1 Cônes empilables texturés

Cônes texturés en plastique antidérapant pour une stimulation tactile. Idéals pour la coordination visuelle et gestuelle, et la perception de la profondeur. Lavables. Jeu de 30 cônes de 6 couleurs. Hauteur 18cm. Sans latex.

5153 Petits Cônes

(9.5cm de circonférence au sommet, 15cm de circonférence à

la base)

515301 Grands Cônes

(14cm de circonférence au sommet, 20cm de circonférence à

base)

2 Cônes empilables

Rolyan

Cônes en acrylique colorés, lavables et non toxiques. L'ensemble comprend 30 cônes translucides de 11cm de circonférence au sommet et de 20cm de circonférence à la base. Cinq de chaque couleur suivante : bleu, vert, rouge, ambre, fumé et transparent. Le plateau moulé est en plastique ABS blanc. Idéal pour la coordination main/œil, la saisie/la relâche, l'identification des couleurs et des séquences.

A5001

3 Tableau d'exercices avec cônes empilables

Rolvan

Système d'exercices avec 54 insertions adaptables pour empiler les cônes. Base résistante en plastique blanc de 61 x 91 cm. Inclut 42 cônes de 7 couleurs. Idéal pour les exercices d'amplitude de mouvements et de coordination manuelle. Peut aussi être utilisé avec les cônes empilables Rolyan (réf. A5001). Livré avec 6 bases d'empilement.

A5002

4 Tableau d'exercices semi-circulaire

Daluan

Approprié aux personnes qui souffrent de blessures à la main, de troubles neurologiques et de blessures orthopédiques. Développe la force, l'amplitude de mouvements et la coordination des membres supérieurs. Le tableau est divisé en 3 étages et accueille jusqu'à 43 chevilles. Une découpe centrale permet d'y ranger les chevilles. Dimensions du tableau 66 (L) x 36 (I) x 5cm (h). Ø chevilles : 6.4mm, 1.3cm, et 1.6cm. Chaque diamètre de cheville a deux longueurs : de 2.5 à 9.5cm. Toutes les pièces sont en plastique solide et lavable.

A4057

5 Chevalet

Rolyan

Pour les activités de perception intellectuelle et les exercices d'amplitude de mouvements. S'adapte à la plupart des activités manuelles telles que les puzzles et le tableau à chevilles. Le cadre et le chevalet peuvent être placés dans diverses positions, et s'adaptent ainsi aux besoins du patient. Pour modifier la difficulté de l'exercice, incliner le chevalet. Angles réglables de 15° à 75° par incréments de 10°. Les pieds du chevalet sont recouverts de caoutchouc pour éviter tout glissement. Dimensions du chevalet 66 (h) x 46cm (l). Profondeur de la tablette 4.4cm. Se replie facilement pour le rangement. En plastique. Nettoyer avec un désinfectant de surface.

A405800

6 Chevalet inclinable

Rolyar

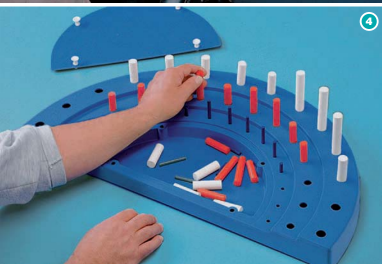
Chevalet de grande qualité. Il se transforme de table plate en surface de travail inclinable. Il s'utilise à n'importe quel angle depuis l'horizontale jusqu'à la verticale. Un rebord situé au bas du chevalet supporte la plupart des planches d'activité. Il est amovible de façon à donner une surface plane. Hauteur 70cm. Longueur 70cm.

AA95402











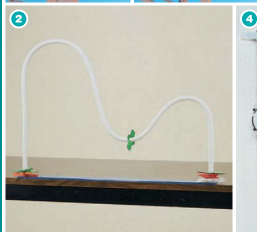
















Saeboglide™

Nouveau produit spécialement développé pour l'exercice du bras affecté suite a un coup, ou pour une blessure à la tête. Il est capable de défier la personne à tous les niveaux de sa récupération, et permet d'établir un programme indépendant à domicile. Le Saeboglide offre une possibilité d'exercer le bras affecté en utilisant le manche de glisse. Après avoir placé la main sur le manche de glisse, le support distal permet au patient d'améliorer les exercices contrôlés du bras selon le niveau de force approprié. Le Saeboglide Plus est livré avec une sangle de main qui stabilise la main sur le manche de glisse pendant la durée de l'exercice. Il est davantage approprié aux personnes qui souffrent d'une diminution de la force de la main.

