadre supérieur en tubes avec long tube vertical	A002-310	●		
Marche-pied extensible surface de raccordement	A004-915	○	470,00	495,85
Marche-pied extensible surface intermédiaire	A004-916	○	500,00	527,50
Marche-pied extensible surface intermédiaire	A004-917	○	500,00	620,00
Ensemble de marche-pied extensible avec rampe, magnétique	A004-273	○	1.525,00	1.608,87
Augmentation du marche-pied	A002-765	○	815,00	859,82
Set de cale-genoux	A002-671	○	1.020,00	1.076,10
Coussinet central pour support de pelvis	A003-726	○	120,00	126,60
Ceinture de retenue du patient S/ceinture de retenue du patient M	A002-352/A002-353	○	470,00	495,85
Ceinture de retenue du patient L/ceinture de retenue du patient XL	A002-354/A002-355	○	470,00	495,85
Coussinet pour repose-bras	A002-428	○	215,00	226,82
Support de tronc	A002-356	○	1.250,00	1.318,75
Coussinet central pour jeu de supports de tronc	A002-357	○	100,00	105,50
Système de redressement électrique 230 V	A002-358	○	4.945,00	5.216,97
THERA-soft	A006-630	○	720,00	864,00*
Station d'accueil média PC inclus	A008-119	○	6.320,00	7.584,00*
Détecteur de position Type A	A003-881	○	315,00	332,32
Récepteur radio pour PC	A004-020	○	40,00	48,00*
Kit de fixation pour détecteur de position	A003-978	○	25,00	26,37

*TVA : 20%

Également adapté à l'entraînement de la posture dynamique
des patients ne pouvant plus tenir debout dans un environnement sûr

balo 536

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer balo permet d'entraîner la posture statique et l'équilibre (contrôle de la posture) dans un environnement sûr et renforce ainsi les muscles.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Deux appareils d'entraînement en un : permet d'exercer le contrôle postural de façon spécifique aux tâches, dynamique et dans un cadre sécuritaire (entraînement dynamique) et de travailler à la verticalisation rapide et aisée (entraînement debout rigide). Également adapté aux patients ne pouvant plus tenir debout. - Exercer le contrôle postural dans un environnement protégeant le patient des chutes : le contrôle postural constitue la base de toutes les activités de la vie quotidienne. Par un entraînement répété à la limite de performance individuelle, il est possible d'effectuer la réhabilitation avec efficacité. Aucun risque de chute grâce à la sécurisation de la posture. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer balo peut être intégré à une solution THERA complète à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple cliniques, cabinets de kinésithérapie, chez le patient
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 118 cm x 78 cm x 95 - 125 cm si nécessaire, support mobile supplémentaire de l'unité de commande et d'affichage : 77 cm x 70 cm x 130-158 cm - Poids : env. 77 kg si nécessaire, support mobile supplémentaire de l'unité de commande et d'affichage env. 39 kg - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 45 dB (A) - Détails techniques du système de redressement électrique : Raccordement réseau : 230 V~, 50/60 Hz Fusible : 2 x 2A à action retardée Classe de protection : II Degré de protection : Type BF Type de protection : IP2X - Durée de service : 10 ans
Compatibilité	THERA-soft
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 140 kg max. - Taille du patient : 150 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 120 cm x 80 cm x 120 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : ceinture de retenue du patient avec passant de jambe et du sol : remplacer au bout de 5 ans - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : I Marque CE : CE

senso 642



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer senso 642	
Référence	A008-996
EUR HT	17.165,00
EUR TTC	20.598,00

