

Specificație tehnică deplină

Specificația		
Ventilator Pulmonar clasă primară		
Tipul	Turbină	DA
Regim de ventiale	APVcmv/(S)CMV + / sau analogic dar cu aceleași caracteristici	DA
	APVsimv/SIMV+ / sau analogic dar cu aceleași caracteristici	DA
	PCV+ / sau analogic dar cu aceleași caracteristici	DA
	PSIMV+ / sau analogic dar cu aceleași caracteristici	DA
	SPONT / sau analogic dar cu aceleași caracteristici	DA
	ASV / sau analogic dar cu aceleași caracteristici	DA
	NIV / sau analogic dar cu aceleași caracteristici	DA
Display	Tip touch scree	DA
	Color	DA
Buton	Diagonala nu mai mică de 8,4 inch	DA
	Control adăugător	DA
Limba	Prezent obligatoriu Româna și Rusa	DA
Alarmă	Prezent pe ecran cu mesaj clar	DA
	Salvarea în logourile de service și în istoria ventilării	DA
	Posibilitatea de deconectare pe un timp maxim de 2 minute	DA
	Prezentarea descrierii complete a erorii	DA
Date pacient	Controlul pacientului tip adult/copil	DA
	Gen masculin sau feminin	DA
	Includerea obligatoriu introducerii înălțimii și greutateii	DA
Protocol	Protocole predefinite de ventilare conform regimului și tipul pacientului introdus	DA
	Posibilitatea de crearea a noilor protocole de ventilare	DA
Opțiuni de upgradere	Regim de ventilare DouaPAP / sau analogic cu aceleași caracteristici	DA
	Regim de ventilarea HiFlowO2	DA
	Monitoring CO2 / capnografie	DA
	Conectarea la sistema de alarmă direct la postul de urgență – "Nurse call"	DA
	Monitoring SpO2	DA
Posibilități ventilare	Presiunea de inspirație 0-60 cmH2O	DA
Caracteristici Tehnice	Fluxul maxim de inspirație 240 l/min (150l/min cu 100% O2)	DA
	Volumul Tital Adult/ Pediatric 20-2000 ml	DA
	I:E – 1:9 – 4:1	DA
	PEEP (cmH2O) – 0 -35 cmH2O	DA
	Rata respirație 1-80 b/min	

	TI – 0.1-12 sec	DA
	Conectarea la O2 de la butelie sau de la rețeaua prezentă în instituție	DA
Configurația de livrarea	Ventilator tip turbină	DA
	Troleu	DA
	Suport pentru circuit	DA
	Cablu de alimentare	DA
	Umidificator	DA
	Circuit pentru pacient cu camera de umidificare 1 buc (sterilizabil)	DA
	Manual de utilizarea	DA
Certificate	CE	DA
	EEC	DA
	ISO 9001	DA
	ISO 13485	DA