Orbita - Balle d'exercice interactive - 19 cm



Art: 585780

Cayerimage or type unknown

Informations sur le produit

ORBITA - Ballon d'exercice interactif

Retour d'information intelligent. Conseils ciblés. Progrès mesurables .

L'ORBITA est une balle thérapeutique interactive qui guide activement les patients pendant leur rééducation. Grâce au retour visuel et à la technologie intelligente, ORBITA favorise l'exécution correcte et sûre des exercices - idéal pour les professionnels de santé qui s'efforcent d'obtenir des progrès mesurables.

Pourquoi choisir ORBITA?

• Retour visuel en temps réel

La balle s'illumine de différentes couleurs en fonction de la pression ou du mouvement, fournissant un retour instantané sur la qualité de l'exercice.

• Capteurs de pression et capture de mouvement

Entraîne la force, la coordination, les réflexes et la motricité de manière motivante et contrôlée.

Compatible avec l'appli gratuite (iOS & Android)

L'appli ORBITA donne accès à une vaste bibliothèque d'exercices, à des vidéos d'accompagnement et à la possibilité de personnaliser entièrement les exercices.

• Largement applicable

De la rééducation orthopédique et neurologique aux applications gériatriques et pédiatriques.

• Progrès et observance mesurables

L'association de la technologie et du jeu permet un plus grand engagement du patient et un suivi précis de ses performances.

Caractéristiques techniques

- Diamètre du ballon (gonflé) : 19 cmPlage du capteur de pression : 0-60 kg
- État de charge par code couleur:
 - Rouge clignotant : en cours de chargement
 - Vert clignotant : charge complète
- Mode de chargement : via USB, à l'aide du câble fourni
- Temps de charge estimé : environ 2 heures
- Indication de la batterie visible dans l'appli
- Accessoires inclus : socle de chargement, câble micro-USB, pompe avec aiguille
- Connectivité Bluetooth pour l'appairage avec un smartphone ou une tablette
- Pas de bouton marche/arrêt : actif dès qu'il est chargé et connecté

App ORBITA - téléchargement gratuit

- Pour Android et iOS
- Bibliothèque d'exercices
- Instructions visuelles et explications textuelles
- Sauvegarde des paramètres de la séance par patient
- Mesures : force, vitesse, réaction, précision