APPAREILS DE RÉÉDUCATION



La série d'appareils de rééducation nethos se compose d'appareils combinés hydrauliques (dispositif médical de classe I) qui offrent un entraînement plus sûr et moins traumatisant pour les articulations des patients en physiothérapie et en rééducation.

Grâce au système hydraulique innovant à action concentrique/concentrique, le mouvement peut être arrêté à n'importe quel niveau, de sorte qu'aucune force de pression ou de traction indésirable n'est exercée sur la personne qui s'entraîne.

Les formes épurées ne sont pas seulement un élément de disign mais permettent des mouvements biomécaniques optimaux.

nethos 25 20 OK O .

principe

L'ergonomie simple de l'interface utilisateur nethos suit également l'orientation vers l'essentiel. La résistance, la vitesse de mouvement et le nombre de répétitions sont parfaitement visualisés et offrent une expérience d'entraînement incomparable.

L'aluminium et le verre servent de points d'inter action de haute qualité entre l'utilisateur et l'appareil. Les matériaux utilisés créent une ambiance d'entraînement exclusive tout en répondant aux exigences accrues en matière d'hygiène.



contrôleur de résistance :

Les boutons rotatifs ergonomiques permettent d'ajuster indépendamment la résistance souhaitée dans les deux directions de mouvement.



Compteur de répétition :

Le compteur de répétitions intelligent par étapes de 5 permet de se concentrer sans limite sur l'exécution de l'exercice.



Compilateur de vitesse :

Le système simple des « feux de signalisation » permet de visualiser la vitesse optimale d'entraînement et d'améliorer la qualité des mouvements.



DOLLERFLY PRESS-BACK

n 0 2

Le nouveau système Push-Adjustment (PAS) permet d'ajuster rapidement et facilement la fixation du bras. Le Butterfly / Press-Back permet ainsi une expérience d'entraînement adaptée à l'axe avec un facteur de bien-être élevé.

- Appareil combiné avec résistances réglables séparément dans les deux sens de déplacement via l'interface utilisateur nethos.
- Entraînement sûr et silencieux : la personne qui s'entraîne n'est pas exposée à des forces de pression ou de traction indésirables à la fin du mouvement.
- Réglage facile et confortable depuis la position assise.
- Position de départ au choix.

Dimensions (L x l x H : 142 x 112 x 145 cm poids total: 159 kg



Butterfly



Press-Back









MINAUX

eO3

La forme anatomique et la disposition biomécanique optimale des éléments de rembourrage permettent même aux patients fragiles de s'entraîner sans douleur. Grâce à la fixation innovante du haut du corps, les muscles abdominaux et dorsaux sont sollicités de manière ciblée.

- Appareil combiné avec résistances réglables séparément dans les deux sens de déplacement via l'interface utilisateur nethos.
- Entraînement sûr et silencieux : la personne qui s'entraîne n'est pas exposée à des forces de pression ou de traction indésirables à la fin du mouvement.
- Réglage facile et confortable depuis la position assise.
- Position de départ librement sélectionnable de manière intuitive.

Dimensions (L x l x H): 144 x 78 x 154cm poids total: 160 kg



Entraîneur d'abdominaux



Entraîneur dorsal









n 04

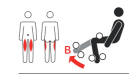
La fixation unique des jambes (brevet en cours) avec la technologie NSF assure d'excellentes sensations d'entraînement. Grâce à la fixation libre des jambes, les forces de cisaillement dans le genou, qui sont classiquement générées par le changement de direction de l'entraînement, sont complètement éliminées.

- Appareil combiné avec résistances réglables séparément dans les deux sens de déplacement via l'interface utilisateur nethos.
- Entraînement sûr et silencieux : la personne qui s'entraîne n'est pas exposée à des forces de pression ou de traction indésirables à la fin du mouvement.
- Réglage facile et confortable depuis la position assise.
- Position de départ librement sélectionnable de manière intuitive.

Dimensions (L x l x H): 154 x 107 x 143cm poids total: 181 kg



Flexion des jambes



Extension des jambes









nO6

L'entraîneur rotatif Nethos est un appareil de musculation destiné à développer les muscles dorsaux à action rotative en synergie avec les muscles abdominaux obliques.

En particulier les muscles dorsaux autochtones sont sollicités ici de manière optimale.

Durant l'exercice le bas du corps tourne tandis que le haut du corps reste fixe.

- Appareil combiné avec résistances réglables séparément dans les deux sens de déplacement via l'interface utilisateur nethos.
- Entraînement sûr et silencieux : la personne qui s'entraîne n'est pas exposée à des forces de pression ou de traction indésirables à la fin du mouvement.
- Réglage facile et confortable depuis la position assise.
- Position de départ librement sélectionnable de manière intuitive.

Dimensions (L x l x H): 160 x 67 x 183cm

poids total: 229 kg











Peu d'appareils permettent à l'utilisateur de ressentir aussi bien la fluidité et la perfection du point d'inversion de la résistance hydraulique nethos que l'entraîneur d'épaules.

