

**ПАЦИЕНТНИ МОНИТОРИ ЗА ИНТЕНЗИВНО НАБЛЮДЕНИЕ
НА ПАЦИЕНТИ – 5 бр. СЪС СЛЕДНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

1. Многофункционален пациентен монитор за интензивно наблюдение;
2. Възможност за мрежово (220 V, 50 Hz) и акумулаторно захранване – минимум 3 часа работа на батерии;
3. LCD дисплей с големина минимум 10" диагонал на екрана или повече, качество 1024 X 600, с възможност за допълнителен slave монитор;
4. Чувствителен на допир екран за управление на апарата (touch screen);
5. Изображение на минимум 14 криви на екрана при стандартен режим на мониториране;
6. Проследяване на следните параметри:
 - ЕКГ-криви;
 - ST-измерване на всяко едно от 12-те стандартни отвеждания;
 - Пълен аритмичен анализ;
 - Честота и крива на дишане;
 - 2 канала инвазивно кръвно налягане в различни конфигурации;
 - Минутен сърдечен обем по метода термодилуция (CO);
 - 4 канала температура;
 - Неинвазивно кръвно налягане с автоматично измерване при промяна в хемодинамиката, независимо от зададения интервал за автоматично измерване;
 - Кислородна сатурация;
 - Въглероден двуокис SpO2 main stream/side stream – опция.
7. Визуална аларма с три нива на приоритети и най-малко 10 различни модификации на светлинния сигнал, които могат да се зададат за активация при различни симптоми;
8. Интерфейси към външни устройства – респиратори, BIS монитори, SvO2 монитори;
9. Различни стандартни конфигурации на дисплея;
10. Едновременна визуализация на един екран на криви в реално време и криви на трендове;
11. Едновременна визуализация на един екран на криви в реално време и таблица с измерени неинвазивни кръвни налягания;
12. Графичен и табличен тренд 24 часа или повече;
13. Запис на отрязъци от ЕКГ при зададени събития;
14. Пълно окомплектоване с кабели и датчици;
15. Възможност за безжично включване към централна мониторна станция;
16. Възможност за наблюдение с индивидуални телеметрични пациентни устройства на следните параметри: ЕКГ, сърдечна честота и честота на дишане, сатурация и плетизмографична крива;
17. Възможност за прехвърляне на индивидуални пациентни хемодинамични показатели към наличните в реанимация монитори.

Заличено на оскобаници

№л 5, § 1, в. "В"

от Регламента (ЕС) и инж. Поддръжка медицинска апаратура

2016-079