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base senso incl. bracelet RFID senso (5 pièces)	A008-961	●		
Logiciel Senso «Play» - Période de licence 1 an	A008-964	●		
Station média	A008-962	○	2.895,00	3.474,00
Logiciel Senso «Play» - Période de licence 1 an (Extension)	A008-964	○	1.195,00	1.434,00
Bracelet RFID senso	A008-982	○	19,00	22,80

senso 642

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer senso est un système interactif d'entraînement et de test pour l'amélioration des fonctions cognitives et motrices. L'entraînement cognitif et moteur génère de nouveaux stimuli par le couplage interactif avec les mouvements. Il est prouvé que Senso améliore les performances des personnes âgées et malades (par exemple, vitesse de réaction et de marche, équilibre, stabilité, concentration, attention, coordination).
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Entraînement cognitif et physique en même temps : Un entraînement très efficace avec un résultat élevé pour les patients, notamment pour de nombreuses activités de la vie quotidienne et la prévention des chutes. - Mise en place rapide et utilisation facile : Senso offre une connexion facile en quelques secondes avec un bracelet (RFID) pour un accès direct au programme d'entraînement individualisé. Tous les jeux sont extrêmement faciles à utiliser. La facilité d'utilisation signifie également que Senso fournit un environnement d'entraînement sûr avec des entrées basses et des mains courantes. - Un entraînement axé sur les tâches : Senso est bien plus qu'un jeu de poids. Avec senso, de nombreuses tâches telles que les pas, l'équilibre, les squats, les sauts, la marche, la cognition et la musculation sont possibles. Plus de 15 jeux différents qui ciblent des zones spécifiques du cerveau, par exemple la vigilance concentrée/sélective/partagée, l'équilibre statique, l'orientation, la réaction, la mémoire de travail, la flexibilité cognitive et le système cardio-vasculaire. - Tests et formations fondés sur des données probantes : Senso propose 12 évaluations axées sur les fonctions cognitives et physiques (par exemple, le test de Romberg, le test de 30 secondes assis-debout, le test de flexibilité, le test de balancement). - La motivation avant tout : La motivation est cruciale pour la réussite de l'entraînement. Les jeux de senso sont donc conçus selon les dernières technologies de jeu. Cela repose sur un haut niveau de technologie des capteurs et d'intelligence artificielle. Celles-ci permettent d'adapter en permanence la difficulté des jeux aux compétences de l'utilisateur (autoshaping). - Logiciel pour les thérapeutes : «Manager Software» permet aux thérapeutes d'enregistrer et de gérer les patients, d'effectuer des évaluations, de prescrire des thérapies et d'évaluer les progrès de l'entraînement. - Traitement orienté vers l'avenir : Le THERA-trainer senso peut être intégré à tout moment dans une solution complète THERA-Trainer.
Lieu d'utilisation	Convient pour une utilisation dans les espaces fermés des établissements tels que les cliniques, les maisons de retraite, les cabinets de thérapie ou au domicile du patient.
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 113 / 113 / 102,5 cm - Poids : env. 80 kg - si nécessaire, support mobile supplémentaire de l'unité de commande et d'affichage env. 39 kg - Informations sur le logiciel : basé sur un navigateur, connexion WLAN nécessaire - Alimentation électrique : 230 V~, 50/60 Hz - Classe de protection : I - Catégorie de protection : IP21 - Conditions ambiantes en cours d'utilisation : Température : 0 °C bis 40 °C Humidité relative : 0 % bis 60 % Rh - Emission de bruit : LpA < 60 dB (A) - Durée de vie : 10 ans
Compatibilité	Senso «Play» Software
Besoins des patients	- Poids du patient : 180 kg max.
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Emballage (L/l/H) : 120 / 80 / 140 cm - Livraison : Selon l'équipement, plusieurs colis - Conditions de transport et de stockage : Température : -10 °C bis 70 °C Humidité relative : 0 % bis 60 % Rh - Mise en service : par des spécialistes agréés
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : ceinture de retenue du patient avec passant de jambe et du sol : remplacer au bout de 5 ans - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : I Marque CE : CE

Rééducation de la marche

(Gait)

La priorité absolue de chaque patient est son indépendance. La marche est donc un élément très important.

»Qui veut marcher doit s'entraîner«.

