



## System ogrzewania pacjenta Eternal (6200)

### OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

#### System ogrzewania pacjenta

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	System ogrzewania pacjenta	TAK
2	Temperatura wprowadzana do materaca przy użyciu ekranu dotykowego na jednostce sterującej	TAK
3	System działający w technologii włókien węglowych – zapewniający suche grzanie kontaktowe bez udziału wody lub powietrza.	TAK
4	Jednostka sterująca z możliwością podłączenia i sterowania dwoma elementami grzewczymi.	TAK
5	Możliwość pracy na dwóch kanałach grzewczych.	TAK
6	Możliwość pracy u dwóch pacjentów jednocześnie.	TAK
7	Każdy kanał z osobną regulacją i kontrolą temperatury.	TAK
8	Możliwość zamocowania jednostki sterującej do stojaka do kroplówek, lub postawienia.	TAK
9	Jednostka sterująca wyposażona w uchwyt do przenoszenia.	TAK
10	Regulacja temperatury w zakresie	33°C - 39°C
11	Regulacja temperatury ze skokiem co:	0,1°C
12	Ekran wyświetlający informacje min.: - temperatura zaprogramowana, - aktualna temperatura materaca grzewczego	TAK
13	Ekran wyświetlający temperaturę ciała pacjenta - w przypadku podłączenia czujnika zewnętrznego	TAK
14	Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów	TAK
15	Alarmy: - odchylenia temperatury - rozłączenia elementu grzewczego; zaniku zasilania	TAK

16	Alarmy z możliwością wyciszenia	TAK
17	Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku przegrzania	TAK
18	Długość materaca do wyboru	1000mm lub 1200mm lub 1900mm
19	Szerokość materaca	520mm
20	Grubość materaca	30mm
21	Materac przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji ogólnodostępnymi środkami	TAK
22	Materac ogrzewający tylko pacjenta - nie emitujący ciepła do otoczenia	TAK
23	Materac przezierny dla promieni RTG	TAK
24	Materac posiadający pokrycie zabezpieczające przed przedostawaniem się płynów	TAK
25	System nie wymagający stosowania dodatkowych akcesoriów lub materiałów zużywalnych	TAK
26	Zarówno wtyczka jak i gniazdo ze wskaźnikiem graficznym informującym o prawidłowym sposobie podłączenia materaca do jednostki sterującej	TAK
27	Wymiary jednostki sterowania (długość x szerokość x wysokość)	220x210x330 mm
28	Waga jednostki sterowania	4,5 kg