

Monitor životních funkcí 2 ks

Přístroj pro patientskou monitoraci základních vitálních funkcí jak po napojení na pokročilý simulátor, tak na reálného pacienta/figuranta včetně základního vybavení s možností bateriového provozu při transportu.

Technické specifikace:

- Kompaktní monitor životních funkcí pro prostředí urgentních příjmů/anestezie/jednotek intenzivní péče
- Uživatelské rozhraní v ČJ
- Způsob ovládání pomocí otočného ovládacího prvku a tlačítka přímo ovládaných.
- Barevná obrazovka min 12"
- Zobrazení křivek v min. 8 stopách a 8 digitálních polích
- Úložný prostor na příslušenství
- Vzniklé alarmové stavy musí být akusticky a opticky barevně odlišeny v min. 3 skupinách dle závažnosti dle doporučení IEC, monitor musí splňovat současné normy a směrnice platné v místě instalace (předpisy ČR + EU)
- Snadné uživatelské nastavení několika profilů zobrazení
- Monitor musí umožnit uživatelsky nakonfigurovat min. 5 profilů a jejich rychlou změnu v závislosti na potřebě okamžitého zobrazení měřených parametrů v průběhu léčby

Měřené parametry:

- 3/5 svodů EKG s vícesvodovou analýzou arytmií (minimálně asystolie, komorová a síňová fibrilace, tachykardie, bradykardie) v reálném čase včetně alarmového zabezpečení
- RESP respirace měřená impedanční metodou
- SpO2 včetně měření pulzu, perfusního indexu
- NIBP systém měření Auto/Manual, nastavení periody a harmonogramu spouštění
- Číselné a grafické trendové záznamy parametrů za min. 120 hod.
- Záznamy všech alarmů a událostí
- Zobrazení času, stopky
- Záloha provozu na baterie minimálně na 4 hodiny
- Síťové rozhraní pro propojení do monitorovací sítě s možností připojit k centrálnímu monitoru (ethernet)
- Systém pro bezpečné uchycení/zajištění monitoru
- Uchycení při transportu zavěšením na lůžko i uchycením na medilištu na lůžku
- Kompletní příslušenství ke všem modulům nutné pro zahájení plného provozu (dosp. i dětský pacient)