

ZAŁĄCZNIK NR 4 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO ABM/1/2024**Specyfikacja urządzeń etap I****Opaska dla seniorów z funkcją SOS**

- Wbudowana karata SIM bez konieczności wykupowania abonamentu
- Mierzy saturację i temperaturę
- Wykonuje pomiary pulsu i ciśnienia
- Wszystkie dane do sprawdzenia w aplikacji
- Rozmowy dwukierunkowe — opaska odbiera i wykonuje połączenia
- Dostęp do alertów SOS, które pomogą w przypadku zagrożenia życia
- GPS | GSM | Pomiary życiowe | SOS | Przypomnienie o lekach | Czujnik upadku | Ultradokładna lokalizacja
- Kabel USB
- Stacja ładująca

Mata ślizgowa

- Do przemieszczania pacjenta po łóżku, leżance lub na noszach
- Maksymalne obciążenie 200 kg.
- możliwość prania w 90 stopni Celsjusza.
- Trwały materiał można dezynfekować przy użyciu ściereczek dezynfekujących.
- Wymiary Maty 185x70 cm

Dysk obrotowy do przesadzania pacjenta

- Średnica 40 cm
- Maksymalne obciążenie 200kg
- Gwarancja min.2 lata

Deska ślizgowa do przesadzania pacjenta

- Wymiary 73x32 cm
- Maksymalne obciążenie 200kg
- Gwarancja 3 lata

Deska ślizgowa do przesuwania chorego z uchwytem

- Wymiary: 68 x 33 x 0,6 cm
- Maksymalne obciążenie: 135 kg
- Gwarancja min. 2 lata

Wózek transportowo- sanitarny elektrycznie podnoszony

- Stalowa rama
- Elektryczna regulacja wysokości siedziska
- Siedzisko wyposażone w otwór toaletowy

- Zamknięcie oparcia metalowym zamkiem
- Ruchome, dzielone na 2 części siedzisko
- Miękkie podparcie pleców
- Plastikowe, uchylne podnóżki
- Wszystkie koła pełne
- Przednie koła z hamulcami
- Waga pacjenta do 135 kg

Podnośnik jezdny z zestawem

- elektryczna możliwość podnoszenia/opuszczania
- możliwość szybkiego montażu/demontażu
- urządzenia
- zasilanie 24 V
- regulowany rozstaw nóg podstawy (opcjonalnie elektryczny przy pomocy pilota)
- dolny zakres ramienia umożliwia podnoszenie użytkownika z podłogi / dna wanny
- uniwersalność zastosowania, dzięki modułowej budowie
- kompatybilność urządzenia z pozostałym osprzętem
- zmniejszona wysokość płóz umożliwiające dotarcie podnośnika w przestrzeń o niewielkich wymiarach
- wymienne ramię
- opcja rozkładania urządzenia na 3 części
- wymienne akumulatory
- wysokość urządzenia 1300 mm
- wysokość uchwytu 850 – 1170 mm
- zakres głębokości użytkownika (r. do podnoszenia) 590 mm
- zakres głębokości użytkownika (r. do pionizacji) 480 mm
- długość podstawy 1190 mm
- długość urządzenia 1510 mm
- wysokość płóz 88 mm
- zakres podnoszenia (r. do podnoszenia) 795 – 2065 mm
- zakres podnoszenia (r. do pionizacji) 985 – 2060 mm
- szerokość uchwytu 520 mm
- szerokość urządzenia 630 mm
- szerokość wewnętrznej powierzchni użytkownika 520 mm
- długość ramienia w maszcie (r. do podnoszenia) 1060 mm
- długość ramienia w maszcie (r. do pionizacji) 950 mm
- przestrzeń wewnątrz r. do pionizacji 505 mm
- szerokość platformy do pionizacji 360 mm
- głębokość platformy do pionizacji 360 mm
- wysokość podpory puszczeli 385 mm/325 mm
- zakres rozstawu płóz (mechaniczny / elektryczny) 620 – 1110 mm/620 – 1220 mm
- Ø D1 – średnica przedniego koła 75 mm
- Ø D2 – średnica tylnego koła 100 mm
- Całkowita Masa (bez wieszaka, kamizelki) 38 – 39 kg