La machine de rééducation de la marche à effecteur THERA-Trainer lyra

lyra



● = équipement ○ = options

La machine de rééducation de la marche à effecteur THERA-Trainer lyra	
Référence	A006-206
EUR HT	sur demande
EUR TTC	

Description de l'article	Référence	Équipements	EUR HT	EUR TTC
Unité de base avec - Écran médical de 15,6" (A007-515) - Logiciel lyra PC-O (A007-533)	A006-206	●		
Guide pour les pieds THERA-Trainer lyra	A006-213	●		
Boîtier connectivité	A006-660	●		
Pack de support	A006-208	○		
Pack Flex	A006-209	○		
Pack de pédiatrie	A006-210	○		
Stabilisation du bassin dynamique	A006-211	○		
Support de bassin	A006-212	○	sur demande	
Système de ceinture XXS	A006-217	○	sur demande	
Système de ceinture XS	A006-218	○	sur demande	
Système de ceinture S	A006-219	○	sur demande	
Système de ceinture M	A006-220	○	sur demande	
Système de ceinture L	A006-221	○	sur demande	
Système de ceinture XL	A006-222	○	sur demande	
Mains courantes pédiatriques	A006-216	○	sur demande	
Mousqueton d'extension (2 pièces)	A006-223	○	sur demande	
Biofeedback interactif	A006-207	○	sur demande	
Activation du module Connectivity	A006-228	○	sur demande	
Plaque de sol lyra anthracite	A008-051	○	sur demande	
Plaque de sol lyra gris clair	A008-052	○	sur demande	
Plaque de sol lyra beige	A008-053	○	sur demande	

La machine de rééducation de la marche à effecteur THERA-Trainer lyra

lyra

Description de l'article	Référence
Description du produit	Le THERA-Trainer lyra est une machine de rééducation à la marche pour les patients à mobilité réduite en raison de troubles cérébraux, spinaux ou neuraux. En soulageant le poids du corps, le THERA-Trainer lyra augmente la force musculaire et l'amplitude de mouvement articulaire pour favoriser la rééducation à la marche.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Machine de rééducation de la marche à effecteur : propose la thérapie la plus efficace en phase de réadaptation précoce étayée par les meilleures données cliniques. - Thérapie locomotrice physiologique : le mécanisme breveté imite une thérapie locomotrice physiologique dotée d'une régulation de vitesse réglable en continu de 0 à 4 km/h à 100 pas par minute. Adaptation de la longueur des foulées de 39 à 67 cm. - Automatisation partielle : elle permet jusqu'à 20 fois plus de répétitions de pas et soulage les thérapeutes. - Installation rapide : grâce à l'accès au niveau du sol, le transfert et l'installation sont possibles en 3 à 5 minutes environ. La longueur des foulées, les mains courantes et le délestage peuvent être ajustés en quelques secondes avec seulement quelques mouvements de la main. - Délestage de poids dynamique en un point : réglable en continu (jusqu'à 60 kg de charge dynamique/ jusqu'à 150 kg de charge statique) avec une liberté de mouvement maximale. Le déplacement latéral du poids est conservé et le contrôle postural peut être exercé de manière optimale. - Stabilisation modulaire du bassin : la stabilisation dynamique du bassin avec système d'expansion est équipée d'un coussin de stabilisation de la hanche réglable et permet une application facile et rapide. - Utilisation intuitive : interface utilisateur conviviale grâce à une logique d'utilisation intuitive. Tous les paramètres d'entraînement en un coup d'oeil. - Biofeedback interactif : permet la reconnaissance automatique de l'intensité de l'entraînement et l'analyse de l'activité de chaque patient. Le patient contrôle la vitesse de marche par sa propre activité. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer lyra peut être intégré à une solution THERA complète à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple cliniques, cabinets de kinésithérapie
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 250 cm x 190 cm x 260 cm (fermé), 250 cm x 240 cm x 260 cm (ouvert) - Poids : env. 570 kg - Hauteur de plafond minimale : 270 cm - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 10 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 30 % à 75 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA > 59 dB (A) - Branchement : 230 V, 50/60 Hz - Fusible : 1 x T 3,15 A L 250 VAC - Classe de protection : II - Degré de protection : Type B - Type de protection : IP20 - Durée de service : 10 ans
Compatibilité	THERA-soft
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 150 kg max. - Taille du patient : 100 à 195 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Transport et structure : uniquement par un spécialiste agréé - Mise en service et information utilisateur : uniquement par un spécialiste agréé - Conditions de transport et stockage : Température : -10 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 15 % à 85 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : ceinture de retenue du patient avec passant de jambe et du sol : remplacer au bout de 5 ans - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)

