

Huśtawka integracyjna

Opis produktu:

Huśtawka integracyjna firmy **TERMA** to urządzenie, którego zadaniem jest zapewnienie możliwości jednoczesnej zabawy osobom pełnosprawnym oraz użytkownikom na **wózkach inwalidzkich**.

Huśtawka integracyjna to urządzenie pełniące funkcję terapeutyczną i zabawową jednocześnie. Poza ośrodkami rehabilitacji, huśtawka integracyjna nadaje się doskonale do szkół i przedszkoli. Urządzenie oprócz zabawy, daje możliwość ćwiczenia kończyn górnych, a także poprawienia integracji sensorycznej i propriocepcji.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Huśtawka integracyjna

Huśtawka integracyjna to urządzenie, którego zadaniem jest zapewnienie możliwości jedno- czesnej zabawy osobom pełnosprawnym oraz użytkownikom na wózkach inwalidzkich.

Huśtawka integracyjna to urządzenie pełniące funkcję terapeutyczną i zabawową jednocześnie. Urządzenie oprócz zabawy, daje możliwość cwi- czenia kończyn górnych, a także poprawienia

integracji sensorycznej i propriocepcji.

Dla osób z niepełnosprawnościami szczególnie cenny jest aspekt „sprawczości” polegający na wprawianiu huśtawki w ruch poprzez odpychanie się kończynami górnymi od rękojeści. Jeżeli osoba z niepełnosprawnością nie jest w stanie napędzać urządzenia, wystarczy, że czynność tą wykonuje osoba pełnosprawna uczestnicząca w zabawie.

Huśtawka integracyjna występuje w zestawie z tablicą informacyjną, która musi znaleźć się z bezpośrednim sąsiedztwem zamontowanego urządzenia, w nieosłoniętym, dobrze widocznym dla użytkowników miejscu.

Huśtawka integracyjna - rehabilitacja

Urządzenie polecane jest dla osób pełnosprawnych, a także dla osób z niepełnosprawnością skutkującą poruszaniem się na wózku inwalidzkim, niepełnosprawnością intelektualną, cierpiącym na zaburzenia neurologiczne (udary, SM) wpływające na ograniczenie sprawności, utratę koordynacji.

Rehabilitacja neurologiczna - Stymulacja układu przedsionkowego konieczna do prowadzenia terapii integracji sensorycznej.

Rehabilitacja ruchowa - Ćwiczenia stawu skokowego wykonywane na stojąco, kontrola dynamiczna. Ćwiczenia koordynacji i siły kończyn górnych. Pośrednio ćwiczenia będą oddziaływać na mięśnie głębokie tułowia i budowanie strategii równoważnych ze względu na niestabilne podłoże u osób korzystających z urządzenia na stojąco.

Dane techniczne:

Wymiary zewnętrzne [mm]:	2210 x 1951
Wysokość od poziomu gruntu [mm]:	1242
Masa urządzenia bez fundamentów i najazdu [kg]:	260
Wysokość swobodnego upadku:	brak
Wysokość swobodnego upadku:	po 1500 mm od boku urządzenia i po 2000 mm z przodu i z tyłu
Wymiary tablicy informacyjnej [mm]:	800 x 600
Wysokość tablicy informacyjnej od podłoża [cm]:	1800

Informacje:

Model: