

Załącznik 1b do SWZ- Opis przedmiotu zamówienia

1. Ergometr 2 szt.

Poziomy rower treningowy	Spełnia TAK/NIE
Profesjonalny poziomy rower treningowy o wytrzymałej konstrukcji	
Wbudowany generator energii	
Chroni stawy i plecy	
Czytelny wyświetlacz i duża ilość programów	
Uchwyty na butelkę i tablet	
Wejście USB	
Program HRC: urządzenie zwiększa lub zmniejsza obciążenie, dzięki czemu użytkownik jest zawsze w optymalnej strefie tętna	
Program WATT: maszyna zwiększa lub zmniejsza obciążenie, aby użytkownik wykonał ustaloną moc (np. Zwiększa obciążenie, zmniejszając kadencję pedału)	
Komputer wyświetla: spalone kalorie, prędkość, obroty na minutę, dystans, wydajność (wat) i tryb oporu	
Ciężar koła zamachowego 8,1 kg	
Regulacja trybu oporu elektroniczna	
Ilość trybów 16	
System hamulcowy magnetyczny	
Bieg jałowy	
Całkowity ilość programów 26	
Zdefiniowane programy 12	
Programy użytkownika 4	
Program HRC	
Program WATT	
Program manualny	
Monitor pracy serca	
Kółka transportowe	
System wyrównywania powierzchni	
Wymiary dł. 176 x szer. 59,3 x wys. 125,5 cm	
Nośność 140 kg	
Maksymalny wzrost użytkownika 205 cm	

2. Wioślarz 2 szt.

Wioślarz treningowy	Spełnia TAK/NIE
Profesjonalny wioślarz	
Wyjątkowo długi ruch siedziska	
Solidna konstrukcja i płynna praca	
Niezawodny, powietrzny układ hamulcowy z elektromagnetyczną regulacją obciążenia	
Podświetlany wyświetlacz z intuicyjną obsługą	
Program HRC: urządzenie zwiększa lub zmniejsza obciążenie, dzięki czemu użytkownik jest zawsze w optymalnej strefie tętna	
Program WATT: maszyna zwiększa lub zmniejsza obciążenie, aby użytkownik wykonał ustaloną moc (na przykład zwiększa obciążenie, jednocześnie zmniejszając rytm wiosłowania)	
Komputer wyświetla: czas ćwiczeń, wydajność, ilość ruchów, ilość ruchów na minutę, czas na 500 m, ilość spalonych kalorii, tętno użytkownika	
waga koła zamachowego 2,3 kg	
regulacja obciążenia elektroniczna	
liczba stopni obciążenia 16	
system hamulcowy magnetyczny	
całkowita liczba programów 20	
predefiniowane programy 12	

programy użytkownika 5	
kółka transportowe	
system kompensacji nierówności	
wymiary urządzenia wys. 102 cm x szer. 62 cm x dł. 224 cm	
Nośność 150 kg	

3. Bieżnia 2 szt.

Bieżnia elektryczna	Spełnia TAK/NIE
mocna bieżnia z silnikiem o solidnej konstrukcji	
składana w celu zaoszczędzenia miejsca	
bogate oprogramowanie	
Funkcja pauzy	
Duży, wyraźny 10-calowy wyświetlacz z łatwą intuicyjną obsługą	
beprzewodowy odbiornik radiowy na pas piersiowy	
zintegrowane głośniki, wejście audio jack 3,5 mm	
Program HRC: urządzenie zwiększa lub zmniejsza obciążenie, dzięki czemu użytkownik jest zawsze w optymalnej strefie tętna	
Easy Fold System: prosty i wydajny mechanizm tłoczkowy pozwala na bardzo łatwe rozkładanie i składanie bieżni jedną ręką	
Sterowanie Touch & Run: ważne przyciski funkcyjne znajdują się również na przednich uchwytach, a jednym przyciskiem można rozpocząć i zakończyć trening	
Technologia Silent Motion: cicha praca silnika bieżni	
komputer wyświetla: czas, tętno, kalorie, ćwiczenia, program, dystans, prędkość	
moc silnika 3 KM (5KM szczytowa)	
wymiary powierzchni pasa 150 x 51 cm	
regulacja nachylenia elektroniczna	
maksymalny kąt nachylenia 0-15%	
prędkość 1-20 km / h	
całkowita liczba programów 29	
zaprogramowane programy 24	
programy użytkownika 3	
kółka transportowe	
system kompensacji nierówności	
Zawieszenie układ amortyzujący	
hamulec bezpieczeństwa	
wymiary bieżni dł. 204 cm x szer. 92 cm x wys. 134 cm	
Nośność 150 kg	

