

新発売

フロートリガ機能搭載・バッテリー内蔵
ラングベンチレータ ALV3000

シンプルで使いやすい。

コストパフォーマンスに優れ
ハイエンドモデルに求められる
機能・安全性を搭載。

フロートリガ
機能搭載

バッテリー
内蔵

視認性・操作性
に優れた
操作パネル



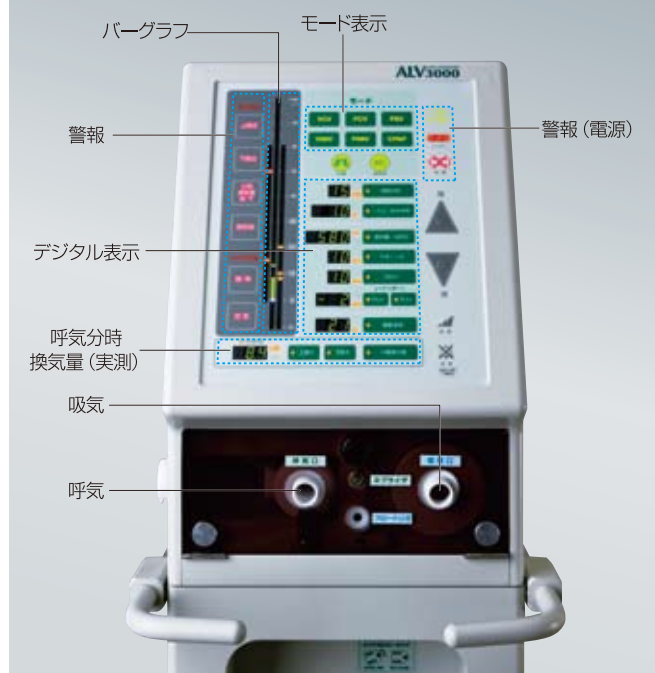
Anes

L U N G V E N T I L A T O R

- 自発呼吸開始の早期の患者をサポートするフロートリガ機能搭載
- 内蔵バッテリーで4時間作動可能（コンプレッサ作動時は1時間）
- 呼気換気量、送気の酸素濃度をモニタリング、異常を警報
- 低騒音エアコンプレッサ駆動、院内空気供給設備いずれでも使用可能



視認性に優れ、確実に安全な操作を実現するパネルデザイン



ALV3000 仕様

呼吸モード	主モード	VCV、VIMV、PCV、PIMV、PSV、CPAP	
	副モード	PEEP、ネブライザ	
コントロール	一回換気量	20~2000mL	
	呼気圧	1~30hPa+PEEP	
	呼吸回数	0~60回/分	
	I:E比/吸気時間	1:0.5~1:3.0 又は0.2~2.5秒	
	サポート圧	1~30hPa+PEEP	
	PEEP	1~30hPa	
	患者トリガ	フロートリガ 1~20L/min 圧トリガ -1~-10cmhPa+PEEP	
	酸素濃度	21~100%	
モニターリング 及び表示	気道内圧上限	10~99hPa	
	気道内圧下限	5~20hPa+PEEP	
	モード表示	該当モードキー照光	
	デジタル表示	換気回数(実測値または設定値)	
		I:E比(設定値のみ)/吸気時間(実測値または設定値)	
		通常時:実測換気量、設定時:換気量/吸気量それぞれ設定値	
		サポート圧	
		PEEP	
		トリガ感度(フロー及び圧力)	
	酸素濃度(実測値または設定値)		
呼気分時換気量(実測値又は下限警報設定値)/上気圧(設定値)/下気圧(設定値)			
メインバーグラフ	気道内圧		
左補助バーグラフ	上限及び下限警報設定圧		
右補助バーグラフ	吸気圧又はサポート圧、PEEP及びトリガ設定圧		
警報	気道内圧上限、下限(漏れ警報)、無呼吸(APNEA)、酸素/空気供給、呼気換気量低下、バッテリー運転(停電中警告)、バッテリー残量僅少警告、全停止(バッテリー供給停止)		
安全機構	Apnea時のバックアップ、過圧安全弁、吸入安全弁、過圧時呼気弁解放、電源スイッチ誤操作防止構造		
ガス供給	酸素0.3~0.7MPa 空気0.3~0.7MPa又は内蔵ダイヤフラムコンプレッサ(供給圧30kPa) 院内空気供給設備優先動作		
電源	AC100VA ±10% 200VA 以下 50/60Hz (加温加湿器を含まず)		
電源バックアップ 持続時間	コンプレッサ動作の場合:約1時間 コンプレッサ動作しない場合:約4時間 *何れも充電状態、経年による容量低下および設定パラメータにより持続時間は変動するので上記は凡その目安。		
呼気弁ユニット	分解オートクレーブ滅菌可能		
寸法	380(W)×493(D)×1,400(H)mm(突起部を含まない)		
重量	60Kg		

標準付属品

- 専用蛇管サポートアーム
- 酸素及び空気供給ホース 各1本
- 抵抗付きテストバック(1L)
- 呼気弁セット×2
- エアインテークフィルタ×2
- ディスプレイ患者回路×2
- ディスプレイ呼吸フローセンサ(5個/箱)
- 加温加湿チャンバ×2
- 取扱説明書・簡易取扱説明書
- 保証書

オプション



加温加湿器 PMH1000
承認番号 21100BZZ00464000

*当商品は業事法第二条に定められた医療機器であり、医師または医師の指示のもとに使用してください。 *購入の際は、購入年月日・販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとりください。保証期間内でありましても保証書の提示がないと、修理等が有償になる場合があります。 *改良のため仕様の一部を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。 *このカタログの内容は、2012年11月現在のものです。

製造元 株式会社 アイビジョン

販売元



エアウォーター防災株式会社

本社：〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台3丁目2番地16

問合せ先 **アネスグループ**

〒113-0034 東京都文京区湯島2丁目2番4号
TEL(03)3868-2191 FAX(03)3868-2192

お問い合わせは