Solution complète



Solution complète

Avec la THERA-Trainer solution complète, l'implémentation conséquente du concept de traitement éprouvé cliniquement et fondé sur des évidences réussit pour toutes les phases de la réadaptation. Il facilite le travail des thérapeutes, maximise les chances de succès des patients touchés, établit systématiquement les résultats des recherches actuelles dans la pratique clinique quotidienne et peut être mis en œuvre dans chaque clinique de réadaptation d'une manière économiquement durable.

Solution complète THERA-Trainer

EUR hors TVA

sur demande

Description

La solution complète THERA-Trainer repose sur un concept de thérapie de groupe en plusieurs phases faisant appel aux technologies robotiques et informatiques modernes afin de travailler sa force, son endurance, sa mobilité, son équilibre, sa posture debout et sa motricité avec des exercices ciblés. Nous vous accompagnons dans le choix d'une solution complète sur mesure parmi les gammes Gait, Standing & Balancing et Cycling.

Conditions Générales de vente

1. Objet – Champ d'application

Toute commande de produit implique l'acceptation sans réserve de l'acheteur, et son adhésion, aux présentes conditions générales de vente, qui prévalent sur tous autres documents de l'acheteur et, notamment, d'éventuelles conditions générales d'achat, sauf (i) accord dérogatoire, exprès et préalable de la part de THERA-TRAINER France ou (ii) dispositions spécialement convenues par écrit avec l'acheteur.

2. Formation du contrat de vente

Le contrat de vente est formé, au vu d'un bon de commande reprenant les présentes conditions générales signé par l'acheteur et un représentant habilité de THERA-TRAINER France précisant les références des produits commandés, leur quantité et prix, ainsi que la date de livraison souhaitée, par l'émission par THERA-TRAINER France d'un avis d'acceptation de commande, les obligations de THERA-TRAINER France étant prises sous réserve du paiement effectif de l'acompte prévu et/ou de la mise en place de garanties de paiement par l'acheteur. Les commandes sont irrévocables par l'acheteur et ne peuvent être modifiées après leur acceptation par THERA-TRAINER France, sauf accord écrit de cette dernière et aménagement éventuel des conditions financières et de livraison.

3. Livraisons

Les livraisons sont effectuées au lieu convenu dans l'acceptation de commande et l'acheteur s'oblige à mettre en œuvre les moyens nécessaires à la prise de livraison. Le délai de livraison est donné à titre informatif et indicatif, avec les tolérances conformes aux usages professionnels, sauf cas de force majeure ou circonstances hors du contrôle de THERA TRAINER France.

Les éventuels retards ne peuvent donner lieu à aucune pénalité, ni à indemnisation, au profit du client. Ils ne peuvent entraîner la résiliation de la vente, sauf accord ou manquement grave de THERA-TRAINER France.

4. Transport

Le transport des produits vendus est effectué selon les modalités choisies par THERA-TRAINER France, sauf dérogation convenue par écrit avec l'acheteur.

Il appartient à l'acheteur de contrôler les produits livrés, dès leur livraison, et, le cas échéant, de faire toutes réserves auprès du transporteur (i) par des mentions précises sur le document de transport et (ii) par LR avec AR au transporteur dans les trois jours de la réception, en cas de manquants et/ou d'avaries apparentes des produits livrés. A défaut de telles réserves, les produits livrés seront réputés réceptionnés par l'acheteur.

5. Réception

Sans préjudice des dispositions ci-dessus à l'égard du transporteur, l'acheteur est tenu de vérifier la quantité et l'état des produits livrés et réceptionnés, dans les trois jours de la réception et de notifier à THERA TRAINER France dans ce délai de trois jours, par LR avec AR, tout manquant ou vice apparent ou toute réclamation qu'elle qu'en soit la nature, en apportant toutes justifications nécessaires et probantes. A défaut, la livraison sera réputée définitive, sans vice apparent et conforme à la commande acceptée.

