

Hospital & Home Care Ventilator

LTV 1200 Experience the Freedom of Portable ICU & Home Care Ventilator

Volume & Pressure Control Ventilator
Pediatric to Adult, Invasive and Non-Invasive Ventilation

Ventilation Mode

- Control, Assist / Control, SIMV, CPAP and NPPV
- Breath Type – VC, PC, PS, Spontaneous
- Apnea Backup Ventilation



제품특징

- ▶ 병원 중환자실, 응급실 전용 및 홈 케어 전용
(Emergency Room, Intensive Care Unit,
Emergency Vehicle, Radiology)
- ▶ 이동, 보관, 휴대 사용의 편리성
 - 노트북 크기(약 6kg)
 - 이동을 위한 내장 및 외장 배터리 사용가능
 - 다양한 이동 상황에 적합한 설계(심한 진동, 비행, 충격)
- ▶ 간단한 조작법(Preset 기능 Infant, Pediatric, Adult)
- ▶ 다양한 알람 및 경보 표시
- ▶ 무호흡 보조 환기 적용
- ▶ LCD 모니터 장착 가능
- ▶ LTV Series : 1150, 950, 900



Hospital & Home Care Ventilator

Imagine the Power...



To Ventilate Here...

- Non-Invasive or Invasive Ventilation with Leak Compensation
- Pediatric to Adult Applications
- Multiple Mounting Options



Here...

- Light weight and Portable
- Fully Self-Contained ; Compressed Air Not Required
- Operates from Internal Battery, External Battery or AC Power



Here...

- Critical Care Modalities : Pressure Control / Volume Control / Flow Triggering
- Comprehensive Graphics
- Static Compliance and AutoPEEP Measurement



And Here...

- Helicopter
- Ambulance

Hospital & Home Care Ventilator

VS III Pressure and Volume Home Ventilator

For Invasive and Non-invasive Use

Versatile Ventilation from the Hospital to the Home

Ventilation Mode

- PS.Vs / (A)PCV / PS.Vt / (A)CV / (A)PC / CPAP / S / ST

제품특징

- ▶ 병원 중환자실, 병동, 소아/성인 환자 전용
- ▶ 광범위한 적용 범위
- ▶ 내장 배터리 적용(4시간)
- ▶ 환자의 안정성 고려(다양한 알람 및 경보 기능)
- ▶ 이동, 보관, 휴대 사용의 편리성
- ▶ 간단한 조작법
- ▶ FiO₂ 설정가능(0~100%)



VS Integra

Adaptable Homecare Pressure Ventilator
Non-Invasive Ventilator

Ventilation Mode

- S / ST / (A)PC / PSV / (A)PCV

제품특징

- ▶ 병원 중환자실, 병동, 소아/성인 환자 전용
- ▶ 내장 및 외장 배터리 사용가능(4시간~12시간)
- ▶ 환자의 안정성 고려(다양한 알람설정 및 경보기능)
- ▶ 이동, 보관, 휴대 등 사용의 편리성
- ▶ 홈케어 환자를 위한 저소음, 초경량
- ▶ 터빈방식의 내구성 우수
- ▶ Oxygen Inlet 내장
- ▶ 간단한 조작법



Hospital & Home Care Ventilator

Stellar 150

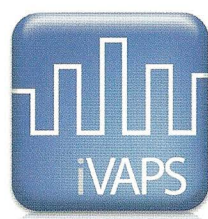
Adult and Pediatric Ventilator

Ventilation Mode

- IVAPS (Intelligent Volume-Assured Pressure Support)
- PAC (Pressure Assist Control)
- S / ST / CPAP / T

제품특징

- ▶ 병원 중환자실, 병동, 소아/성인 환자 전용
- ▶ IVAPS 기능을 통해 환자를 감지하여 자동 최적화
- ▶ 삽관식과 비삽관식 모두 적용
- ▶ 내장배터리와 외장배터리 모두 사용 가능
- ▶ 다양한 상황에 따른 알람 설정
- ▶ 모든 상황을 모니터로 표현할 수 있으며 데이터 저장 기능
- ▶ Vsync 및 TiControl 기능을 통해 환자에게 최적의 인공호흡을 제공
- ▶ 산소포화도 및 FiO_2 측정 기능
- ▶ USB 포트를 통한 자료 백업 기능 및 셋팅 조절
- ▶ 온·습도 조절 가능한 가습기 일체형
- ▶ 무진동, 저소음, 초경량



Intelligent

Targets alveolar ventilation and the patient's respiratory rate



Personalised

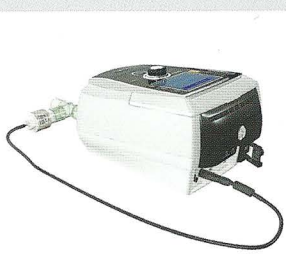
Learns about each individual patient and sets suitable targets



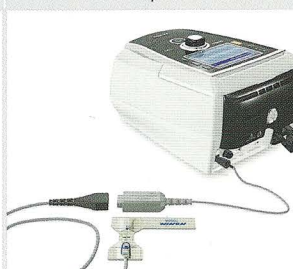
Automatic

Monitors and adapts to the patient's changing needs

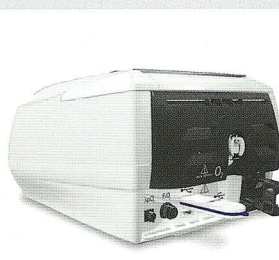
FiO_2



SpO_2



USB



내장배터리



Hospital & Home Care Ventilator

VPAP III ST-A with QuickNav Ventilator

Positive Airway Pressure Device Ventilator
Because Every Patient is Different

Ventilation Mode

- CPAP / S / ST / Time



제품특징

- ▶ 병원 중환자실, 병동, 소아/성인 환자 전용
- ▶ 시안성을 위한 대형 LCD 스크린(Ti-control graph 기능)
- ▶ 외장 배터리 적용
- ▶ 온·습도 조절 가능한 휴미디 일체형
- ▶ 환자의 안전성 고려(다양한 알람 및 경보 기능)
- ▶ 이동, 보관, 휴대 사용의 편리성
- ▶ 홈케어 환자를 위한 무진동, 저소음, 초경량
- ▶ 간단한 조작법

VPAP IV Positive Airway Pressure Device Ventilator

Because Every Patient is Different

Ventilation Mode

- Spontaneous (S) / CPAP
- Respiratory Rate (Optional 10 BPM)

제품특징

- ▶ 병원 중환자실, 병동, 소아/성인 환자 전용
- ▶ 외장 배터리 적용
- ▶ 온·습도 조절 가능한 휴미디 일체형
- ▶ 이동, 보관, 휴대 사용의 편리성
- ▶ 간단한 조작법
- ▶ 홈케어 환자를 위한 무진동, 저소음, 초경량