- · Pour une utilisation en position allongée, assise et debout.
- Livré avec un manuel d'utilisation (en anglais) qui contient plus de 40 illustrations, des exercices, un programme de stretching et deux programmes d'exercices de la main.

AA9044 Saeboglide AA9044P Saeboglide Plus

2 Arc d'épaule double courbe

Rolvan

Permet un programme personnalisé des personnes avec une amplitude de mouvements limités. En déplaçant les pièces de couleur d'un côté à l'autre de l'arc, le patient réalise une amplitude complète de mouvements et développe la coordination de l'extrémité supérieure. Peut s'utiliser debout pour développer l'équilibre. L'arc mesure 62cm à son point le plus haut, et 19cm à son point le plus bas. Inclut une base en métal et 24 pièces.

A4050

3 Arc d'épaule simple courbe

Rolvan

Cet arc mesure 74cm à son plus haut point et inclut 24 pièces amovibles de couleur pour les exercices d'amplitude de mouvements, le renforcement du pincement, et la coordination main/œil. La base en aluminium solide mesure 8 x 91cm de long. Deux trous dans la base permettent de la fixer sur une table. Des brides (non-incluses) peuvent être utilisées pour maintenir solidement la base à une table.

A4051

4 Exercice pour rotation de l'épaule

Ce système mural permet de réaliser des exercices de rotation de l'épaule et d'améliorer les mouvements ainsi que l'exercice du poignet et de l'avant bras. Rotation sur 360°. La poignée a un mouvement latéral de 25 à 70cm. La résistance peut être ajustée pour une thérapie progressive. Réglable en hauteur de 50 à 155cm. Largeur 145cm. Poids 15kg.

AA9830

1 Planche d'exercices E-Z

Développe la force, la flexibilité, et la coordination des doigts, du poignet et de l'avant bras. Utilise une bande de 2.5cm avec crochets, et de petits objets pour augmenter l'amplitude de mouvements. Des ventouses situées sous la base de la planche la maintiennent solidement en place. Idéale pour des programmes d'exercices à domicile.

A7251

2 Arbre horizontal à anneaux

Rolyan

Pour les personnes qui souffrent de désordres neurologiques, de brûlures et de problèmes orthopédiques. Le patient peut s'asseoir ou se tenir debout tout en améliorant son amplitude de mouvements, sa force, et son équilibre. Les 3 branches horizontales en métal mesurent chacune 30, 61 et 91cm de long. Les branches se placent dans n'importe lequel des 6 trous sur le support vertical de 72cm. La base longue de 91cm peut être fixée à une table. Le kit inclut 36 anneaux en plastique (12 anneaux Ø 3cm, 4cm, et 5cm).

A4055

3 Arbre vertical à anneaux

Rolyan

Améliore l'amplitude de mouvements, la coordination main/œil, la manipulation, l'endurance et la logique. Dimensions de la base 55 (L) x 37 (l) x 4cm (p). Inclut 6 branches en plastique : trois de 46cm de haut et trois de 33cm de haut. Ø des branches compris entre 6.4 et 25mm. Inclut aussi 12 anneaux pour chaque branche. Se désassemble pour être rangé dans la base (avec couvercle).

A4142 Le jeu complet

A41420 72 anneaux supplémentaires

4 Exerciseur de bras Jux-A-Cisor

Un arbre en fil de fer avec 25 courbes dans un fil de 152cm de long. Positionner correctement le poignet, le coude et l'épaule pour que le disque en plastique glisse d'un côté à l'autre. L'exercice peut être chronométré. Hauteur 6.4cm. Sans latex.

5288

5 Arbre en tubes

Rolvan

Inclut 25 pièces de tubes en PVC de 1.3cm. Le kit utilise un jeu de tubes à fixer sur la base (laquelle sert également de boîte de rangement). Quatre ventouses sécurisent la base de travail. La boîte contient tous les tubes pour un rangement pratique.