Aucun retour de produits livrés ne pourra être effectué par l'acheteur sans l'accord préalable et écrit de THERA-TRAINER France. Les frais de retour exposés auprès du transporteur choisi par THERA-TRAINER France ne seront remboursés à l'acheteur qu'au cas où les manquants, vices apparents ou réclamations allégués seront reconnus fondés par THERA-TRAINER France.

En cas de manquants, d'avaries ou de réclamations reconnus fondés par THERA-TRAINER France, il sera procédé sans autres frais au remplacement nombre pour nombre des produits non conformes ou manquants, à l'exclusion de toutes autres indemnités, pénalités ou dommages-intérêts et de la résiliation du contrat de vente.

6. Prix - Facturation

Les prix sont ceux du tarif en vigueur au moment de la commande, tels que figurant dans l'avis d'acceptation de commande. Toute modification tarifaire s'applique aux commandes passées après la date d'entrée en vigueur du nouveau tarif. Ils sont établis hors taxes et franco de port en France métropolitaine sauf autre accord écrit avec l'acheteur.

Les factures des produits commandés sont établies à la date de livraison, sans préjudice de factures pro-forma, et adressées par tous moyens, notamment électroniques, à l'acheteur.

7. Paiement du prix

Les factures sont payables, par virement, chèque ou traite, à échéance, trente [30] jours suivant la date de livraison, telle que précisée ci-dessus. L'encaissement effectif à cette échéance est seul considéré comme paiement complet et régulier. Le paiement intégral du prix entraîne transfert de propriété des produits livrés au profit de l'acheteur.

8. Défaut de paiement

Tout défaut de paiement, total ou partiel, à l'échéance donne lieu, de plein droit et sans formalité, au paiement par l'acheteur d'une majoration de retard égale à trois fois l'intérêt légal et d'une indemnité de premiers frais de recouvrement de 40 €, sans préjudice de dommages-intérêts et du droit de faire cesser l'infraction. Les acomptes versés resteront acquis à THERA-TRAINER France.

Sous réserve d'une mise en demeure de payer restée sans effet dans les 48 heures, THERA-TRAINER France se réserve le droit, en cas de retard de paiement, total ou partiel, de suspendre et/ou d'annuler les commandes en cours, même acceptées, et de ne pas enregistrer toute nouvelle commande. THERA-TRAINER France pourra exercer son action en réserve de propriété.

9. Transfert de propriété – Transfert des risques

Le transfert de la propriété des produits vendus par THERA-TRAINER France est suspendu jusqu'au paiement intégral par l'acheteur du prix facturé. Toutefois, le transfert des risques des produits est effectué à la charge de l'acheteur dès leur livraison telle que précisée ci-dessus ; l'acheteur s'oblige

à faire assurer les produits livrés contre tous risques, avec délégation d'indemnités au profit de THERA-TRAINER France, jusqu'à la date de transfert de propriété, et à en justifier à première demande.

Dès avant le transfert de propriété, dans le cours normal de ses affaires, l'acheteur est autorisé à vendre les produits livrés, Une telle revente entraînera déchéance du terme de paiement, obligeant le client à s'acquitter sans délai du paiement du prix et THERA-TRAINER France devenant alors créancier des sommes dues par le sous-acquéreur jusqu'au paiement intégral.

10. Propriété intellectuelle

THERA-TRAINER, pour son compte et celui de ses fournisseurs, est seule propriétaire et/ou titulaire des droits de propriété intellectuelle et industrielle portant sur les produits et services qu'elle vend et sur la documentation technique y afférente. L'acheteur s'interdit de porter atteinte à ces droits, d'en divulguer la teneur à tous tiers et s'oblige à n'utiliser leurs applications que dans le cours normal de ses affaires. Le cas échéant, l'acheteur informera THERA-TRAINER France de toute atteinte à ces droits dont il aurait connaissance.

