

Zestaw ławka z ruchomą platformą zawierającą labirynt 2

Kod produktu: AO-RE-005



Opis

Urządzenie łączące ćwiczenie stawów skokowych z poprawą orientacji i koordynacji ruchowo-wzrokowej. Ćwiczenie polegające na przemieszczaniu kulki w labiryncie umieszczonym w ruchomej platformie poprzez ruch stopami. Ruch platformy odbywa się we wszystkich kierunkach. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- ławkę o konstrukcji stalowej z oparciem i poręczami,
- ruchomą okrągłą platformę zawierającą labirynt.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,09 x 0,60 x 0,79 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,11 x 3,66 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,40 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp jednostki akredytującej

na certyfikacie

- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja ławki ze stali malowana farbą termoutwardzalną.
- Ruchoma platforma z tworzywa HDPE z powłoką antypoślizgową.
- Siedzenie i oparcie - listwy z tworzywa HDPE.
- Mocowanie śrubami.

Rys. 1. Wymiary urządzenia