4. Rower rehabilitacyjny 3 szt.

Pionowy rower treningowy	Spełnia TAK/NIE
stabilna, przestronna konstrukcja	
System BeltDrive zapewnia cichą i płynną pracę	
3-częściowe korby z łożyskami uszczelnionymi maszynowo	
regulowane ergonomiczne siodło	
łączość z iC+ Training (Android / iOS) przez Bluetooth	
szybki start	
można ręcznie ustawić docelowy czas, dystans lub spalone kalorie	
możliwość stworzenia osobistego profilu (zdjęcie, imię, masa ciała, płeć)	
ustawianie prawdziwej trasy za pomocą Google / Apple Maps i Street View oraz wybieranie ulubionych tras	
ćwiczenia interwałowe	
program kontroli wydajności (WATT)	
możliwość ćwiczeń grupowych	
inteligentne planowanie treningu	

historia treningu	
waga koła zamachowego 7 kg	
środek przelżenia: koło nośne 1: 8,7	
kontrola obciążenia elektroniczna	
liczba stopni obciążenia 32	
układ hamulcowy magnetyczny	
Bieg jałowy	
całkowita liczba programów 16	
predefiniowane programy 12	
programy użytkownika 1	
test sprawności fizycznej (recovery)	
pomiar tkanki tłuszczowej (Body Fat)	
program ręczny	
czujniki tętna	
uchwyt na bidon	
stojak na tablet	
wymiary maszyny dł. 112 x szer. 56 x wys. 150 cm	
Nośność 200 kg	

Pionowy rower treningowy	Spełnia TAK/NIE
stabilna, przestronna konstrukcja	
System BeltDrive zapewnia cichą i płynną pracę	
3-częściowe korby z łożyskami uszczelnionymi maszynowo	
regulowane ergonomiczne siodło	
łączość z iC+ Training (Android / iOS) przez Bluetooth	
szybki start	
można ręcznie ustawić docelowy czas, dystans lub spalone kalorie	
możliwość stworzenia osobistego profilu (zdjęcie, imię, masa ciała, płeć)	
ustawianie prawdziwej trasy za pomocą Google / Apple Maps i Street View oraz wybieranie ulubionych tras	
ćwiczenia interwałowe	
program kontroli wydajności (WATT)	
możliwość ćwiczeń grupowych	
inteligentne planowanie treningu	
historia treningu	
waga koła zamachowego 7 kg	
środek przelżenia: koło nośne 1: 8,7	
kontrola obciążenia elektroniczna	
liczba stopni obciążenia 32	
układ hamulcowy magnetyczny	
Bieg jałowy	
całkowita liczba programów 16	
predefiniowane programy 12	
programy użytkownika 1	
test sprawności fizycznej (recovery)	
pomiar tkanki tłuszczowej (Body Fat)	
program ręczny	
czujniki tętna	
uchwyt na bidon	
stojak na tablet	
wymiary maszyny dł. 112 x szer. 56 x wys. 150 cm	
Nośność 200 kg	

