

## Specificațiile tehnice

### Aparate de ventilare artificială a plămânilor

<b>Regim de ventilare</b>	FLIGHT 60
APVcmv/(S)CMV+	Da
APVsimv/SIMV+	Da
PCV+	Da
PSIMV+	Da
DoUPAP	Da
ARV	Da
SPONT	Da
ASV	Da
NIV	Da
NIV-ST	Da
<b>Presiunea de inspirație</b> 0 - 60 cmH2O	Da, 0-60
Fluxul maxim de inspirație 240 l/min (150 l/ min cu 100 % O <sub>2</sub> )	Da,
Volumul Tital Adult/Ped 20 - 2000 ml	Da, 30-2200 ml
-I:E-I:9-4:I	DA
PEEP (cmH2) - 0 - 35 cmH2O	0-40 cm H2O
Rate b/min - I- 80 b/min	Da, 1-99 b/min
TI - 0.1-12 sec	Da, 0,1-3.0 sec
<b>Configurația:</b>	
Ventilator tip turbina;	DA
Troleu;	Da
Suport pentru circuit;	Da
Cablu de alimentare	Da
Umidificator	Da
Circuite pentru pacient cu camera de umidificare I buc (sterilizabil)	Da
Circuite pentru pacient cu camera de umidificare I buc (autoclavabila)	Da
Manual de utilizare	Da