

麻醉用人工呼吸器 コンポースベータEV
COMPOS β -EV



COMPOS β -EV



許可番号 17消安第11684号

- コンピュータ制御により操作が簡単で、しかも正確・安全に呼吸管理がおこなえます。
- 呼吸回数、吸気時間およびI/E比はタッチ入力でデジタル表示されるので、設定が簡単です。
- プレッシャーリミット・タイムサイクル方式なので、新生児から成人まで安心して使用できます。
- 呼吸回数は1~255回まで設定可能。また、補助呼吸、調節呼吸のほか高頻度人工呼吸と、幅広い分野でご利用いただけます。
- PEEPを標準装備。“0~20cmH₂O”までの範囲で設定できます。
- ジェットベンチレーション用回路を独立。スイッチを押すだけで切り替えが可能です。
- 高圧、低圧および停電アラームを備え、安全機構も整備されています。
- 患者は、いつでも自発呼吸ができるように設計されています。

換気モード	プレッシャーリミット・タイムサイクル方式	
設定項目	換気回数	1~255回/分
	I : E 比	1 : 1~1 : 99
	最高圧力制限	0~80cmH ₂ O
	PEEP	0~20cmH ₂ O
警 報	高 圧	可視、可聴アラーム (20~80cmH ₂ Oまで設定可能)
	低 圧	可視、可聴アラーム
	停 電	可視、可聴アラーム
モニター部	呼気時間	0.1~3.0秒 (0.1秒単位でデジタル表示)
	呼吸回数	1~255回までデジタル表示
	I : E 比	スイッチの切り替えで表示
	気道内圧計	-20~+80cmH ₂ O
	作動圧計	0~400kPa (4kgf/cm ²)
電 源	100VAC、50/60Hz	
消費電力	40W	
電 撃 保 護	クラスI、B型	
外形寸法	262 (幅) × 242 (奥行き) × 177 (高さ) mm	
重 量	約7kg	

COMPOS β



許可番号 17消安第11686号

- 人工呼吸器と麻酔器が一体となった、コンパクトな設計です。したがって吸入麻酔時に人工呼吸が必要になった場合でも、スイッチを押すだけで小児から成人まで安全に呼吸管理がおこなえます。
- 人工呼吸器はプレッシャーリミット・タイムサイクル方式。めんどろな換気量の設定もなく通常の人工呼吸の機能のほかに、補助呼吸、高頻度人工呼吸、またPEEPも装備されているので、あらゆる呼吸管理に対応できます。

安全装置	笑気カットオフデバイス機構	
流量計	O ₂	0.5~10L/分
	N ₂ O	0.5~10L/分
外形寸法	394 (幅) × 242 (奥行き) × 470 (高さ) mm	
重 量	約10kg	

- 仕様は改良などのため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- カタログに記載の内容および仕様は、平成16年6月現在のものです。
- 本製品を使用する前に必ず取扱説明書をよく読み、正しく操作してください。
- 本装置は性能維持のため、定期点検およびオーバーホールをうける必要があります。詳細については担当販売員にお問い合わせください。
- 【営業時間】 9 : 00~17 : 30 (土、日、祝日および休日を除く)

⚠安全上の注意

本装置は取扱説明書に記載されている「安全上の注意」(「警告」、「注意」をはじめ、「医用電気機器使用上の注意事項」および「重要」など)には特に留意し、正しく安全にお使いください。もし操作方法に誤りがあると、本装置の性能が十分に発揮できないばかりでなく、重大な事故や故障の原因となることがありますのでご注意ください。