5. Orbitrek – 2 szt.

Orbitrek	Spełnia TAK/NIE
Profesjonalny orbitrek z przednim kołem zamachowym	
Niezawodny, magnetyczny układ hamulcowy	
W pełni elektroniczne sterowanie	
Bogate oprogramowanie	
Przejrzysty, podświetlany wyświetlacz	
Łatwa i intuicyjna obsługa	
Możliwość odtwarzania muzyki i ładowania USB	
Program HRC: urządzenie zwiększa lub zmniejsza obciążenie, dzięki czemu użytkownik jest zawsze w optymalnej strefie tętna	
Komputer wyświetla: czas, program, dystans, ilość spalonych kalorii, moc (Watt), prędkość, obroty na minutę (RPM), tętno	
Waga koła zamachowego 8 kg	
Regulacja obciążenia elektroniczna	
Ilość stopni obciążenia 20	
Rozstaw kroku 11 cm	
Długość kroków 52 cm	
Całkowita ilość programów 19	
Predefiniowane programy 12	
Programy użytkownika 4	
Czujniki tętna	
Stojak na tablet	
Uchwyt na butelkę	
Odbiornik pasa piersiowego	
Pas piersiowy	
Całkowite wymiary w162 cm x s65 cm x d180 cm	
Maksymalne obciążenie 150 kg	

6. Stół do masażu z elektrycznie podnoszoną ramą – 2 szt.

Stół do masażu	Spełnia TAK/NIE
lekka stabilna konstrukcja,	
leżysko dwusegmentowe, zagłówek z podłokietnikami	
Sterowany elektrycznie za pomocą ramy w zakresie 45 -95 cm,	
kąt pochylecia zagłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej.	
standardowo zagłówek wykonany jest z wymodelowanym wycięciem w kształcie gruszki	
regulowany kąt ustawienia zagłówek -60 do +35 stopni,	
po bokach uchwyty dla pasa stabilizacyjnego.	
wymiary leżyska 1950 x 680 mm.	
masa: 55 kg.	
Stół wyposażony w koła jezdne	

7. Stół do masażu dwudzielny – 2 szt.

Stół do masażu	Spełnia TAK/NIE
lekka stabilna konstrukcja,	
leżysko dwusegmentowe,	
Sterowany elektrycznie za pomocą pilota w zakresie 45 -95 cm,	
kąt pochylecia zagłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej.	
standardowo zagłówek wykonany jest z wymodelowanym wycięciem w kształcie gruszki	
regulowany kąt ustawienia zagłówek -60 do +35 stopni,	
po bokach uchwyty dla pasa stabilizacyjnego.	
wymiary leżyska 1950 x 680 mm.	

masa: 55 kg.	
Stół wyposażony w koła jezdne	

8. Aparat do elektroterapii – 2 szt.

Dwukanałowy aparat do elektroterapii	Spełnia TAK/NIE
Uniwersalny 2-kanałowy aparat do elektroterapii	
Aparat umożliwia wykonywanie zabiegów:	
prądami interferencyjnymi: statycznym (klasycznym), dynamicznym (izoplanarnym), 2-przewodowym (premodulowanym) oraz przerywanym	
prądami diadynamicznymi wg Bernarda typu DF, MF, RS, MM, CP, LP, CPiso, LPiso (z ustawianiem sekwencji)	
stymulacji porażen (prądy średniej częstotliwości, modulowane w kształcie trójkąta, prostokąta, trapezu i sinusoidy – każdy unipolarny i bipolarny)	
stymulacji porażen spastycznych (tonoliza) w systemie dwukanałowym	
stymulacji TENS, również tzw. modulacja drażniąca	
stymulacji TENS BURST (wybuchowy)	
stymulacji HV (wysokonapięciowa)	
stymulacji wg Kotz'a (rosyjska stymulacja)	
prądem Träbera (UR) (2-5)	
prądem faradycznym i neofaradycznym	
elektrogimnastyki z szeroką regulacją	
jonoforezy	
galwanizacji	
unikalny design z możliwością doboru kolorystyki przez klienta	
wyjątkowo funkcjonalne złącza typu Lemo	
gotowe parametry zabiegów dla typowych schorzeń (ponad 100 pozycji)	
indywidualna regulacja parametrów zabiegu	
własne ustawienia parametrów zabiegu wybranych przez obsługę (50 pozycji)	
ustawianie sekwencji prądów diadynamicznych	
funkcja elektrogimnastyki z szeroką możliwością regulacji	
dwa obwody zabiegowe (niezależna regulacja amplitudy)	
przyjazna dla obsługi funkcja półautomatycznej elektrodiagnostyki (wyznaczanie krzywej i/t, automatyczne wyliczanie wartości współczynników), wyniki ostatniego badania pozostają w pamięci aparatu	
dużych rozmiarów ekran ciekłokrystaliczny – ułatwiający odczyt parametrów	
wykrywanie przerwy w obwodzie zabiegowym	
liczniki czasu i liczby zabiegów	
Prądy DIADYNAMICZNE	
prąd średni dla DF 0-30 mA	
prąd średni dla MF 0-15 mA	

9. Wanna do masażu wirowego rąk – 2 szt.

Zakres graniczny parametrów technicznych	wymagania	Spełnia/Nie spełnia
Wanna do wykonywania masażu wirowego kończyn górnych oraz kąpieli perełkowej	TAK	
Korpus wanny wykonany z głęboko ciągnionego, bezszwowego szkła akrylowego, leżący na stabilnej podstawie ze stali szlachetnej	TAK	
Konstrukcja wanny umożliwia pacjentowi masaż wirowy	TAK	

obu rąk jednocześnie w pozycji siedzącej		
W korpusie wanny wbudowane 4 specjalne dysze inżektorowe	TAK	
Bateria do napełniania wanny z termostatem centralnym, automatyczne napełnianie wanny	TAK	
Wbudowany agregat pompy z tworzywa sztucznego i ochrona pompy przed pracą na sucho	TAK	
Wbudowany zawór umożliwiający dodawanie powietrza do masażu – kąpiel perełkowa	TAK	
Zawór odpływowy otwierany za pomocą dźwigni	TAK	
Zasilanie sieciowe 230V/50Hz, pobór mocy 1,0 kW	TAK	
Wydajność agregatu pompowego ok. 250 l/min	TAK	
Pojemność wanny max. 50 l	TAK	
Wymiary urządzenia: maksymalnie (długość x szerokość x wysokość) 650 x 685 x 1050 mm	TAK	

10. Aparat do krioterapii na ciekły azot – 1 szt.

Aparat do krioterapii	Spełnia TAK/NIE
Urządzenie do kriostymulacji miejscowej za pomocą azotu	
Urządzenie wyposażone jest w zbiornik na ciekły azot o poj. 30l	
Dodatkowy zbiornik o poj. 30l z zamknięciem- do transportu zatankowanego dewara	
Urządzenie wyposażone jest w stały pomiar ilości azotu w zbiorniku	
Temperatura strumienia gazu -160 oC (przy wylocie dyszy)	
Liczba stopni regulacji intensywności nadmuchu : 4 + kriopunktura + 2 pulsacyjne	
Zużycie ciekłego azotu 0,08 do 0,15 kg/min (praca ciągła) w zależności od ustawionej intensywności nadmuchu	
Wyrób medyczny	

11. Butle na ciekły azot – 2 szt.

Dodatkowy zbiornik o poj. 30l z zamknięciem- do transportu zatankowanego dewara.

