

№ п/п	Параметры
<b>Система реанимационная для ухода за новорождёнными и детьми Variotherm с принадлежностями микропроцессорным блоком управления</b>	
1	Мобильное (подвижное) основание: на 4-х антистатических колесах с антистатическим покрытием (с блокировкой), защищенное накладками
2	Крепления для подвешивания полок, инфузионной стойки и принадлежностей (Полка для оборудования, шина для оборудования)
3	Ручки для передвижения системы
4	Манипуляционный стол с матрасом (Размеры 480 x 760 мм с поднятыми сторонами)
5	Регулировка положения Тренделенбурга/Фоулера в диапазоне $\pm 10^\circ$
6	Рентгенопрозрачное основание
7	Лоток для установки рентгеновских кассет
8	4 боковые прозрачные ограждения для установки рентгеновских кассет, откидывающиеся вниз
9	Полка для мониторов
10	Рельс (Шина) для дополнительного оборудования
11	Керамический нагреватель с поворотным устройством вокруг вертикальной оси
12	Встроенная низковольтная лампа местного освещения до 1000 люкс
13	Двухцветный индикатор мощности нагрева
14	Защита, предупреждающая касание медицинским персоналом нагревательного элемента
15	Ручной контроль мощности нагрева контрольного блока
16	6 положений регулировки нагрева в ручном режиме
17	Апгар-таймер
18	Сигналы тревоги: Нарушение электроснабжения Высокая температура (мощность нагрева более 50% в течение более 15 минут)
19	Громкость сигнала тревоги на расстоянии 3 м 72 ДБелл
20	Матрасик с подогревом (гелевый) с рентгенопрозрачным нагревательным элементом (теплораспределяющий матрац) 715x600 мм
21	Матрасик с наполнением: противопрележневая пена 480x760 мм
22	Огнеустойчивый, легко обрабатываемый материал покрытия
23	Дерматологически безопасное, антибактериальное покрытие
24	Адаптация поверхности матраца к каждому ребенку
25	Размер матраца 60 x 76 см,
26	Контрольный микроэлектронный блок
27	Проведение процедур самодиагностики при включении
28	Поддержание температуры матраца в диапазоне
29	Нижняя граница диапазона, °C 30
30	Верхняя граница диапазона, °C 38.5
31	Установка температуры с шагом 0,1 °C
32	Точность индикации температуры +/- 0,5 °C
33	Цифровой индикатор с указанием реальной температуры поверхности матраца
34	Программа автоматической диагностики состояния матраца
35	Световые и звуковые сигналы тревоги: Отклонение реальной температуры матраца от заданной Нарушение электроснабжения Неисправность температурного датчика Неисправность нагревателя
36	Защита от перегрева более 40°C
37	Мощность 135 Вт
38	Кронштейн для подвешивания контрольного блока, установки его на полку
39	Кислородная головная палатка с защитой от фототерапевтического излучения для подачи кислородно-воздушной смеси непосредственно в область головы ребенка и защиты глаз ребенка от интенсивного света
40	Блокирование ультрафиолетового излучения и света в голубой части спектра, с полным покрытием диапазона от 300 до 500 нм
41	Материал плексиглас
42	Регулируемый размер шейной диафрагмы
43	Размер палатки (ДхШхВ), мм 250 x 250 x 140

❖ *Может быть доукомплектована принадлежностями по запросу (в т.ч кислородно-аспирационная система (при необходимости)).*