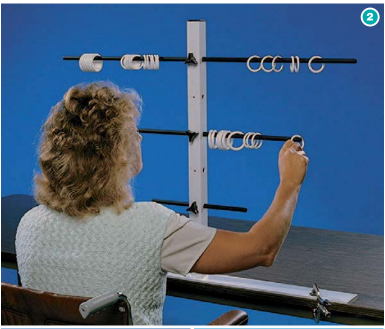
A4143

(6) Roue pour exercices de pronation/supination Rolyan

Encourage efficacement la pronation et la supination. La barre est confortable et convient aux mains de tailles différentes. Possibilité d'utiliser un gant si besoin. Le caoutchouc (sur la partie extérieure) empêche à la roue de glisser lors des mouvements créés par les exercices. Poids approximatif 0.9kg

A4141







www.kinetec.fr **Tél.**: 03 24 52 61 15/16







Poste de travail multifonctions

Développe l'amplitude de mouvements, la force, la flexibilité et la coordination du corps. Cette unité de travail propose de nombreux exercices pour s'adapter aux besoins de chaque patient. Idéal pour les personnes souffrant de lésions dorsales et de blessures aux membres inférieurs et supérieurs du corps. L'ensemble comprend 5 panneaux en aluminium (3 panneaux de 41 x 61cm, et 2 panneaux de 41 x 41cm), 2 tablettes de 41 x 41cm, plus de 325 écrous, boulons et rondelles de différents styles et formes, 9 outils, une boîte à outils et un tapis (122 x 69cm) pour protéger la table. Le poste de travail en aluminium et 3.2mm d'épaisseur pèse moins de 14kg (tablettes comprises). Lorsque la table est assemblée avec les écrous et les boulons, son poids approximatif est de 17kg. Avec poignées sur le côté pour faciliter la levée et le transport. Manuel d'instructions en anglais uniquement. Assemblage nécessaire.

A4741

2 Banc de préhension

Rolyan

Rolyan

Fait travailler la résistance et la préhension lors d'activités d'une seule main et d'activités bilatérales. Les 36 ressorts offrent une résistance jusqu'à 9.5kg. Quatre boutons de formes différentes permettent d'évaluer les niveaux de progression. Les différentes textures des quatre types de boutons aident à diminuer l'hypersensibilité. Dimensions du banc 41 x 41cm, pieds de 14cm de haut. Cadre en aluminium résistant. Assemblage nécessaire.

A19610

3 Banc de travail

Rolvan

Améliore la force et l'endurance des épaules, coudes, poignets et mains. Développe la coordination des membres supérieurs du corps. La découpe frontale facilite l'exercice bilatéral. Le banc est compact pour positionner la personne à diverses hauteurs quand elle se tient assise, debout ou allongée. Le banc en plastique solide mesure 48 x 38 x 15cm. Il compte 11 rangées de 7 écrous, boutons, rondelles et vis de différents styles. Des poignées intégrées (sur les côtés du banc) facilitent le transport. Fourni avec deux clés à molette réglables de 15cm et 20cm chacune, deux tournevis et quatre clés hex. Boîte à outils incluse. Un léger assemblage est nécessaire.

A4742



1 Unité de travail

Sammons Preston

Cette table de travail multifonctions permet de traiter plusieurs patients simultanément. Véritable gain de place et de temps. Les quatre côtés optimisent son utilisation dans les endroits où il y a peu d'espace. L'unité de travail encourage l'interaction sociale entre les patients et permet à beaucoup d'activités d'être réalisées en position assise ou debout.

Caractéristiques :

- · Accessible à 2 fauteuils roulants, les tablettes latérales ont un angle et une hauteur réglables
- La tablette à l'arrière se glisse pour convenir aux patients assis
- · Les double portes se ferment à clé pour plus de sécurité
- Deux paires de tablettes intérieures réglables en hauteur.

Construction solide avec surfaces de travail résistantes en Formica.

- · Roulette avec freins pour plus de maniabilité
- Hauteur 99cm. Longueur 96cm. Profondeur 61cm.

Unité de travail du membre supérieur complète 2046A



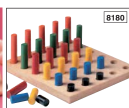


L'unité de travail inclut les produits suivants (ils sont également disponible individuellement. Voir la référence en haut à droite).





CÔNES EMPILABLES



PONCEUSE BILATÉRALE 5189

5107

PLANCHE A CHEVILLES GRADUÉES 5291

ECHELLE D'EXERCICES DE L'ÉPAULE

JEU RÉPARATEUR DE DOIGT

ARC D'AMPLITUDE DE MOUVEMENTS



PLANCHE D'EXCERCICES E-Z





5312 PLANCHE DE MANIPULATION



2285

www.kinetec.fr

Tél.: 03 24 52 61 15/16











1 Planche de glisse de rééducation

Rolyan

Utilisée pour la rééducation du membre inférieur et supérieur. Simple à utiliser. Légère et colorée pour faciliter sa visibilité. Légère, la planche en polypropylène est équipée d'une poignée de transport. Des bandes antidérapantes sont situées sous la planche. Conçue et fabriquée pour les besoins des kinésithérapeutes. Dimensions 39 x 71 x 0.5cm.