Les options de réglage fin et la poignée multiple maximisent l'expérience d'entraînement.

- Appareil combiné avec résistances réglables séparément dans les deux sens de déplacement via l'interface utilisateur nethos.
- Entraînement sûr et silencieux : la personne qui s'entraîne n'est pas exposée à des forces de pression ou de traction indésirables à la fin du mouvement.
- Multi-poignées pour une position d'entraînement optimale.
- Réglage facile et confortable depuis la position assise.

Dimensions (L x l x H): 142 x 105 x 188 cm poids total: 130 kg



entraîneur d'épaule



entraîneur d'épaule









eO8

Le rameur / la machine de musculation de pectoraux offre un déroulement de mouvement très harmonieux. Le réglage sensible de la résistance et le repose-pieds Multi-Step permettent un positionnement parfait.

- Appareil combiné avec résistances réglables séparément dans les deux sens de déplacement via l'interface utilisateur nethos.
- Entraînement sûr et silencieux : la personne qui s'entraîne n'est pas exposée à des forces de pression ou de traction indésirables à la fin du mouvement.
- Position d'entraînement optimale pour toutes les tailles grâce au repose-pieds Multi-Step.
- Réglage facile et confortable depuis la position assise.

Dimensions (L x l x H): 142 x 95 x 137 cm Poids total: 141 kg



Rameur



Musculation de pectoraux









n 0 7

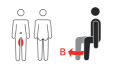
Le nouveau système Anti-Force-Adjustment (AFA) élimine les pressions au niveau des genoux, tandis que le dossier facilement réglable permet de s'entraîner en position assise ou semi-allongée.

- Dispositif combiné avec des résistances réglables séparément pour les deux sens de mouve ment via l'interface utilisateur nethos.
- Entraînement sûr et silencieux: la personne qui qui s'exerce n'est pas exposée à des forces de pression ou à des forces de traction non désirées lorsque l'exercice est pratiqué.
- Excellente biomécanique grâce aux rembourrages de jambes réglables à plusieurs reprises.
- Facilement et confortablement réglable à partir de la position assise.

Dimensions (L x l x H): 142 x 152 x 126 cm Poids total: 144 kg



Entraîneur de muscles abducteurs



Entraîneur de muscles adducteurs









L'option aktivSYSTEM, permet un déroulement efficace et dématérialisé de l'entraînement. Les plans d'entraînement et les anamnèses sont créés numériquement et un écran intégré à l'appareil de musculation guide l'utilisateur tout au long de l'entraînement grâce au biofeedback qui documente automatiquement les résultats.

Variantes d'équipement :

- Enregistrement par code PIN ou puce RFID (prise en charge de toutes les variantes RFID modernes)
- Plans d'entraînement personnalisés
- Module anamnès
- Création de plans d'entraînement avec des exercices fonctionnels (disponible en option)
- Contrôle de l'entraîneur via la tablette / le téléphone portable
- Mise en réseau Wi-Fi



design — The Contract of the C



ART DE L'INGÉNIERIE

Exigences biomécaniques
Une technologie innovante
Matériaux et finition de qualité
supérieure
Précision et fiabilité



nethos

UNE EXPÉRIENCE DE FORMATION UNIQUE

DESIGN

Langage des formes réduit Moderne et intemporel Convivial



Production respectueuse du climat et des ressources

Distances de transport courtes avec une empreinte carbone réduite

Service clientèle pièces de rechange



qualité

Made in Germany

Avec plus de 60 ans d'expérience, nous mettons l'accent sur la conception et la production d'appareils et produits physiothérapeutiques.

Grâce à l'ingénierie allemande, à un design moderne et grâce à une technologie innovente, nous sommes votre partenaire professionnel dans le domaine de la physiothérapie.

Nos produits sont fabriqués dans nos usines en Allemagne et jouissent d'une réputation mondiale.

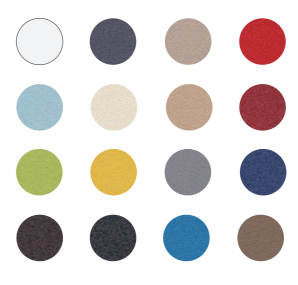
Notre technologie garantit une thérapie efficace et crée une expérience d'entraînement unique.





couleur

Couleurs de revêtement au choix dans la série Skai Pandoria Plus, qui offre un maximum de confort et de résistance.



Couleur standard du cadre : fer micacé



HD Physiotech

8, rue Félix Dournay Zone d´Activités 67250 Soultz-sous-Forêts | France

Tél.: 03 88 94 37 62

info@hd-physiotech.com | www.hd-physiotech.com

Fabricant



Reinbold GmbH & Co. KG

Im Kreuzfeld 3 | 79364 Malterdingen | Allemagne Tél.: +49 (0)7644 92692 0 info@reinbold-online.de www.reinbold-online.de