- Max. Obciążenie 190 kg
- DANE ELEKTRYCZNE
- Ładowarka Wejście: 100-240V AC, 50/60Hz
- Wyjście: 28.8V DC, 1500mA
- Bateria 24V DC
- Klasa szczelności skrzynka kontrolna IP66
- Klasa szczelności siłownika (górnego) IP66
- Klasa szczelności siłownika (dolnego) IP54
- Klasa szczelności pilota IP66
- Cykl pracy 10% max 2min ON/ 18min OFF
- Praca pod obciążeniem (podnoszenie, opuszczanie)
- 60 cykli przy pełnym zakresie podnoszenia i obciążeniu 130 kg
- Średni czas podnoszenia/ opuszczania 38 s
- Średni czas rozstawu płóz ~2 s
- Skład zestawu:
 - Wieszak standardowy
 - Kamizelka rozm. M
 - Kamizelka rozm. L

Dynamometr mobilny z pakietem oprogramowania klinicznego wyposażony w Bluetooth

- Waga 1 funt
- Źródło zasilania – baterie litowo-jonowe 3,7 V AA + ładowarka w zestawie
- Nośność 300 funtów/ 136 kg (660N)
- Elementy sterowania włącz/wyłącz, reset, próg
- Dokładność w zakresie 1 %
- Częstotliwość próbkowania: do wyboru 10,50,100 próbek/s
- Przechowywanie danych: zapamiętywanie 30 najnowszych testów
- Zakres testowy 0,8 funta do 300 funtów (dwa progi testowe niski i wysoki)
- Certyfikat produktu
- Zestaw z plakatem ściennym z pozycjami testowanych mięśni oraz tabelami pomiarowymi dla górnych i dolnych części ciała
- Oprogramowanie zgodne z Windows XP lub nowszym
- Gwarancja min.1 rok

Dynamometr medyczny, siłomierz

Parametry mierzone:

- MAX: maksymalnej siły uścisku
- AVG: średnia pomiarów
- COUNT: ilość wykonanych uścisków
- Urządzenie pozwala na ustawianie zakresów pomiarowych do 20: 20, 40, 80 kg.

Dane techniczne:

- wymiary: 110 x 55 x 212 mm
- zakres (zmienne sprężyny): 20, 40, 80 kg

- zasilanie: bateryjne Litium CR 2450 x 1
- czas pracy: ok. 53 h na jednych bateriach
- wyświetlacz: LCD 12 mm
- dokładność: podziałka 100 g

Trenażer oddechu + klips

- wyświetlacz LCD
- zasilanie akumulatorem NIMH lub sieciowe
- 5-woltowa ładowarka sieciowa mini USB
- czas pełnego ładowania 16 godzin
- Oprogramowanie dla PC / MAC
- kompatybilny z PC (z wyjątkiem systemu Windows 10 S)
- + ustnik (PVC – nie wykonany z naturalnego kauczuku, lateksu lub ftalanów)

Funkcje:

- Automatyczna optymalizacja IMT
- Intensywność treningu
- Wskazówki treningowe
- Pojedynczy test Breath
- Indeks Treningowy
- Warm-up & Cool-down
- Historia Treningu
- Energia
- Oprogramowanie połączenie z Windows i Mac za pomocą USB umożliwia pełną kontrolę treningu w czasie rzeczywistym
- zaawansowana, szczegółowa analiza wszystkich danych dla IMT
- pozwala tworzyć i przysyłać na urządzenie spersonalizowane treningi oddechowe

Adapter do trenażera

- Kompatybilny z powyższym

Klipsy na nos

- kompatybilne z powyższym trenażerem

Dezynfekcja:

Chusteczki do dezynfekcji

Płyny