

Technické parametry:

- Multiparametrický patientský monitor určený k užívání v různých oblastech a během transportu pacienta – 4 ks
- Včetně centrální stanice
- Pro dospělé, pediatrické i novorozenecké pacienty
- Měření hemodynamických parametrů (EKG, analýza EKG, ST segment, arytmie, invazivní a neinvazivní krevní tlak, pulzní oxymetrie, srdeční výdej, teplota a saturace kyslíku)
- Měření dýchacích plynů CO₂
- Součástí musí být dodávka potřebných transportních hemodynamických modulů a modulů měření CO₂ ke každému monitoru
- Minimálně jeden monitor musí umožňovat měření BIS a EEG, včetně dodání modulu
- TFT LCD barevný displej
- Zobrazení 6-ti křivek současně
- Intuitivní ovládání
- 3 úrovně alarmů – vysoká, střední a nízká
- Tisk záznamů a trendů pomocí tiskárny u centrálního monitoru
- Možnost ovládání pomocí ovládače
- Možnost připojení klávesnice, myši a čtečky čárových kódů
- Napájení 230 V, bateriový provoz na 2 hod provozu, automatické dobíjení baterie ze sítě, výměnný akumulátor
- Odolnost vůči defibrilačním impulsům
- včetně upevnění na upevňovací kyvná ramena
- Integrovaná rukojeť pro přenášení
- Pasivní chlazení monitoru (bez větráku)
- Připojení: LAN pro monitorovací síť (možnost WLAN)
- Propojení s NIS pomocí HL7, případně jiného standardu
- USB konektivita
- Příslušenství a materiál potřebný k uvedení do provozu
- Jednotné příslušenství (kabely, čidla, spotřební materiál)
- Kompatibilita se stávajícími transportními moduly PDM umístěnými na ARO, JIP a COS