

## CHARAKTERYSTYKA WYPOSAŻENIA

Lp.	NAZWA	SYMBOL	WYMIARY (cm)	OPIS
1	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	8	80x60	grubość szkła równa 4 mm, bez półki, bez oświetlenia
2	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI - DUŻA ROLA	5	29 x 35 x 24,5	materiał: tworzywo sztuczne ABS, kolor: biały zamykany na klucz, wyposażony w system "clean cut", dostosowany do ręczników w roli automatycznego dozowania, pojemność: ręczniki w roli o max. śr 20 cm i max. wys. 23 cm bezdotykowy system dozowania, ekonomiczne i kontrolowane zużycie ręcznikami, łatwe i szybkie uzupełnianie, awaryjne pokrętko, ciche dozowanie, zgodny z systemem HACCP
3	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	6	32x8x26	Pojemność = 0,5 l, łokciownik, okapnik, otwieranie za pomocą klucza, Napełnianie: Z kanistra, atest PZH, aluminium (obudowa), plastik (pompa, pojemnik wewnętrzny), stal nierdzewna (ramię, okapnik - tacka).
4	POJEMNIK NA PŁYN DEZYNFEKCYJNY	-	32x8x26	Pojemność = 0,5 l, łokciownik, okapnik, otwieranie za pomocą klucza, Napełnianie: Z kanistra, atest PZH, aluminium (obudowa), plastik (pompa, pojemnik wewnętrzny), stal nierdzewna (ramię, okapnik - tacka).
5	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI, METALOWE	7	∅25,1; 41,1(63,5)	Pojemność: 12 l, Materiał: stal nierdzewna Kolor: biały, Liczba komór: 1, z pedałem otwierającym, antypoślizgowa podstawa, która chroni podłogę przed zarysowaniem, przysawka utrzymująca kosz w jednym miejscu
6	UCHWYT NA PAPIER - DUŻA ROLA	-	21x20x12,5	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej 304 szczotkowanej, Montowany na ścianie, łatwa do otwarcia przednia pokrywa, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem, Dostosowany do papieru o średnicy 19 cm, Pojemnik zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym; zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, Podajnik jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, stabilny, wykonany z porządnej jakości stali nierdzewnej
7	SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	-	25 x 9,7	pojemnik z białej ceramiki, montaż przykręcany, mocowanie: uchwyty ukryte, główka szczotki w kolorze czarnym
8	UCHWYT NA RĘCZNIKI	-	64x7,5	Pojedynczy wieszak na ręcznik, montowany jest w ścianie, stal chromowana
9	ŁÓŻKO SZPITALNE	25	Zwykłe: 99,5x 218 (42-76 (Wysokość leża); dla intensywnej terapii: 105x215 (44-82 (Wysokość leża)	Konstrukcja ze stali lakierowanej odpornej na promieniowanie UV. Leże 4 - segmentowe wypełnione lamelami, łatwymi w dezynfekcji. Leże zabezpieczone krążkami odbojowymi. Szczyty łóżka tworzywowe jednorodne bez miejsc i elementów łączonych, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu. Bariere boczne tworzywowe, dzielone, dwuczęściowe, w pełni zabezpieczające pacjenta zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52. Bariere boczne składane poniżej poziomu leża nie powodujące poszerzenia łóżka po złożeniu. Bariere boczne jednorodne bez miejsc i elementów łączonych łatwych w czyszczeniu i dezynfekcji. Mechanizm zwalniania bariere wspomagany sprężynami gazowymi. Funkcja ErgoFrame – zaawansowana autoregresja – system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi zagrożeniem odleżyn. Wysokość leża, nachylenie segmentu pleców oraz uda regulowane za pomocą mechanizmów regulacyjnych umieszczonych pod szczytem nóg - bezwysiłkowa, bezstopniowa regulacja. Mechanizm regulacyjny z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji Centralna blokada kół oraz blokada kierunkowa. Bezpieczne obciążenie 200 KG, Regulacja segmentu pleców 0 – 70o; Regulacja segmentu uda 0 – 34o

10	PARAWAN TELESKOPOWY LUB SUFITOWY (medyczny)	26	82x58x165	Wykonany z profili stalowych pokrytych farbą bakteriobójczą w kolorze RAL 9006, mobilny na kółkach.
11	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	28	42/63x43 blat boczny szafki - 53 x 34 Wysokość szafki 82	plyta HPL, konstrukcja blachy stalowej i rur metalowych malowanych lakierem proszkowym, drzwi szafki, blat boczny oraz czoło wykonane z blachy, Szafka wyposażona w cztery koła, w tym dwa z blokadą. Szafka posiada wysuwaną szufladę na prowadnicach oraz haczyk z tyłu półki na zawieszenie ręcznika
12	WIESZAK ŚCIENNY	31	51	Ścienny wieszak z pięcioma długimi, podwójnymi haczykami, szczotkowa stal, konstrukcja ścienna
13	UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	-	ø3,2; 70x15x12x22	lakierowany na kolor biały, długość 70 cm, średnica rury 32 mm, uchwyt uchylny, zestaw śrub montażowych oraz zaślepek ozdobnych w komplecie, posiada wpis do rejestru wyrobów medycznych, obciążenie 120 kg
14	UCHWYT STAŁY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	-	ø3,2	lakierowany na kolor biały, długość 60 cm, średnica rury 32 mm, zestaw śrub montażowych oraz zaślepek ozdobnych w komplecie, posiada wpis do rejestru wyrobów medycznych, obciążenie 120 kg
15	MATERAC PRZECIWODŁYŻENOWY	74	86x200x230	Stopień odleżyn, do których zalecany jest materac IV, Bezpieczne obciążenie = 254 kg, System do wszystkich stanów odleżyn. System napełniania komór w trybie 3:1 przy bardzo wysokich komorach 24 cm zapewnia unikalne parametry antyodleżynowe. ZERO nacisku na dany odcinek ciała przez 1/3 pełnego cyklu. Automatyczne dostosowywanie się materaca przy zmianie łóżka do pozycji siedzącej. Automatycznie dostosowuje się ciśnienie w komorach w odcinku lędźwiowo-krzyżowym, gdyż w takiej pozycji ucisk na ciało jest intensywniejszy. Możliwość automatycznej i manualnej regulacji ciśnienia znajdującego się wewnątrz komór materaca. Możliwość wymiany poszczególnych komór materaca. Przycisk wyłączenia alarmów akustycznych: braku dopływu prądu, odłączenia materaca / funkcji transportowej / funkcji CPR. Funkcja transportowa. Funkcja CPR – natychmiastowego opróżniania komór w celu resuscytacji pacjenta. Gniazdo i wtyczka materaca wykonana z trwałych stopów aluminium, które w odróżnieniu do tworzywowych rozwiązań gwarantują bardzo długą trwałość żywotność produktu. Możliwość zawieszenia pompy zarówno na szczycie łóżka jak i postawienie pompy na podłodze. Wskaźnik alarmowy braku dopływu prądu. Wskaźnik naładowania Wskaźnik konieczności wezwania serwisu. Wskaźnik podłączenia pompy do poduszki (uzupełniające rozwiązanie, czyli poduszka do siedzenia na wózku, fotelu z systemem zmienno-ciśnieniowym) Wskaźnik ułożenia materaca w pozycji siedzącej nie horyzontalnej.
16	REGAŁ NA BASENY, KACZKI	2	-	stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, Wymiary całkowite [mm]: SL/M: szerokość 450, wysokość 2000 SL: wysokość 600 – 2000 wymiar [długość x szerokość x wysokość] / ilość basenów: Suszarka na baseny SB-03: 910 x 350 x 400/13 Suszarka na pokrywki SPB-04: 910 x 350 x 250/36 Suszarka na miski SMC-05: 910 x 350 x 400/13
17	ZESTAW Z AUTOMATEM MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCYM,	3	W 130 x S 60 x G 60	Pojemność: 1 basen i 2 kaczki, Wolnostojąca, Komora, Głęboko tłoczona, stal kwasoodporna AISI 316L, Drzwi automatyczne, uchylne, na przedniej ścianie, Obudowa Stal kwasoodporna AISI 304, 5 programów z możliwością modyfikacji, Dezynfekcja Termiczna (AO ≤ 3000), Czas procesu stand. 7 min, Kondenser oparów, Woda zimna i ciepła (2 x 3/4”), Zużycie wody na fazę cyklu = 6,5L, 2 pompY dozujące, Natężenie dźwięku = 45dB.

18	WIESZAK NA WORKI - STELAŻ	4		Pojemność 120L, Stelaż wykonany z rur stalowych ocynkowanych. Pokrywa metalowa.
19	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	10	117x64x60	profilowane oparcie, eko-skóra w kolorze czarnym, tapicerowane nakładki na podłokietniki, na metalowej, chromowanej podstawie jezdnej.
20	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	11	Kontener= 60x40x40 Biurko = 151x65	Panel górny/ Przód szuflady: Płyta wiórowa, folia, folia melaminowa; Panel tylny: Płyta wiórowa, folia melaminowa, folia; Panel boczny: Płyta wiórowa, folia melaminowa, folia, folia; Panel dolny: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Tworzywo ABS; Dno szuflady: Płyta pilśniowa, farba; Boki szuflady/ Tył szuflady: Płyta wiórowa, folia; Kółko: Tworzywo polipropylenowe Biurko: z wysuwany panelem, Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, wypełnienie papierem z odzysku (struktura plastra miodu), Farba akrylowa, Farba akrylowa, Krawędź z tworzywa
21	SZAFKI ZAMYKANE NAD BIURKIEM	12	50 x 40 x 25	Szafka wisząca z jednymi drzwiami z uchwytem i zatrzaskiem magnetycznym, wewnątrz dwie półki wykonane ze szkła. korpus wykonany jest z blachy stalowej,
22	SZAFKA POD DRUKARKĘ Z SZUFLADAMI	13	60x60x62	Regał pod ksero lub drukarkę zbudowany z wysokiej jakości płyty meblowej o gr. 18 mm. Podzielony półkami na 2 przestrzenie (OH) o wysokości segregatora, zamykany drzwiami, z uchwytem i zamkiem. Wykończony jest wieńcem o gr. 25 mm. Wszystkie połączenia konstrukcyjne w regałach wykonywane są za pomocą mimośrodków, które w istotny sposób usztywniają elementy i zapewniają jego stabilność.
23	KRZESŁO	15	94,5x50x50	cztery metalowe nóżki chromowane błyszczące, biała rama krzesła, biała maskownica na tyle oparcia oraz oparcie tapicerowane TKANINĄ
24	LAMPA BEZCIENIOWA JEZDNA	17	ø62, wys. 160	żarówka halogenowa, szklanym odbłyśnik, Zawieszenie prostowodowe, statyw na podstawie z pięcioma kółkami
25	STÓŁ OPATRUNKOWY ELEKTRYCZNY	18	62 x 182	regulowane podnóżki i podłokietniki, z elektryczną regulacją wysokości sterowaną pilotem nożnym, Grubość tapicerki: 5 cm (II – Soft),
26	DOPLER USG	42	-	USG Philips Affiniti 30, wyposażony w głowice Convex i liniowa. Apikacje brzuszne i naczyniowe
27	APARAT TELEFONICZNY	47	-	Automatyczna sekretarka, Wbudowana książka telefoniczna, Podświetlana klawiatura, Baza ładująca, Kabel, Słuchawka, Zasilacz, Rejestr połączeń, Tryb głośnomówiący, Identyfikacja numeru przychodzącego (CLIP), Czas czuwania [h] 100, Czas rozmowy [h] 7, Zasięg słuchawki w pomieszczeniach [m] 50, Liczba słuchawek w komplecie 2, Możliwość montażu na ścianie, Rodzaj telefonu Bezprzewodowy, Zasięg kabla słuchawki [m] 1.5, Podświetlenie wyświetlacza, Rodzaj wyświetlacza Czarno-biały LCD
28	SZAFKA UBRANIOWA	14	385x602x1833	Dwudrzwiowa szafa, cztery półki tworzące pięć powierzchni segregatorowych po lewej stronie oraz drążek po prawej, umożliwiający wygodne przechowywanie okryć wierzchnich, metalowe satynowane uchwyty, z solidnej płyty melaminowej o grubościach 28 mm (wieńce górny i dolny) oraz 18 mm, brzeg zabezpieczono 2-milimetrową warstwą PVC, zapobiegającą uszkodzeniom.
29	duży stelaż na odpady medyczne	-	47x 41,5x93	Stelaż wózka metalowy, ocynkowany, zabezpieczony powłoką poliuretanową, osadzony na czterech samoskrętnych kółkach, które pracują cicho i nie niszczą powierzchni podłóg, wyposażony w przycisk pedałowy
30	SZAFKA STOJĄCA	18	60x 180x35	1 szuflada; GRUBOŚĆ PŁYTY 16mm; MATERIAŁ Płyta laminowana; OBRZEŻE Okleina ABS; WAGA 35 kg; KOLOR Biały
31	SZAFKA WISZĄCA	16	50 x 40 x 25	Szafka wisząca z jednymi drzwiami z uchwytem i zatrzaskiem magnetycznym, wewnątrz dwie półki wykonane ze szkła. korpus wykonany jest z blachy stalowej,
32	TABORET	27	45x45	chromowana podstawa osadzona na 5 kółkach jezdnych, Regulacja za pomocą

				siłownika gazowego, regulacja kąta nachylenia siedziska, Materiał, z którego wykonane jest siedzisko to antypoślizgowy, łatwo zmywalny poliuretan odporny na ścieranie i środki czyszczące.
33	Stolik zabiegowy	-	60x203x100	możliwość elektrycznej regulacji wysokości, Podwozie i wszystkie elementy stołu wykonane z wysokiej jakości polerowanej chromowo-niklowej stali nierdzewnej. Regulacja przechylów bocznych bezstopniowa za pomocą sprężyn gazowych, Podstawa stołu w kształcie litery Y,
34	szafka pracownicza, metalowa, 4-os	-	180x120x48	Solidna konstrukcja z blachy, Cokół o wysokości 100mm, Drzwi z profilem wzmacniającym osadzone na ukrytych zawiasach, Otwory wentylacyjne oraz ramka na etykietę, 2szt. na zamek, gładka jednolita powierzchnia, Każda komora szafy posiada: Drażek, Wieszaki (3szt), Przegroda
35	LODÓWKA PODBLATOWA	41	60x61.5x89	Czynnik chłodniczy: R 134 a, Pojemność całkowita: 140 l, Zakres temperatury: 0 do +10 °C, Układ chłodzenia: statyczny, Klasa klimatyczna: IV, Zamek: tak, Obudowa: blacha biała, Wnętrze: tworzywo
36	MIKROFALÓWKA	63	43,9x25,8x35,6	Pojemność 20 litrów, Sterowanie mechaniczne, Sposób otwierania drzwi w bok - w lewą stronę, 5 poziomów mocy, 8 programów automatycznych, blokada rodzicielska, podgrzewanie wieloetapowe, szybki start, timer, zegar, Talerz obrotowy, Wykończenie wnętrza emaliowane,
37	STOLIK SOCJALNY	40	80x120,4x80,5	solidna konstrukcja z wysokiej jakości profili stalowych, blat z estetycznej płyty laminowanej, łatwość utrzymania czystości dzięki gładkiej, jednolitej powierzchni farby z atestem PZH
38	CZAJNIK ELEKTRYCZNY	66	-	Ukryta grzałka, Filtr Antywapienny, Wyjmowany, Zmywalny, Obrotowa podstawa, Pojemność [l] 1.7, Wskaźnik poziomu wody, Wykonanie tworzywo sztuczne, Antypoślizgowa rączka, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Podświetlony przycisk włączenia i wyłączenia, Szybkie gotowanie małych ilości wody
39	Stelaż na worki na odpady dwukomorowy	-	82,0x71,5x4,0	stabilny metalowy stelaż, Kłapy koszy wykonane są z trwałego plastiku
40	Regał ze stali nierdzewnej		1550 x1200	regał nierdzewny, stabilna konstrukcja z blachą o grubości 0,9 mm, półki z stali nierdzewnej o grubości 0,8 mm przykręcane są do rurek, Nośność półki (kg) 45, Ilość półek 4, stal nierdzewna
41	KOSZ NA ŚMIECI	67	ø25,1; 41,1(63,5)	Pojemność: 12 l, Materiał: stal nierdzewna Kolor: biały, Liczba komór: 1, z pedałem otwierającym, antypoślizgowa podstawa, która chroni podłogę przed zarysowaniem, przysawka utrzymująca kosz w jednym miejscu
42	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI URUCHAMIANY BEZDOTYKOWO - DUŻA ROLA	5	29 x 30 x 21,5	obudowa wykonana z tworzywa ABS, tył i boki z transparentnego tworzywa, rolka o długości 250 metrów, możliwość ustawienia długości ręcznika 20, 30 lub 40, w zależności od ustawienia daje 1250, 830 lub 625 ręczników, mechanizm tnący, dwukolorowy wskaźnik LED, zasilany 4 x R20
43	POJEMNIK NA PŁYN DEZYNFEKCYJNY URUCHAMIANY BEZDOTYKOWO	-	28x11,5x12,2	Obudowa: tworzywo ABS, Kolor: biały Montaż: naścienny, Wymiary (mm): 280 x 115 x 122, Wewnętrzny pojemnik do uniwersalnego uzupełniania o poj. 1l, Zasilanie: 4 baterie LR14, Doza: 0,8ml płynu, żelu
44	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE URUCHAMIANY BEZDOTYKOWO	6	275x102x93	Materiał: Stal nierdzewna 304 szorstkowana Wykończenie: Matowe, Pojemność: 1 litr (1000 ml), Kontrola: Okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku, Zamknięcie: Zamek i klucz metalowy, System: Zawór niekapek, Sposób dozowania: Automatyczny (sensor ruchu), Napełnianie: Z kanistra, Dodatkowe elementy: Adapter (opcjonalnie), plastikowy zbiornik na mydło
45	WIADRO NA ODPADKI URUCHAMIANE BEZDOTYKOWO	7	34 x 27 x 18,5cm + 15cm (otwarta pokrywa)	Materiał: stal nierdzewna, Kolor/Wykończenie: satynowe, Pojemność: 8 litrów, Ukryta komora na 4 baterie R-20

				Czujnik na podczerwień wykrywający ruch w powierzchni 25cm <sup>2</sup> , Energooszczędny włącznik/wyłącznik znajdujący się pod pokrywą, Ręczny przycisk zamykania resetuje czujnik wykrywania ruchu, Szerokie otwarcie, Wyposażony w pierścień podtrzymujący worek na śmieci
46	ŁÓŻKO BARIATRYCZNE Z WAGĄ	44	120 x 218	Konstrukcja ze stali lakierowanej odpornej na promieniowanie UV. Leże 4 - segmentowe wypełnione lamelami, łatwymi w dezynfekcji. Leże zabezpieczone krążkami odbojowymi. Szczyty łóżka tworzywowe jednorodne bez miejsc i elementów łączonych, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu. Bariereki boczne tworzywowe, dzielone, dwuczęściowe, w pełni zabezpieczające pacjenta zgodne z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52. Bariereki boczne składane poniżej poziomu leża nie powodujące poszerzenia łóżka po złożeniu. Bariereki boczne jednorodne bez miejsc i elementów łączonych łatwych w czyszczeniu i dezynfekcji. Mechanizm zwalniania barierek wspomagany sprężynami gazowymi. Funkcja ErgoFrame – zaawansowana autoregresja – system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi zagrożeniem odleżyn. Wysokość leża, nachylenie segmentu pleców oraz uda regulowane za pomocą mechanizmów regulacyjnych umieszczonych pod szczytem nóg - bezwysiłkowa, bezstopniowa regulacja. Mechanizm regulacyjny z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji Centralna blokada kół oraz blokada kierunkowa. Bezpieczne obciążenie 400 KG, Regulacja segmentu pleców 0 – 70o; Regulacja segmentu uda 0 – 34o
47	POMPA INFUZYJNA 2 TOROWA	45	-	Możliwość wyliczenia szybkości dozowania z objętości i czasu podaży, kolorowy wyświetlacz dotykowy, Automatyczne chwytanie i rozpoznawanie strzykawki, Infuzja w różnych jednostkach, Blokada danych, Bolus automatyczny i manualny, 12 poziomów ciśnienia okluzji, Rozbudowany system alarmów, Rejestr zdarzeń, Biblioteka leków
48	KARDIOMONITOR	46	-	Dotykowy ekran LCD o przekątnej 12,1 cala,, Możliwość konfigurowania układu ekranu (np. wielkość cyfr, trendów, OxyCRG, ), Wyświetlanie kilku krzywych jednocześnie, Wytrzymała bateria litowo-jonowa umożliwia pracę bez zasilania sieciowego, Regulowany zakres wartości alarmowych z trzema poziomami alarmu audio oraz wbudowaną diodą alarmu, Niewielka masa urządzenia, Trendy graficzne oraz tabelaryczne z możliwością podglądu, Analiza arytmii oraz odcinka ST oraz wykrywa stymulator serca, Możliwość podłączenie do systemu centralnego monitoringu (sieć LAN lub Wifi), Rozbudowane kalkulatory obliczeniowe, Możliwość pomiaru saturacji w technologii Nellcor lub Masimo, Monitorowanie podstawowych parametrów EKG,HR,SpO2,PR,NIBP,RESP,2x TEMP, 12-odprowadzeniowe EKG, Pomiar inwazyjnego ciśnienia krwi( bez udziału serwisu), Pomiar inwazyjnego rzutu serca( bez udziału serwisu), Pomiar nieinwazyjnego rzutu serca -ICG, Pomiar CO2, BIS, NMT, Pomiar gazów anestetycznych, Wbudowany rejestrator termiczny
49	SSAK ELEKTRYCZNY	71	46x48x42	z dwoma zbiornikami 4000 ml z wyłącznikiem nożnym, hydrofobowy filtr antybakteryjny, komplet przewodów silikonowych z łącznikami i cewnik. Możliwość stosowania jednorazowych wkładów. Ciśnienie maksymalne - regulowane: 0.90 Bar / -675 mmHg / -90 kPa, Maksymalny swobodny przepływ powietrza: 35 l/min., Cykl pracy: 60 min. pracy / 30 min. przerwy,

50	Wózek transportowy do leków	-		Zabudowany wózek do przewozu leków o aluminiowej konstrukcji wyposażony w 3 półki. Górny blat roboczy oraz boczne uchwyty wykonano z wytrzymałego tworzywa PP. opcja z pojemnikiem
51	Wózek do transportu chorych leżących	-	218x78x (57-93)	centralna blokada kółek, wieszak na kroplówkę, wieszak na butlę z tlenem, pasy do unieruchomienia pacjenta, materac z uchwytami do przenoszenia pacjenta, stelaż pokryty farbą antybakteryjną w kolorze białym, Bariery boczne, Wózek wykonany jest z profili stalowych malowanych proszkowo. Regulacja wysokości wózka odbywa się hydraulicznie. Na blat wózka składa się płyta HPL przezierna dla promieni RTG oraz materac z pianki poliuretanowej obszyty materiałem, W podstawie wózka znajduje się półka na rzeczy osobiste pacjenta
52	ZESTAW DO INTUBACJI	72	31,5x10x20	z wygodnym uchwytem i prostym otwarciem, z tworzywa ABS, Rękojeść laryngoskopu dla dorosłych do intubacji pacjentów do sterylizacji, wielokrotnego użytku, 3 łopatkowyżki do laryngoskopu Macintosh z konwencjonalnym oświetleniem, do sterylizacji i wielokrotnego użytku, 4 rurki dotchawicze, sterylne do precyzyjnej intubacji tchawicy pacjenta, 5 rurek ustno-gardłowych Guedela do udrożniania górnych dróg oddechowych, 1 szczypce Magilla dla dorosłych, klasyczne, 1 szczypce Magilla dla dzieci, klasyczne, 2 strzykawki do napełniania mankietów, 1 rozwieracz jamy ustnej z gumowymi ochraniaczami i blokadą, 1 rolka jedwabnego plastra opatrunkowego, hipoalergicznego, oddychającego,
53	Worek samorozprężalny silikonowy dla dorosłych	-	-	wersja dla dorosłych, wykonany z wytrzymałego silikonu - można go sterylizować w autoklawie, w wysokich temperaturach (nie zawiera lateksu), zastawka uniemożliwiająca cofanie się powietrza do wnętrza worka, zawór ciśnieniowy 40 cm słupa wody, maska twarzowa nr 5 dla dorosłych, obracana o 360 stopni, dołączony rezerwuuar tlenowy zwiększający stężenie tlenu prawie do 100%, dołączony dren doprowadzający tlen, wykonany w technice uniemożliwiającej odcięcie dopływu tlenu, nawet przy jego zgięciu o 180 stopni, przezroczysty - zgodnie z wymogami, rozkładany na części, które są łatwe w dezynfekcji i sterylizacji oraz wymienne na nowe
54	LODÓWKA NA LEKI	64	62/126/65 – zew 52/106/42 - komory	obieg powietrza: wymuszony, pojemność komory: 250 l, pojemność użytkowa komory: 203 l, drzwi: pełne, zakres temperatury pracy: 0...+10 C, sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem LED, materiał komory: aluminium, materiał obudowy: obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową, maksymalne obciążenie półki: 10 kg, maksymalne obciążenie urządzenia: 50 kg, moc znamionowa: 250 W, waga : 69 kg, regulacja temperatury: co 0,1 C, ochrona nadtemperaturowa: klasy 1.0 zgodnie z DIN 12880, zasilanie 50Hz: 230 V, ilość półek standard/max: 4/6, drzwi pełne, komora zamykana na klucz, prosty w obsłudze mikroprocesorowy sterownik temperatury, zewnętrzny wyświetlacz (LED) temperatury panującej w komorze, otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika
55	STÓŁ	30	160x80x74	Materiał: metal, płyta melaminowana, Wykończenie: matowe, malowane proszkowo, Materiał blatu: płyta melaminowana, Materiał nóg: metal,
56	SZUFLADY DO BIURKA Z BLATEM	40a	Kontener= 60x40x40 Biurko = 151x65	Panel górny/ Przód szuflady: Płyta wiórowa, folia, folia melaminowa; Panel tylny: Płyta wiórowa, folia melaminowa, folia; Panel boczny: Płyta wiórowa, folia melaminowa, folia, folia; Panel dolny: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Tworzywo ABS; Dno szuflady: Płyta pilśniowa, farba; Boki szuflady/ Tył szuflady: Płyta wiórowa, folia; Kółko: Tworzywo polipropylenowe Biurko: z wysuwającym panelem, Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, wypełnienie papierem z odzysku

				(struktura plastra miodu), Farba akrylowa, Farba akrylowa, Krawędź z tworzywa
57	KANAPA ROZKŁADANA	21	135x61x70	Konstrukcja z płyty wiórowej, Funkcja spania, Siedzisko i oparcie na piance tapicerskiej, Materiał tkanina
58	SZAFA Z PUŁKAMI NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA	85	196,4x 40,9x 50,2	wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 16mm. Obrzeża wykończone obrzeżem ABS,
59	SZAFA Z PUŁKAMI Z BLATEM	86	196,4x 40,9x 50,2	wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 16mm. Obrzeża wykończone obrzeżem ABS,
60	ZESTAW DO SPRZĄTANIA	38	-	wiadro na kółkach o pojemności 28 litów, 2 kuwety na akcesoria do sprzątania, Aluminiowy teleskopowy kij z antypoślizgowym uchwytem i nakładką, packa (stelaż, uchwyt) ręczny do czyszczenia okien oraz mycia lusterek i szyb o wymiarach 30x9,5cm, - 2 kuwety na akcesoria, 2 małe wiaderka 6 L, uchwyt na worek do śmieci 120 L,
61	REGAŁ PORZĄDKOWY NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	39	80x50x180	Szafa na środki czystości dwukomorowa z górną półką i drążkiem w jednej komorze oraz czterema półkami w drugiej komorze ze stali nierdzewnej
62	PÓŁKI NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA	87	80x80x200	wykonane są z płyty laminowanej
63	STÓLIK KAWOWY Z PÓŁKAMI	88	80x45.5x60	wykonane są z płyty laminowanej, 4 nogi, z półkami.
64	ZESTAW Z AUTOMATEM MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCYM Z MISKĄ USTĘPOWĄ		<p>Wymiary urządzenia: Model do zabudowy z ramą: wysokość : 1760 mm szerokość. 530 mm głębokość: 450 mm</p> <p>Wymiary ramy: Wysokość: 2210 mm Szerokość: 650 mm Głębokość: 450 mm</p>	<p>Czas trwania cykli: program krótki: 4-5 min. program normalny: 5-6 min program intensywny: 6.5-7 min (Możliwość modyfikacji i indywidualnych ustawień dodatkowych cykli pracy) Instalacja wodna: zimna woda 5-25 ° C, ciepła woda 45-60° C; 1/2 " odpływ: Ø 100 mm maksymalny przepływ 18 l/m ciśnienie min 1 bar max 5 bar przed zaworem magnetycznym izolacja od sieci wodociągowej zgodnie z normą PN/EN 1717:2003 Instalacja elektryczna 1 N PE 230 V, 50 Hz – moc całkowita 2,8 kW 16 A 3 N PE 400 V 50 Hz – moc całkowita 4,6 kW 16 A, System Dysz 13 dysz w tym; 1 dysza teleskopowa, rotacyjna, 3 dysze do kaczek, 3 górne, 2 środkowe i 3 dolne dysze rotacyjne i 1 dysza do mycia naczyń z zewnątrz, Obudowa stal nierdzewna 1.4301 ( CrNi018/10, AISI 304) optyczne i akustyczne informacje o usterkach Głośność 50 dB</p>