



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Dodavatelem nabízená hodnota (dodavatel vyplní všechny řádky, u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje)
Název přístroje / sestavy: Ventilátor MONNAL T60 výrobce Air Liquide	
Přenosný ventilátor (3ks)	
Plicní ventilátor vhodný na ventilaci kojenců, dětí i dospělých pacientů při transportu, nebo ventilaci na jednotce intenzivní péče	splňuje
Nezávislost chodu ventilátoru na přívodu stlačeného medicijního vzduchu, tj. s vlastní integrov splňuje turbínou. Vstup pro medicijní kyslík (vysokotlaký i nízkotlaký).	splňuje
Ventilační režimy - řízené, podpůrné a odvykací: VCV, PCV, SIMV, PSIMV, PSV, CPAP, dvouúrovňová ventilace, PRVC, ventilační režimy pro invazivní i neinvazivní ventilaci	splňuje
Urgentní ventilace pouze dle nastavení váhy pacienta	splňuje
Záložní APNEA/BACKUP ventilace	splňuje
Ovládání ventilátoru pomocí dotykového barevného displeje (min. 8") a otočného ovladače	splňuje, 8,4"
Uživatelské rozhraní v českém jazyce	splňuje
Ventilační parametry – Vt od 20 ml, FiO2 21-100% (plynule v celém rozsahu)	Vt 20 až 2000 ml, FiO2 21-100% (plynule v celém rozsahu)
Monitorované parametry: Ppeak, PEEP, Vti, VTe, MVi, MVe, RR, Ti/Tot, FiO2, únik	splňuje
Zobrazování a měření na křivkách, možnost měření pomocí insp. a exp.pauzy	splňuje
Trendové hodnoty ventilačních parametrů v paměti přístroje min. 70 hod.	80 hodin
Zobrazení časového údaje o celkové délce ventilace pacienta	splňuje
Možnost otočení obrazovky o 180°	splňuje
Funkce Standby	splňuje
Zobrazení instruktážních tabulek na displeji přístroje při nastavování jednotlivých parametrů charakteristických pro daný ventilační režim	splňuje
Provoz na baterii min. 2,5 hodiny	2,5 hodiny
Možnost budoucího upgrade přístroje – přidání funkce kapnometrie (etCO2)	splňuje
Výrazný optický alarm. Alarmové funkce rozděleny do skupin (pacientské, technické) s prioritním rozlišením pro zajištění bezpečného průběhu ventilace.	splňuje
Použití pacientského okruhu běžného dvoucestného pacientského okruhu standardních rozměrů, pacientský okruh bez přídavných sensorů pro měření ventilačních parametrů	splňuje

Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Dodavatelem nabízená hodnota <i>(dodavatel vyplní všechny řádky, u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje)</i>
Snadná obsluha přístroje a údržba příslušenství, jednoduché uživatelské testy, možnost spuštění a chodu ventilátoru bez uživatelských testů	splňuje
VGA výstup pro zobrazení na samostatný displej	splňuje
Integrovaný držák přístroje	splňuje
Požadované příslušenství – držák přístroje na lůžko, základní pacientské příslušenství	splňuje