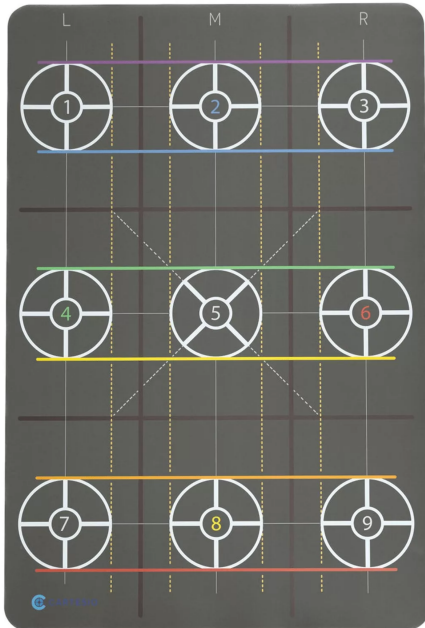


Tapis d'agilité CARTESIO - Proprioception et motricité



Codes produits :

Référence 233884

caractéristiques du produit :

Longueur: 210 cm
Largeur: 140 cm
Épaisseur: 5 mm
Matière: Polyuréthane
Matière: Caoutchouc
Type: Tapis

Description brève du produit :

Le **tapis d'agilité Cartesio** est un outil structuré pour la **rééducation**, la **coordination** et la **stimulation neurocognitive**. Grâce à ses cases numérotées et son code couleur, il permet de guider précisément les mouvements de vos patients, en physiothérapie comme en réathlétisation.

Description du produit :

Tapis d'agilité Cartesio - coordination, rééducation et stimulation neurocognitive

Le **tapis d'agilité Cartesio** est un outil polyvalent conçu pour la **physiothérapie**, la **rééducation neurocognitive**, la **motricité** et la **réathlétisation**. Grâce à ses **cases numérotées**, ses **lignes structurées** et son **code couleur clair**, il permet de guider précisément les mouvements, de structurer les exercices et de solliciter simultanément le corps et les fonctions cognitives.

Cet outil est particulièrement pertinent pour vos patients en cabinet de kinésithérapie, du suivi neurologique à la reprise sportive.

Pourquoi intégrer le tapis d'agilité Cartesio dans votre cabinet ?

- Structuration claire des exercices
- Gain de précision dans les consignes thérapeutiques
- Stimulation conjointe des capacités physiques et cognitives
- Adapté à **tous les âges et niveaux**

- Outil motivant, modulable et immédiatement opérationnel

□□ Un support pertinent pour enrichir vos séances de kinésithérapie, optimiser l'engagement de vos patients et travailler efficacement coordination, équilibre et fonctions cognitives.

Polyvalence : du cabinet à la réathlétisation

De par ses dimensions, le tapis est adapté aux **séances individuelles**, aux **ateliers de motricité enfants** et aux **circuits d'entraînement sportif**.

Il trouve sa place aussi bien en :

- rééducation fonctionnelle,
- renforcement et coordination,
- entraînement cardio avec contraintes cognitives,
- travail de coordination pour sportifs et patients actifs.

Cet outil permet d'augmenter l'intensité tout en restant ludique et structuré.

















Un support structurant pour la rééducation fonctionnelle

Les repères visuels du tapis Cartesio facilitent le **positionnement**, la **correction du geste** et la **répétition contrôlée des mouvements**.

Il est particulièrement adapté pour :

- le **contrôle de l'amplitude articulaire**
- les **exercices de déplacement du poids** et d'équilibre,
- l'apprentissage et la correction de schémas moteurs.

Les lignes et zones colorées permettent de **segmenter clairement l'espace de travail**, rendant les consignes plus lisibles pour vos patients.

Un outil à fort impact neurocognitif

Le tapis Cartesio permet d'intégrer facilement des **exercices à double tâche**, sollicitant simultanément le mouvement et les fonctions cognitives.

Il est pertinent pour :

- la **mémoire de travail** (mémorisation de séquences chiffrées),
- la **vitesse de réaction** et la prise de décision,
- l'**orientation spatiale** et la planification motrice,
- le travail de l'**attention et de la concentration**.

En neurologie, les marqueurs visuels sont utiles pour accompagner les patients présentant des **troubles de l'attention ou de l'héminégligence**, en favorisant l'exploration des deux côtés du corps.

Confort, durabilité et usage quotidien en cabinet

Le tapis Cartesio est fabriqué dans un **matériau durable**, conçu pour résister à une **utilisation intensive et quotidienne**.

Il offre un **amorti confortable**, capable d'absorber un impact jusqu'à **8,5 kg**, garantissant le confort du patient lors d'exercices dynamiques.

- ✓ Léger et facilement **transportable**
- ✓ Peut être utilisé **en intérieur comme en extérieur** (sur surface plane)
- ✓ **Nettoyage simple** : chiffon humide et savon doux
- ✓ Enroulable pour un **rangement rapide**

Les caractéristiques du tapis d'agilité Cartesio

- Longueur : 210 cm.
- Largeur : 140 cm.
- Epaisseur : 5 mm.
- Matière : caoutchouc et PU.

Attributs du produit :