

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Zadanie nr 1

Przedmiot zamówienia: Aparat do terapii uciskowej – 1 sztuka.

Znak sprawy: Z/71/PN/20

nazwa

typ

rok produkcji....., producent

	Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr/Warunek	
1.	Aparat do drenażu limfatycznego, 12-komorowy do zastosowań klinicznych.	
2.	Możliwa praca na jednym lub dwu mankietach komorowych (aplikatorach) jednocześnie.	
3.	<p>Wyposażenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mankiet na kończynę górną 8÷12 komorowy, 2. mankiet na kończynę dolną 10÷12 komorowy, 3. mankiet typu spodnie min. 24 komorowy lub dodatkowy mankiet na kończynę dolną 10÷12 komorowy+ pas biodrowy, 4. złącze do łączenia 2 mankietów 5. pozostałe akcesoria niezbędne do pracy urządzenia <p>LUB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mankiet na kończynę górną 12 komorowy - 2 szt. (lewy i prawy) 2. mankiet na kończynę dolną 12 komorowy – 2 szt. (lewy i prawy) 3. mankiet typu spodnie 24 komorowy z pasem biodrowym 4. pozostałe akcesoria niezbędne do pracy urządzenia 	
4.	Złącze ułatwiające szybką wymianę mankietu lub zamek błyskawiczny zamocowany z „zakładką” umożliwiający pracę na całym obwodzie	
5.	Praca na całym obwodzie mankietu (brak zamka)	
6.	Czytelny wyświetlacz LCD min. 5’’ wyświetlający parametry wykonywanego zabiegu	
7.	Sterowanie- obsługa urządzenia za pomocą dotykowych przycisków lub ekranu dotykowego	
8.	Min. 10 programów masażu uciskowego zapewniających różne poziomy ucisku	
9.	Min. 15 programów masażu uciskowego zapewniających różne poziomy ucisku	Tak 10 pkt Nie 0 pkt

	 PODAĆ
10.	Elektroniczny system kontroli ucisku	Tak 5 pkt Nie 0 pkt PODAĆ
11.	Parametry aktywności komór mankietu widoczne na ekranie	Tak 5 pkt Nie 0 pkt PODAĆ
12.	Niezależna regulacja ciśnienia dla każdej komory	
13.	Możliwość stworzenia własnych programów użytkownika	
14.	Możliwość zmiany ciśnienia w trakcie zabiegu	
15.	Możliwość ustawienia czasu przerwy pomiędzy jednym napełnieniem mankietu, a następnym	
16.	Regulacja ciśnienia min.: 20-150mmHg . 20-140mmHg	
17.	Zasilanie: AC 230V, 50/60 Hz	
18.	Okres gwarancji: do 24 miesięcy Okres gwarancji: od 25 miesięcy do 36 miesięcy Okres gwarancji: od 37 miesięcy do 48 miesięcy i więcej–	0 pkt. 10 pkt. 20 pkt. PODAĆ

.....

data

.....

podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy