|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne) | Wartość Wymagana  | Wartość oferowana |
| I | Urządzenie do kompleksowej rehabilitacji kończyn dolnych w warunkach rzeczywistości wirtualnej i sprzężenia zwrotnego – szt. 1 | --------------- | ----------- |
|  | Urządzenie do kompleksowej rehabilitacji kończyn dolnych w warunkach rzeczywistości wirtualnej i sprzężenia zwrotnego | Tak – podać nazwę handlową, model oraz producenta |  |
|  | Urządzenie pracuje w zamkniętym łańcuchu kinematycznym i dawkowanym oporze poprzez elastomery | Tak |  |
|  | Ilość oporowych gum- min. 8 sztuk | Tak |  |
|  | Możliwości:- pomiar zakresu ruchomości,- ćwiczenia dynamiczne,- ćwiczenia ze zintegrowanym biofeedbackiem w czasie rzeczywistym,-obiektywizacja procesu rehabilitacji,- dostosowanie trudności ćwiczenia do aktualnych potrzeb pacjenta. | Tak |  |
|  | Korzyści:- zwiększenie zakresu ruchomości poprzez aktywne ruchy,- zwiększenie siły i wytrzymałości mięśniowej,- poprawa stabilizacji stawów poprzez reedukację proprioceptywną,- poprawa koordynacji mięśniowej. | Tak |  |
|  |  |  |  |
|  | Urządzenie wyposażone w tapicerowany fotel z regulowanym oparciem za pomocą sprężyny gazowej | Tak |  |
|  | Urządzenie wykorzystuje zintegrowaną dwupłytową platformę dynamograficzną z wbudowanymi czujnikami nacisku, która rozszerza możliwości treningowe o ćwiczenia równoważne i koordynacji. | Tak |  |
|  | Oprogramowanie:- łatwe w obsłudze,- w pełni parametryzowane,- możliwość zapisania treningu i odtworzenia go w przyszłości,- zintegrowane z kartoteką pacjenta,- możliwość generowania raportów na podstawie dokonanych pomiarów. | Tak |  |
|  | Oprogramowanie mogące obsługiwać do 9 różnych urządzeń | Tak |  |
|  | Bezprzewodowa komunikacja urządzenia z komputerem - komunikacja za pomocą USB Bluetooth, | Tak |  |
|  | Standardowe wyposażenie:- urządzenie wraz z nowoczesnym czujnikiem do pomiaru kąta,- moduł odbiornika radiowego do PC,- oprogramowanie PC,- zestaw gum oporowych,- niezbędne do poprawnego działania  | Tak |  |
|  | Wymiary: Wymiary: 1890 x 580 x 1170 mm* Waga: 120 kg
 | Tak |  |