



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Egzoszkieleł rehabilitacji i reedukacji chodu PARKER INDEGO THERAPY DEVICE (Rekondukcjonowany (używany))

- Używany,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji U.S.A., (2020 r.),
- Zasilanie poprzez akumulator Li-Ion,
- **Egzoszkieleł** to zewnętrzna konstrukcja zakładana na ciało pacjenta, która umożliwia wykonanie treningu chodu w różnych warunkach,
- **Przeznaczony dla pacjentów neurologicznych,**
- Oferuje terapeutom możliwość zapewnienia wysoce zindywidualizowanej terapii chodu, dostosowanej do urazów rdzenia kręgowego i udaru za pomocą jednego urządzenia o regulowanym rozmiarze,
- **Zalety urządzenia:**
 - Modułarna konstrukcja umożliwiająca szybkie łączenie pozwalające na samodzielne zakładanie i zdejmowanie urządzenia,
 - Lekki, zapewnia łatwą obsługę, transport oraz przechowywanie,
 - Waga egzoszkieletu po złożeniu maks. 18 kg,
 - Egzoszkieleł można zakładać, zdejmować oraz nosić siedząc na większości standardowych **wózków inwalidzkich, jest kompatybilny z urządzeniami pomocniczymi umożliwiającymi utrzymywanie równowagi, takimi jak balkoniki oraz kule z oparciem na przedramiona,**
 - Nie wymaga noszenia plecaka ani nie zawiera widocznych przewodów, co pozwala na jego używanie zarówno w warunkach domowych, jak i w miejscach użyteczności publicznej. Umożliwia to stosowanie systemu na większości powierzchni, takich jak chodnik, dywan, trawa czy kafelki,
 - Posiada opcję regulacji parametrów kroków w czasie rzeczywistym w celu odtworzenia naturalnego chodu oraz zgodnego z zaplanowanym programem treningu umiejętności motorycznych,
- **Egzoszkieleł modułowy zbudowany z:**
 - Elementu miednicy,
 - Elementu uda (lewy i prawy) o regulowanej długości,
 - Elementu podudzia (lewy i prawy) o regulowanej długości,
 - Prowadnic stawu skokowego z wkładkami do buta (lewa i prawa),
- Lekarze mogą regulować parametry chodu używając urządzenia przenośnego typu smartphone lub tablet z systemem IOS (**brak w zestawie**),
- Oprogramowanie umożliwiające indywidualne dostosowanie parametrów chodu pacjenta tj. długość kroku, kadencja, symetria chodu oraz prowadzenie raportów z przeprowadzonych sesji,
- Certyfikat CE oraz możliwość prowadzenia terapii u pacjentów z uszkodzeniem C7,
- **Interfejs:**
 - Feedback dla pacjenta w postaci wibracji i kolorowych diod LED,
 - Zmiana parametrów poprzez aplikację,
 - Komunikacja bluetooth,
- **Dostosowanie parametrów na elementach egzoszkieletu w zakresie:**
 - Szerokość biodra: 34 - 42.2 cm
 - Długość uda: 37 - 49 cm
 - Długość podudzia: 42 - 55 cm
 - Wzrost pacjenta: 155 - 191 cm
- **W zestawie:**
 - Stacja do ładowania egzoszkieletu,
 - Oprogramowanie do terapii prowadzonej przez pacjenta (generowanie wzorca chodu przez pacjenta z modułem inicjowania ruchu przez pacjenta),
 - Box transportowy wyposażony w elementy piankowe,
- Maksymalna waga pacjenta: 113 kg,
- Zakres spastyczności: do 3 wg. skali Ashwortha,
- Waga: 12 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- **Gwarancja: do 21.01.2026 r.**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

