|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |