

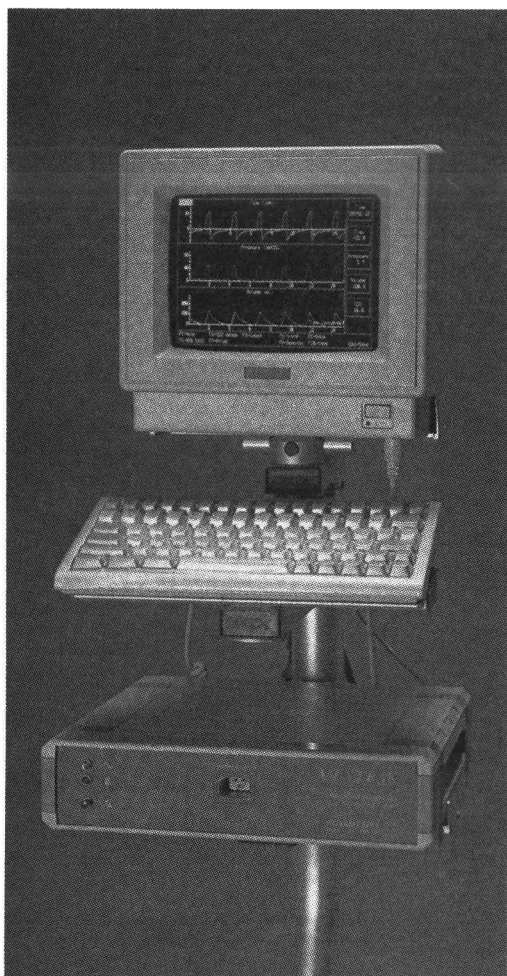
人工呼吸管理を身近なものに…

呼吸管理モニタ

ベントラック1550

Respiratory Mechanics Mobile Workstation

承認番号：08BY-0257



動作中の人工呼吸器に対するセーフティチェックから患者の換気状態確認などをビジュアルで監視できる呼吸管理モニタです。

- 患者接続されている人工呼吸器の動作確認
- 患者に合った換気条件の設定確認
- 患者チューブや加湿器使用の影響等の確認
- ガス交換量や死腔率を計算・表示
- 新生児から成人にまで使用可能
- あらゆる人工呼吸器に対応
- 校正、ゼロ補正の自動化
- 換気力学パラメータを表示（波形、ループ、トレンド、数値）
- 測定データを内蔵ハードディスクに保存可能
- 専用ソフトによる測定データの分析・検討が可能

●医用電子機器の総合メーカー

フクダ電子株式会社[®]

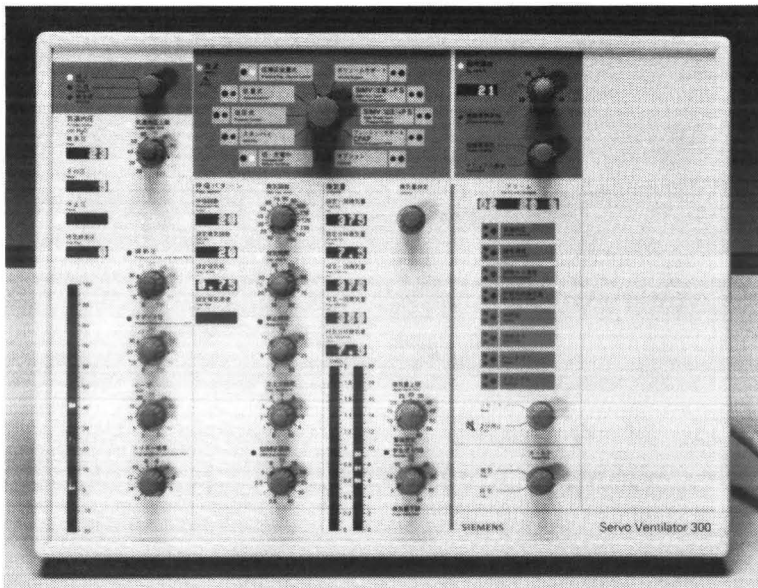
本社 東京都文京区本郷3-39-4 ☎(03)3815-2121(代) 〒113

SIEMENS

FUKUDA
DENSHI

小児・新生児から成人まで 呼吸管理をこの1台で実現!

人工呼吸器 サーボベンチレータ Servo Ventilator 300



- ◆より高い安全性
- ◆より高度な機能性
- ◆より優れた操作性

承認番号 03BY-0828

サーボベンチレータ300は、20年以上の実績と信頼性のあるサーボベンチレータ900シリーズの概念を基本とした新しいタイプの人工呼吸装置です。最新のコンピュータ技術を駆使することにより、さらにグレードアップしたコミュニケーションが行え、必要な情報が得られます。

人間工学を追求したNEWフォルム

- コンパクトで消費電力が少ない
- 設定が簡単/ガイダンス付き
- コントロールパネルが切り離せ、遠隔操作も可能
- 患者に最適な位置で置けるニューマティックユニット
- 停電時も安心/バッテリー内蔵
- 将来に備えてグレードアップも可能

多彩な機能群

- 最も複雑な集中治療も多彩に適用
- 新生児から成人まで、すべての患者に適用
- 高性能“サーボガスモジュール”
- 呼吸が楽にできるトリガシステム
- シーメンス独自のニューモード
 - 圧補正従量式
 - ボリュームサポート
- 優れたコミュニケーション機能

フクダ電子株式会社®

本社 東京都文京区本郷3-39-4 ☎(03)3815-2121代 〒113