12. Aparat do terapii uciskowej – 1 szt.

Aparat do presoterapii	Spełnia TAK/NIE
Urządzenie do drenażu limfatycznego	
6 programów dla kończyn dolnych	
3 programy dla kończyn górnych	
9 programów do dowolnego ustawienia przez terapeutę	
Inteligentny test poziomu ucisku	
Praca w trybie sekwencyjnym, nakładające się sekwencje pracy	
Intensywność i czas indywidualnie kontrolowany w każdej sekcji	
Czas zabiegu 1- 99 minut	
Ucisk 20-99 mmHg	
Czas ucisku 1-25 s	
Wyposażenie: 2 mankiety na kończyny dolne 5 segmentowe, 2 mankiety na stopy 1 segmentowe, 1 mankiety na pas biodrowy 2 segmentowy, 2 mankiety na kończyny górne 5 segmentowe	
Pobór mocy 100W	

Częstotliwość 50 Hz	
Wymiary aparatu: wys 180 x szer 590 x gł 280 mm	
Waga aparatu 9 kg	

13. Wanna do fasonu solankowego na nogi – 1 szt.

Urządzenie do fasonów kończyn dolnych	Spełnia TAK/NIE
Urządzenie do wykonywania fasonów solankowych kończyn dolnych	
wanienka do nóg wykonana ze szkła akrylowego, głęboko ciągniętego, z konsolami do montażu ściennego	
wanienka posiada dwie niecki, do każdej nogi oddzielną	
wykonanie wanienki i oprzyrządowanie odporne na działanie czynników agresywnych - solanki	
pojemność wanienki; nom. 80 l/ max. 100 l.	
wbudowany zawór spustowy DN 40	
wymiary szer.100 x wys.50 x głębokość 80 cm x cm x cm	

14. Stół do terapii manualnej ręki 4- stanowiskowy, wielofunkcyjny MANUALEX M6 – 1 szt.

Stół do ćwiczeń manualnych ręki	Spełnia TAK/NIE
Urządzenie przeznaczone jest dla osób ze schorzeniami ręki 4 stanowiskowe	
Stosuje się go w przypadkach niedowładów i deformacji ręki, w wyniku przebytych chorób: gośćcowych, reumatycznych, neurologicznych, po urazach ortopedycznych. Zestaw umożliwia wykonywanie ćwiczeń czynnych chorej ręki, poprawia kondycję wzrokowo-ruchową, doskonali precyzję chwytu.	
Drewniany blat z regulacją wysokości	
Kolumna oporowa umieszczona w centralnej części stołu	
Niezależne stosy ciężarków	
Możliwość ćwiczenia 4 pacjentów równocześnie	
Szybkie i precyzyjne dostosowanie oporu do aktualnych możliwości pacjenta	
Bardzo szeroki zakres regulacji oporu 250 g – 2750 g każdego ze stosów	
Wymiary: dł x szer: 125x130 cm	
4 niezależne stanowiska (każde stanowisko zawiera po 3 urządzenia) i kolumny oporowej z 4 stosami ciężarków	

15. Aparat do magnetoterapii Magneris z dwoma aplikatorami – 1 szt.

Aparat do magnetoterapii	Spełnia TAK/NIE
2 zabiegi jednocześnie. W aparacie zastosowano innowacyjny system sterowania -każdy aplikator ma swój własny zegar zabiegowy i może być włączany niezależnie od drugiego. Umożliwia to wykonywanie 2 zabiegów magnetoterapii w różnym czasie –przy tych samych parametrach zabiegu.	
Podłączenie na 2 aplikatory	
Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń	
Programy własne – możliwość zapisywanie własnych programów zabiegowych przez terapeutę	
Indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych	
Kolorowy, dużych rozmiarów (4,3”) ekran graficzny z panelem dotykowym	
Obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym	
Szeroki zakres częstotliwości pracy pola magnetycznego– od 1 do 100Hz	
Programy MX1 i MX2 –automatyczna zmiana modulacji	
Automatyczne wykrywanie aplikatora - zastosowane kodowanie przewodu aplikatora	

umożliwia automatyczne wykrywanie rodzaju podłączonego aplikatora	
Zmiana indukcji pola magnetycznego	0 – 20 [mT]
Czas impuls / przerwa	0,5 – 8 [s]
Zasilanie	230V / 50Hz / 200W
Masa aparatu	4,7 kg
Rozmiar sterownika	335 x 270 x 125 [mm] [szerokość, głębokość, wysokość]
Wyposażenie: sterownik, aplikator szpulowy 600 mm, aplikator szpulowy 315 mm, leżanka, półka na sterownik mocowana do leżanki, stolik pod aplikator 315 mm	

