

TNCH-3- tor do nauki chodu



Opis produktu:

TNCH-3 to tor do nauki chodu z regulowanymi poręczami obustronnymi w wersji bez podstawy. Składana konstrukcja umożliwia szybkie złożenie i przechowywanie poręczy gdy nie są używane — idealne rozwiązanie dla placówek z ograniczoną przestrzenią. Sprawdza się na oddziałach rehabilitacji, kinezyterapii, neurologii i ortopedii.

Korzyści terapeutyczne

Reedukacja chodu po urazie

Chód z asystą terapeutyczną

Balans i czucie stopy

Zwiększenie ruchomości

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

TNCH-3 Tor do nauki chodu

Składane poręcze rehabilitacyjne do kinezyterapii i reedukacji chodu

TNCH-3 to tor do nauki chodu z regulowanymi poręczami obustronnymi w wersji bez stałej podstawy. Dzięki składanej konstrukcji terapeuta może w krótkim czasie złożyć poręcze i odłożyć je gdy nie są używane — co czyni TNCH-3 optymalnym wyborem dla placówek, w których przestrzeń terapeutyczna jest współdzielona lub ograniczona.

Zadania terapeutyczne

Tor TNCH-3 oferuje pełen zakres możliwości terapeutycznych toru do nauki chodu przy jednoczesnej elastyczności wynikającej ze składanej konstrukcji. Fizjoterapeuta może go wykorzystać od pierwszych etapów pionizacji aż po samodzielny chód funkcjonalny — precyzyjna regulacja poręczy zapewnia płynną progresję na każdym etapie rehabilitacji.

Reedukacja chodu z asystą terapeutyczną

We wczesnej fazie rehabilitacji pacjent uczy się prawidłowego wzorca chodu przy pełnym wsparciu

poręczy obustronnych. Terapeuta asekuruje pacjenta z boku toru, korygując ustawienie tułowia, miednicy i kończyn podczas każdego kroku. Poręcze regulowane w zakresie 710–1040 mm dostosowują się do wzrostu pacjenta i aktualnego stopnia obciążenia kończyn.

Progresja do samodzielnego chodu

W miarę poprawy funkcji motorycznych pacjent stopniowo zmniejsza oparcie na poręczach, dążąc do w pełni samodzielnego chodu. Regulowany rozstaw poręczy (350–880 mm) pozwala terapeutę precyzyjnie dozować poziom asekuracji — od bliskiego podparcia po jedynie symboliczną obecność poręczy jako zabezpieczenia równowagi.

Reedukacja chodu po urazie i operacji

Tor TNCH-3 umożliwia bezpieczny powrót do chodzenia po zabiegach ortopedycznych i urazach kończyn dolnych. Obustronne poręcze pozwalają na stopniowe zwiększanie obciążenia operowanej kończyny przy jednoczesnej pełnej kontroli terapeuty nad wzorcem ruchu i bezpieczeństwem pacjenta na każdym etapie rehabilitacji.

Trening balansu i propriocepcji

Chód w warunkach kontrolowanych na torze TNCH-3 aktywuje receptory proprioceptywne stopy i stawu skokowego, poprawiając czucie głębokie kończyny dolnej. Trening balansu w bezpiecznych warunkach asekuracji poręczami jest szczególnie istotny w rehabilitacji neurologicznej oraz profilaktyce upadków u seniorów.

Wskazania kliniczne

Ortopedia i traumatologia

Rehabilitacja po endoprotezoplastyce stawu kolanowego i biodrowego

Rekonstrukcja więzadeł krzyżowych (ACL, PCL)

Złamania kończyn dolnych — etap nauki chodu

Urazy stawu skokowego i stopy

Rekonstrukcja ścięgna Achillesa

Neurologia i geriatrya

Rehabilitacja poudarowa — nauka chodu od podstaw

Choroba Parkinsona — trening rytmicznego chodu

Stwardnienie rozsiane i niedowłady kończyn

Profilaktyka i rehabilitacja po upadkach u seniorów

Rehabilitacja pediatryczna — zaburzenia chodu u dzieci

Efekty terapeutyczne

Regularna praca na torze TNCH-3 przynosi wymierne korzyści funkcjonalne:

Zwiększenie ruchomości

Poprawa zakresu ruchu stawów biodrowego, kolanowego i skokowego podczas funkcjonalnego treningu chodu.

Reedukacja chodu po urazie

Bezpieczny powrót do prawidłowego wzorca chodu po zabiegach ortopedycznych i urazach kończyn dolnych.

Wzmocnienie mięśni

Aktywizacja i wzmacnianie mięśni kończyn dolnych podczas kontrolowanego treningu chodu.

Poprawa balansu

Trening równowagi i propriocepcji w warunkach pełnej asekuracji — kluczowy w profilaktyce upadków.

Dane techniczne

Tor

Długość	3000 mm
Szerokość	950 mm
Podstawa	Brak (konstrukcja składana)

Poręcze

Długość poręczy	3000 mm
Regulacja wysokości	710-1040 mm
Regulacja rozstawu	350-880 mm

Informacje:

Model: