



Podnośnik pacjenta

OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Podnośnik pacjenta regulowany za pomocą siłownika elektromechanicznego	TAK
2	Sterowanie przy użyciu przewodowego pilota	TAK
3	Pilot wyposażony w przyciski membranowe, dodatkowo posiada diodę wskazującą niski poziom baterii, oraz diodę informującą o awarii	TAK
4	Podnośnik wyposażony w 4 koła w tym dwa z blokadą	100/75mm
5	Czteropunktowy wieszak do mocowania leżanki	TAK
6	Leżanka przezierna dla promieni RTG wykonana z anodowanego aluminium, polietylenu i poliwęglanu	TAK
7	Wymiary leżanki	603x2025mm
8	Zakres wysokości całkowitej	812-2068mm
9	Możliwość opuszczenia podnośnika przy pomocy mechanizmu umieszczonego na siłowniku w razie awarii zasilania	TAK
10	Przycisk awaryjny zatrzymujący działanie podnośnika w razie niepożądanych sytuacji	TAK
11	Wbudowany akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy pozwalający na korzystanie z funkcji podnośnika bez zasilania sieciowego	3Ah
12	Możliwość podjechania pod łóżko pacjenta	TAK
13	Wysokość podstawy jezdnej	108mm
14	Przycisk awaryjny wyłączający elektryczne regulacje oznaczony kolorem czerwonym w łatwo dostępnym miejscu	TAK

15	Minimalna przestrzeń pozwalająca na zastosowanie podnośnika	1442x1442mm
16	Maksymalny udźwig	215kg
17	Waga urządzenia	53kg
18	Nogi rozszerzające się przy pomocy siłownika elektromechanicznego	TAK
19	Podnośnik nadający się do pracy w temperaturze	od 10°C do 40°C
20	Klasa szczelności	IPX4
21	Poziom głośności przy maksymalnym obciążeniu	49dB