

Osieczna, 21.07.2022 r.

Do wszystkich
Wykonawców

Wyjaśnienia

Zamawiający w nawiązaniu do ogłoszonego na stronie <https://www.biuletyn.abip.pl/osieczna-szpital/2852> konkursu na „Zakup sprzętu rehabilitacyjnego” przekazuje Wykonawcom treść zapytania do regulaminu konkursu wraz wyjaśnieniami dotyczącymi tego zapytania:

Pytanie nr 1 Czy zamawiający dopuści do postępowania sprzęt opisany w załącznikach?

BTL-CPMOTION K PRO

Szyna CPM z pilotem sterującym (ekran kolorowy i dotykowy)

Lp.	Szczegółowy opis techniczny aparatu
1.	Urządzenie do terapii stawów kończyny dolnej (biodrowego, kolanowego,
2.	Ustawienie kąta w czasie rzeczywistym
3.	Obciążenie nominalne (max.) 20 kg
4.	Waga pacjenta (max.) 135 kg
5.	Wzrost pacjenta 120-220 cm
6.	Limit wyprostowania stawu biodrowego min. 0°
7.	Limit zgięcia stawu biodrowego max. 115°
8.	Limit wyprostowania stawu kolanowego -10°
9.	Limit zgięcia stawu kolanowego max. 123°
10.	Czas terapii max. 59 minut 59 sekund
11.	Długość całej kończyny dolnej 58-110 cm
12.	Długość kości piszczelowej 23 do 55 cm
13.	Długość kości udowej 35 do 55 cm
14.	Prędkość 40°- 380°/min
15.	Zabezpieczenie z klipsami
16.	Moduł stawu skokowego jako opcja dodatkowa
17.	Możliwość odwracania podstawki na stopy
18.	Możliwość regulacji podparcia stóp/ regulacja podparcia na boki
19.	Możliwość wykorzystania szyny dla lewej/prawej nogi bez konieczności zmian
20.	Ruch o dużej prędkości
21.	Program rozgrzewki/ program progresywny
22.	Program intensywnego zgięcia i wyprostowania/oscylacje
23.	Kontrola prędkości zgięcia/wyprostowania
24.	Rozciąganie zgięcia i wyprostowania
25.	Przerwy w zgięciu i wyprostowaniu
26.	Kolorowy ekran dotykowy max. 3.2” (240 x 320 pikseli)

27.	Panel kontrolny
28.	Pozycja neutralna
29.	Możliwość odwrócenia obciążenia
30.	Pamięć wewnętrzna min. 50 programów użytkownika
31.	Całkowity czas terapii
32.	Możliwość zmiana wszystkich parametrów w trakcie terapii
33.	zaprogramowane sekwencje max. 13 automatycznych programów
34.	Możliwość blokady pacjenta
35.	Przywracanie ustawień fabrycznych jednostki
36.	Waga urządzenia (max.) 14 kg
37.	Wymiary (szer. x wys. x gł.): 390 x (min. 430, max. 580) x 970 mm
38.	Klasa zgodnie z normą EN 60 529: IP21
39.	Zasilanie: ~100 V to 240 V
40.	Częstotliwość: 50 Hz to 60 Hz
41.	Gwarancja 24 miesiące
42.	Obsługa aparatu oraz instrukcja w języku polskim
43.	Certyfikat CE, Deklaracja zgodności z CE

Rotor Neurologiczny

Kolorowy ekran dotykowy	10"
Interfejs	W języku polskim
Ruch	Aktywny, pasywny, wspomagany
Obszar zastosowania	Kończyny górne i kończyny dolne
Kierunek ruchu	Do przodu i do tyłu
Zdalne sterowanie za pomocą tabletu	Tak, do 8 urządzeń jednocześnie
Pasy stabilizujące i wsparcie podudzi	tak
Kontrola spastyczności	tak
Regulacja wysokości pedałów	tak
Regulacja wysokości uchwytów	tak
Zakres prędkości	10-100 RPM
Zakres	1- 120 Watt
Programowalny czas	1- 120 minut
Uchwyty	antyalergiczne
Moduł do kończyny górnej	tak
Kółka transportowe	2
Waga urządzenia	34 kg
Wymiary (długość, szerokość, wysokość)	54 x 111 - 121,5 x 69 - 76 cm (w zależności od wysokości uchwytów)
Zasilanie	100~240V AC 50/60 Hz

Aparat do terapii radiofalowej ukierunkowanej

Parametry techniczne

Moc	320 W
-----	-------

Częstotliwość	częstotliwość terapeutyczna 500 kHz (zakres od 480 kHz do 520 kHz)
Typ ekranu	kolorowy ekran dotykowy
Rozmiar ekranu	8.4"
Tryb ciągły	tak
Tryb impulsowy	TAK
Funkcja Dynamicznej Kontroli Impedancji	TAK
Gotowe programy terapeutyczne	tak (całkowita liczba: 30)
Nawigacyjny atlas anatomiczny	TAK
Protokoły ULUBIONE	TAK
Uchwyt do elektrody neutralnej zintegrowany ze stolikiem	TAK
Uchwyt na żel zintegrowany ze stolikiem	TAK
Programy użytkownika	TAK
Bada danych pacjentów	TAK
Dodatkowe ustawienia użytkownika	TAK
Kontrola kontaktu podczas terapii	TAK
Liczba sposobów chwytu aplikatora	3
Liczba aplikatorów jednocześnie podłączonych	2
Materiał zewnętrzny	miękki gumowy
Wizualna kontrola kontaktu podczas terapii	TAK
Wizualna sygnalizacja aktywnego aplikatora	TAK
Rozmiary elektrod pojemnościowych	20,30,50,70 mm
Rozmiary elektrod rezystywnych	20,30,50,70 mm
Izolacja elektrod	TAK
Połączenie z aplikatorami	Szybki system wstawiania
Stolik mobilny z pięcioma półkami zintegrowany z aparatem	TAK,
Krem sprzęgający	TAK
Uchwyty do aplikatorów	TAK
Waga urządzenia	5 kg
Wymiary urządzenia	325 x 210 x 290 mm

Przeszkolenie personelu medycznego i technicznego	TAK
Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści do postępowania proponowanego sprzętu.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr Anna Niedźwiecka