

Specificatia Tehnica Lotul 20,Ventilator transport Adult

Nr. Lot	Denumire Lot	unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA	Beneficiarul
20 Ventilator transport Adult (caracteristici de bază) Cod 110340		bucată	3	Ventilator transport Adult (caracteristici de bază)	1140000	IMU
				Cod 110340	Beijing Aeonmed Co.Ltd	
				Descriere Ventilatorul de transport este destinat pentru a lua locul ventilației manuale sau "ambalare" în situații de urgență sau de transport.	Model-Shangrile 510S	
				Parametrul Specificația		
				Tip pacient Adult	Da, și copil(infant)	
				Game control/setări Volum total diapazon min. 100-1,000	Da, 0 – 2000 mL (<i>Datasheet, Parameter Setting</i>)	
				Flux inspir > 60 L/min	Da, 90L/min	
				Nivelul de presiune obligatoriu	Da, (<i>Datasheet, Parameter Setting</i>)	
				Presiune în rampe obligatoriu	Da	
				Rata respiratorie diapazon min. 1-60 rpm	Da, 1-120 rpm (<i>Datasheet, Parameter Setting</i>)	
				Timp inspir diapazon min. 0-2 s	Da, 0-5 s	
				Rata I:E 1:1 to 1:3	Da, 1:1 to 1:4 (<i>Datasheet, Parameter Setting</i>)	
				FiO2, % diapazon min. 40-100	Da, 40 - 100%	
				PEEP, cm H2O diapazon min. 0-20	Da, 0 – 30 cmH2O (<i>Datasheet, Parameter Setting</i>)	
				Suport presiune obligatoriu	Da,	
Mecanism trigger Flux sau presiune	Da, (<i>Datasheet, Parameter Setting</i>)					
Moduri de operare Modul A/C A/C după volum respirator obligatoriu	Da,					
A/C după după presiune respiratorie obligatoriu	Da, (<i>Datasheet, Ventilation Modes</i>)					

		Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu	Da, (<i>Datasheet, Ventilation Modes</i>)	
		SIMV presiune respiratorie obligatoriu		
		SIMV suport presiune obligatoriu	Da, (<i>Datasheet, Ventilation Modes</i>)	
		Modul SIPAP/spontan CPAP suport presiune obligatoriu		
		Ventilație neinvazivă obligatoriu	Da, (<i>Datasheet, Ventilation Modes</i>)	
		Modul Apnea-backup obligatoriu	Da, (<i>Datasheet Enhancements</i>)	
		Monitorizări/afișări Presiune inspiratorie de maximă obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Presiunea PEEP obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Volum total obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Rata respiratorie obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Timp inspir obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Alarmer pacient Presiune inspiratorie joasă obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Presiune mare obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Presiune/ocluzie continuă mare obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Circuit respirator deconectat obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz obligatoriu Lipsă alimentare electrică obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Eroare sistem obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Baterie descărcată obligatoriu	Da, (<i>Brochure, Monitoring,</i>	

				<i>Alarms)</i>	
		Autodiagnostic eșuat obligatoriu		Da, (<i>Brochure, Monitoring, Alarms</i>)	
		Display LCD TFT sau LED obligatoriu		Da, 5" LCD Screen (Brochure, Technical Data)	
		Baterie internă obligatoriu		Da,	
		Timp de operare 2 h		Da, 4,5 h (Brochure, Technical Data)	
		Greutatea totală a ventilatorului cu accesorii ≤ 8 kg		Da, 8 kg cu accesorii (Brochure, Technical Data)	
		Accesorii			
		Mască respiratorie adult tip reutilizabil 2 set., să se indice codul produsului		34166 Gima	
		Senzor de debit adult tip reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului		Conform (Brochure, Technical Data)in set	
		Plămân de test adult tip reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului		(Brochure, Technical Data)in set	
		Suport pentru fixarea ventilatorului de brancardă obligatoriu		(Brochure, Technical Data)in set	
		Butelie de oxigen cu reductor și manometru, volumul min. 2 litri 2 buc., să se indice codul		34502 Gima	