16. Defibrylator- 1 szt.

	Defibrylator	Spełnia TAK/NIE
1.	półautomatyczny defibrylator AED: z funkcją doradcy RKO (mierzy tempo oraz głębokości ucisków klatki piersiowej), z elektrodami CPR-D Padz z czujnikiem siły nacisku,	
2.	Pełny „łańcuch przeżycia” – przy pomocy komunikatów głosowych, piktogramów i diod przypomina o wszystkich niezbędnych czynnościach ratowniczych	
3.	Dokładny i pewny system kontroli uciśnień klatki piersiowej (funkcja realCPRhelp) – defibrylator kontroluje poprawność wykonywania ucisków klatki piersiowej udzielając natychmiastowej informacji zwrotnej w postaci komunikatów głosowych i informacji wizualnej na wyświetlaczu.	
4.	Adaptatywny metronom dodatkowo wskazuje ratownikowi poprawne tempo ucisku.	
5.	Dwa osobne algorytmy analizy EKG – dla dorosłych i pediatryczny. Defibrylator aed plus automatycznie rozpoznaje rodzaj podłączonych elektrod. W przypadku defibrylacji dzieci energia wyładowania jest automatycznie zredukowana wewnątrz urządzenia. Dzięki temu defibrylator zoll jest bezpieczny dla wszystkich.	
6.	Wymiary: 13,3 cm x 24,1 cm x 29,2 cm,	
7.	Waga: 3,1 kg,	
8.	zasilanie: Baterie z możliwością wymiany przez użytkownika, 10 baterii litowych CR 123A Photo Flash	
9.	Temperatura pracy: Od 0° do 50 °C,	
10.	Temperatura przechowywania: Od -30° do 70 °C,	
11.	Wilgotność: 10 do 95% wilgotności względnej, bez kondensacji,	
12.	Drgania: MIL Std. 810F, Minimalny test helikopterowy,	
13.	Wstrząs: IEC 68-2-27; 100G,	
14.	Reanimacja: *Częstotliwość taktomierza: Zmienna od 60 do 100 u/min Głębokość: 1,9 do 7,6 cm.	
15.	Nadzór defibrylacji: Sprawdza połączenia elektrod i EKG pacjenta w celu określenia, czy wymagana jest defibrylacja. Rytm podatny na leczenie defibrylacją: migotanie komór ze średnią amplitudą >100 µV i częstoskurcz komorowy z szerokimi zespołami QRS z częstością większą niż 150 u/ min. (dorośli) i 200 u/ min. (tryb pediatryczny). Informacje na temat specyficzności i czułości znajdują się w sekcji Dokładność algorytmu analizy EKG,	
16.	Zakres pomiaru impedancji elektrod pacjenta: 0 do 300 omów,	
17.	Obwód elektryczny elektrod EKG defibrylatora: Chroniony,	
18.	Szerokość pasma EKG: 2-30Hz,	
19.	Pojemność baterii: Typowe nowe baterie (20 °C): 5 lat przechowywania w trybie gotowości lub 300 ±5 defibrylacji, w tym: 250 ±5 do pojawienia się komunikatu "wymień baterie" oraz 50 ±5 po tym komunikacie lub co najmniej 13 godzin ciągłego monitorowania.	