AA9051

2 Système d'exercice Grahamizer II pour membre supérieur

Utilisé pour l'exercice de l'extrémité supérieure dans le traitement des accidents cardiovasculaires, de rigidité des épaules, et des lésions neuromusculaires. Augmente la force, l'amplitude de mouvements et la coordination du bras, du coude, et de l'épaule. Portable. En bois de bouleau laqué contreplaqué. Double système de pivot réglable pour une plus grande amplitude de mouvements. Composé d'un repose-bras rembourré de 30cm, d'un pivot à roulement à billes, d'une attache Velcro et d'une poignée en forme de cône amovible. Double système de rotation monté sur une base en bois de 39 x 46cm avec 3 pieds antidérapants en caoutchouc.

5023

3 Table Kanavel

Développe les muscles intrinsèques de la main, du poignet, et de l'avantbras, avec ou sans résistance. Table en bois naturel et accessoires en acier chromé. Dimensions 61 x 91 x 79cm. Fournie avec 6 poids de 1.1kg. Un jeu de poids gradués (en option) est disponible pour évaluer la progression.

2295A Table Kanavel

2295W Poids gradués et support de rangement.

6 de chaque: 0.113kg; 0.227kg; 0.454kg; 0.681kg.

2295C Câble de rechange

4 Planche à roulettes d'exercices d'avant-bras Rolya

Base de support stable qui élimine le renversement. Le support de main repositionnable place confortablement la main droite ou gauche. Les sangles maintiennent la main et l'avant-bras dans une bonne position et en toute sécurité.

A4062

5 Accessoire pour planche d'exercice

Rolyan

S'utilise avec la planche à roulettes d'exercices Rolyan (A4062).

A4065 Gauche A4064 Droite

(6) Système de planche en forme de 8

Consiste en une table d'exercices en forme de huit (dimensions 110 x 66cm), d'un support de main à roulettes et d'un système de résistance. Un rebord renforcé en acier rigidifie la planche sans qu'elle soit trop lourde. La surface spéciale (couleur noire) réduit le bruit du support de main à roulettes.

Le support à roulettes est moulé d'une seule pièce, et il est équipé de sangles qui maintiennent fermement la main et l'avant bras. Des crochets situés sur 4 points servent dans l'ajustement du système de poids, lequel s'attache pour apporter une résistance multi directionnelle.

5267 Système complet

5268 Planche de main et d'avant-bras à roulettes seule

5270 Planche seule

1 Système de poulie aérienne

Rolyan

Simple à utiliser, il est utilisé dans la reconstruction des muscles et l'amélioration de l'amplitude des mouvements. Avec un système de double poulie aérienne pour une excellente stabilité. La double poulie peut s'utiliser avec des poids sur l'une des poignées pour contrebalancer la force de l'extrémité opposée. Les poids (non inclus) s'ajoutent au fur et à mesure que la force augmente. Le système de positionnement aérien tient le patient éloigné de la porte pour une plus grande liberté de mouvements. Pour une utilisation à domicile et en clinique. Se fixe au dessus des portes. Le système est livré assemblé.

A873620

2 Système de poulie aérienne

Rolvar

Facile à utiliser, il renforce les épaules affaiblies et augmente l'amplitude de mouvements des membres supérieurs du corps. Innovant, le système est équipé d'un arrêt pour bloquer la poulie. S'ajuste facilement en longueur pour s'adapter rapidement aux besoins des patients. Léger et compact. S'adapte à la plupart des portes standard et épaisses.

A873623 A Fixation par sangle

A873624 B Fixation avec crochet en métal

3 Système de poulie bilatérale

Possibilité de réaliser de nombreux exercices grâce à ce système de poulie bilatérale pour jambes et bras. Aide à retrouver la force et l'endurance. Un assemblage à réaliser soi-même est nécessaire.