11. Garantie

En complément des dispositions relatives aux vices apparents précisées au point 5 ci-dessus, THERA-TRAINER France garantit les produits vendus contre les vices cachés dans les conditions et limites fixées par la loi, la jurisprudence et les usages professionnels. Concernant les vices ne rendant pas les produits impropres à leur destination, la garantie est limitée aux six premiers mois d'utilisation, la première utilisation étant réputée intervenir au plus tard trois mois après la livraison.

Tout vice doit être notifié par l'acheteur à THERA-TRAINER France dans les 20 jours suivant sa découverte, par LR avec AR ; la date de cette découverte doit être prouvée par l'acheteur.

A défaut d'une notification dans le délai de 20 jours à l'intérieur de la durée légale pour les vices cachés ou de 6 mois pour les autres vices, la garantie n'est pas due.

Au titre de la garantie, dans la limite des garanties consenties par ses propres fournisseurs, THERA-TRAINER France est tenue au seul remplacement sans frais des produits ou pièces reconnus défectueux, l'acheteur ne pouvant prétendre à l'allocation d'aucune indemnisation ou autres dommages-intérêts que ce soit au titre de dommages directs ou indirects, matériels ou immatériels, consécutifs ou non.

Les défauts et détériorations de produits vendus consécutifs au non-respect des instructions de montage, d'utilisation, d'entretien et de maintenance données par THERA-TRAINER France, ou à des conditions anormales de stockage et/ou de conservation par l'acheteur, ou ses propres clients, ne peuvent ouvrir droit à garantie.

12. Imprévisibilité - Force majeure

L'adhésion aux présentes conditions générales emporte exclusion des dispositions de l'article 1195 du code civil dans l'hypothèse d'un changement de circonstances imprévisible à la date de formation du contrat de vente.

Les obligations de chaque partie sont suspendues en cas de survenance d'un événement qualifié de force majeure au sens de l'article 1218 du code civil. Sont assimilés à des événements constitutifs de force majeure, la grève de tout ou partie du personnel de THRA-TRAINER France, de ses transporteurs et de ses fournisseurs habituels, en ce compris les fournisseurs d'énergie, les cas fortuits tels qu'incendie, inondations, panne, les décisions administratives telles que barrière de dégel, arrêts de production et, plus généralement toutes autres causes de rupture des approvisionnements et de livraison.

En présence d'un tel événement entraînant la suspension de l'exécution des obligations d'une partie, celle-ci doit en informer l'autre, en précisant la nature de l'évènement et sa durée prévisible au moyen de tout écrit probant et, ce, dans les 48 heures de la survenance de l'évènement.

Au cas où l'évènement viendrait à durer plus de 30 jours suivant sa survenance, chaque partie aura la faculté de résilier le contrat de vente pour l'avenir, sans octroi de dommages-intérêts au profit de l'autre, la résiliation prenant effet à la date de la première présentation de la LR avec AR de notification de résiliation.

13. Règlement des litiges

Tout litige relatif à la conclusion, l'exécution ou la résiliation du contrat de vente sera soumis à une tentative de conciliation, à la requête de la partie la plus diligente, par un conciliateur désigné d'un commun accord entre les parties. Le conciliateur devra être désigné dans les 30 jours suivant la notification de l'existence d'un litige par une partie, et celui-ci devra proposer aux parties une solution au litige au plus tard dans les 30 jours suivant sa désignation.

A défaut du respect des délais de 30 jours ci-dessus, comme au cas où la proposition de solution n'aurait pas été acceptée et exécutée dans le délai de 30 jours suivant sa notification par le conciliateur et sauf meilleur accord, le litige sera soumis aux tribunaux compétents du siège de THERA-TRAINER France, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

14. Loi applicable

La formation, l'exécution et la résiliation de tous contrats de vente conclus par THERA-TRAINER France sont soumis aux dispositions des présentes conditions générales et à celles de la loi française, en ce compris les dispositions de la Convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises.

15. Renonciation

Le fait pour THERA-TRAINER de ne pas se prévaloir des présentes dispositions ne peut être considéré comme une renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.