17. Fotel do pobierania krwi- 3 szt.

	Fotel do pobierania krwi	Spełnia TAK/NIE
1.	Fotel wyposażony w dwa podłokietniki regulowane w dwóch płaszczyznach (górze-dół, na boki)	
2.	Siedzisko, oparcie i podłokietniki pokryte są łatwo zmywalnym materiałem	
3.	Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo w kolorze białym	
4.	Szerokość: 80 cm (siedzisko 45 cm)	
5.	Wysokość: 95 cm	
6.	Dopuszczalne obciążenie: 130 kg	
7.	Waga: 15 kg	
8.	Głębokość: 80 cm	
9.	Regulacja wysokości podłokietników: od 0 cm do 20 cm	
10.	Regulacją kąta podłokietników (w poziomie): 180°	
11.	Wymiar podłokietników: 40 x 15 cm	

18. Stolik zabiegowy- 5 szt.

	Stolik zabiegowy	Spełnia TAK/NIE
1.	Powierzchnia odporna na uszkodzenia mechaniczne, odpryski oraz działanie środków czyszczących i dezynfekujących.	
2.	2 półki ze stali nierdzewnej	
3.	2 szuflady na prowadnicach teleskopowych	
4.	Gumowe kółka o średnicy 50 mm z blokadą	
5.	Maks. obciążenie półki - 10 kg, szuflady 15 kg	
6.	Wymiary [Wys x Sz x Dł]: 960 x 600 x 430 mm	

19. Inhalator dyszowy- 13 szt.

	Inhalator pneumatyczny	Spełnia TAK/NIE
1.	Możliwość rozpylania wszystkich rodzajów leków wziewnych	
2.	Duża depozycja płucna	
3.	Oszczędne podawanie leku, dzięki specjalnemu zaworowi	
4.	System zaworów wdechowo-wydechowych zwiększający wydajność głowicy	
5.	Cicha, lekka i trwała sprężarka	
6.	wydajność sprężarki (bez obciążenia) 14 l/min.	
7.	poj. zbiornika głowicy max. 7 ml	
8.	średnia średnica cząstek (MMAD) 2,45 µm	
9.	wydajność aerozolu głowicy 0,65 ml/min	
10.	zasilanie z sieci prądu zmiennego 230V, 50Hz /80VA	
11.	wymiary 200x270x105mm	
12.	waga 2,3 kg	
13.	poziom hałasu ok. 55 dB(A)	
14.	Wyposażenie: głowica rozpylająca RF4, maska dla dzieci, maska dla dorosłych, ustnik z zaworkiem, końcówka nosowa duża, końcówka nosowa	

	mała, przewód doprowadzający powietrze, zaworek oszczędzania leku, filtr powietrza	
--	--	--

20. Szafa na leki- 1 szt.

	Szafka lekarska	Spełnia TAK/NIE
1.	Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm	
2.	Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm	
3.	Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach	
4.	Szerokość: 600 mm	
5.	Wysokość: 1800 mm	
6.	Waga: 72 kg	
7.	Głębokość: 435 mm	

21. Wózek inwalidzki – 1 szt.

	Wózek inwalidzki	Spełnia TAK/NIE
1.	Rama stalowa	
2.	Składany, krzyżakowy	
3.	Podnóżki uchylne i zdejmowane	
4.	Funkcja szybkiego demontażu kół – szybkozłączka	
5.	Kieszon na drobiazgi	
6.	Hamulec postojowy	
7.	Podłokietniki z funkcją uchylenia i regulacji wysokości	
8.	Koła tylne pompowane o średnicy 24"	
9.	Koła przednie pełne gumowe o średnicy 8"	
10.	Maksymalna waga użytkownika 135 kg	
11.	Szerokość całkowita 47-57 cm	
12.	Szerokość wewnętrzna do 48 cm	
13.	Głębokość całkowita 104 cm	
14.	Waga do 21 kg	

22. Kozetka lekarska metalowa- 3 szt.

	Kozetka lekarska	Spełnia TAK/NIE
1.	Kozetka lekarska metalowa	
2.	Dwusekcyjne leżysko o stałej wysokości 62 cm	
3.	Długość 185 cm	
4.	Szerokość 55 cm	
5.	Regulacja kąta zagłówka -60° – +45°	
6.	Waga leżanki 22 kg	
7.	Maksymalne obciążenie 200 kg	