Le système est livré complet avec :

- Des poids : 8 x 2.5kg, 2 x 1.25kg, 1 x 0.5kg
- Sangles réglables de poignets et de chevilles
- · 2 colonnes de stockage pour poids
- 2 poignées à boucle et 2 cordes de 5m chacune

AA9561

4 Exerciseur multi usages Grahamizer I

Pour les programmes de traitement en clinique ou à domicile. Dispositif portable qui permet de combiner de nombreux exercices de réadaptation. Se fixe au dessus des portes d'épaisseur 3cm à l'aide d'une cale. Le dispositif se compose d'une échelle pour doigts (22 marches), de 2 chevilles de 15cm, d'une corde en nylon de 73cm avec poulie, de poignées en mousse antidérapante de 9cm, et d'une cheville pour maintenir la corde vers le haut et à l'écart. Inclut également une roue d'exercices pour épaule avec une corde en nylon (91cm). S'ajuste facilement en hauteur par un bouton. La balle en caoutchouc à l'extrémité de la corde peut être pressée, saisie et évite le glissement de la corde. Dimensions du Grahamizer I : 1.07m (L) x 29cm (I) x 35cm (p). Poids 8.5kg.

5026

























1 Exerciseur Airogym™ DVT

Pour s'exercer en restant assis sur le siège. Il est cliniquement prouvé que l'Airogym améliore la circulation sanguine. Il est constitué de deux compartiments d'air, connectés entre eux par une petite valve. Placer l'Airogym sous les pieds pour faire travailler les muscles du mollet (en exerçant une pression d'un coussin à l'autre). Aide la remontée du sang dans le cœur, et réduit le risque de développer un caillot de sang. Airogym s'utilise également par les personnes âgées et les infirmes comme exercice doux des extrémités inférieures (en position debout) et durant la dialyse. Matériau souple de couleur bleu. Se gonfle avec la bouche. Se replie dans un sac quand il est dégonflé. Dimensions 470 x 160mm. Poids 70g.

AA9806

2 Bascule manuelle

Travaille les articulations des jambes, des hanches, et des pieds pour soulager la tension, stopper les douleurs, et améliorer la circulation. S'utilise n'importe où. Livrée assemblée. Surface attrayante avec un tapis en caoutchouc anti-dérapant pour une utilisation sûre. Ne convient pas pour les activités en position debout

550951

3 Système d'étirement du mollet

Le simple fait de se tenir debout sur la plateforme en bois avec un angle de 30° étire le mollet, les tendons, et les autres muscles de la hanche et du pied. Surface antidérapante pour la stabilité. Dimensions 29 x 32cm.

550899

Poids maximum supporté



4 Planche Fitterfirst

Appareil simple et efficace qui augmente la performance, prévient des blessures et rééduque. Usage en clinique, en club ou à domicile. Il cible le mollet, le tendon et la hanche. Trois niveaux (26°, 38° et 42°). Les surfaces du dessus et du dessous sont antidérapantes. Se replie facilement à plat.

554296

5 Balancier pour exercices de la cheville Stepstretch

Ce balancier en plastique rigide étire les muscles et le tendon de la jambe. A la différence des courbes, des marches, des cales... Stepstretch isole les groupes de muscles et permet de gérer le degré d'étirement souhaité. S'utilise debout ou assis. En plastique rigide.

A81814

1 Coussin Physio-Master®

Portable. Favorise la circulation sanguine des parties supérieure, inférieure et postérieure de la jambe, et aide à la rééducation pour améliorer la proprioception. Encourage la rééducation neurologique et les conditions vasculaires des membres inférieurs. S'utilise en position agenouillée ou debout pour aider aux réactions d'équilibre, et en position assise pour prévenir la DVT. Surface facile à nettoyer. Se gonfle/dégonfle lui-même pour réduire le risque d'infection. Multiples utilisations cliniques et personnelles.

091180348

2 Ortho-Glide™

Facilite l'exercice du membre inférieur et aide à augmenter l'amplitude de mouvements, la souplesse articulaire, et le regain de la tonicité musculaire. Rembourrages à usage patient unique. La base se nettoie dans un fluide de stérilisation, de l'eau chaude savonneuse ou dans un appareil autoclave pour aider à réduire la propagation d'infection. Ortho-Glide s'utilise en position assise ou allongée, et dans les endroits confinés. Attention : les usagers ne doivent pas se tenir debout sur l'Ortho-Glide car ils risquent de glisser et de se blesser. Chaque Ortho-Glide comprend un insert rembourré. Si besoin, des inserts peuvent être commandés séparément.

AA9894 L'unité **AA9894P** Paquet de 10

AA9894S Inserts séparés - paquet de 5

3 Planche quadrangulaire

Planche multi-positions pour les exercices de l'extrémité inférieure. Les chevilles en bois bloquent la planche à différentes hauteurs et angles. En bois naturel dur rembourré avec de la mousse et recouverte de vinyle. Dimensions de la base 63.5 x 15cm.

AA9895S

4 Double planche quadrangulaire

Pour les patients avec deux genoux blessés ou opérés. Planche extra large qui mesure 51 x 73cm. Le dessus rembourré est recouvert de vinyle solide et facile à nettoyer. Se positionne dans une variété d'angles (pour les exercices de rééducation) adaptés aux besoins particuliers de chaque patient.

AA9895D

Pédalier

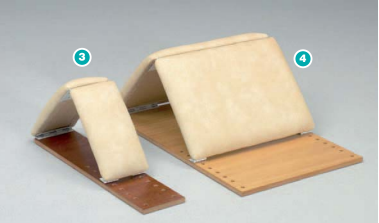
Entraîne la partie supérieure et inférieure du corps dans un seul appareil. Idéal pour les exercices doux. Utilisation à domicile et en clinique. Pieds antidérapants. Léger. Une molette permet d'ajuster le niveau de résistance. Poids 2kg. AA9058













www.kinetec.fr **Tél.**: 03 24 52 61 15/16

131

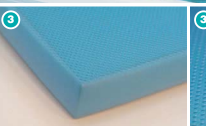
Hydrothérapie



















Bouée d'hydrothérapie (avec ceinture)

Pendant la rééducation, l'hydrothérapie est idéale pour un traitement intensif sans pression au niveau des articulations et des tendons. Cette bouée apporte stabilité et plaisir dans l'eau. Pour adulte et enfant.

	Longueur	Largeur	Epaisseur	Couleur	Poids
45N	86cm	38cm	25mm	Bleu	0.8kg
50N	96cm	40cm	25mm	Bleu	0.9kg
Application	hudrothóronia agua fitago				

Application hydrothérapie, aqua-fitness

AA9065A 45N - poids corporel de 40 - 70kg AA9065B 50N - poids corporel de plus de 70kg



(2) Corona

Application: rééducation, kinésithérapie, exercices prénatal, hydrothérapie.

Longueur	Largeur	Epaisseur	Couleur	Poids
185cm	100cm	15mm	Rouge (R)	3.8kg
			Vert (G)	
			Bleu (B)	

AA9061R AA9061G AA9061B



Coussin d'équilibre Elite Airex

Aide à coordonner et améliorer les mouvements du corps. Dans l'eau, il s'utilise comme flotteur. Le dessous du coussin est recouvert de plastique antidérapant pour plus de stabilité.

Longueur	Largeur	Epaisseur	Couleur	Poids
50cm	41cm	60mm	Bleu	0.7kg

Application : exercice d'équilibre, entraînement à la mobilité et à la stabilité debout, entraînement moteur pour maintenir l'équilibre.

091125566







(4) Kit d'exercice Aquafins™

Les brassards Aquafins s'utilisent sur les poignets ou les chevilles pour apporter une résistance de libre-impact pour le corps et les applications thérapeutiques dans l'eau. Les brassards se tournent pour changer la direction des nageoires dans le but d'apporter une résistance dans différents sens de mouvements. Le kit inclut : 2 brassards, 4 nageoires prédateur, un sac de transport en maille et un manuel d'utilisation (en langue anglaise) pour un démarrage rapide. Circonférence maximum de la cheville ou du poignet sur lesquels le brassard pourra être adapté : 25cm. Dimensions du brassard : 33 x 30 x 10cm.

92488401

5 Poids de nage Aqua Power™ pour cheville et poignet

Conception unique qui permet de garder les poids éloignés des chevilles et des poignets pour une plus grande liberté de mouvements. Recommandés pour tout exercice de résistance progressive. Possibilité d'ajouter ou de retirer des poids. En néoprène. Les poids en acier amovibles sont recouverts de vinyle jaune, résistant à l'eau. Un rembourrage protège les poignets et les chevilles, et maintient les poids en toute sécurité. La boucle antiglisse et le système à fermeture rapide sécurisent les poids. Vendus par paire. Sans latex.

501001 Paire de poids 2.3kg pour cheville (16 poids individuels de 140g) 501002 Paire de poids 1.8kg pour poignet (13 poids individuels de 140g)