



Rianimatore automatico

VAR[®]
PLUS

**RIANIMATORE
AUTOMATICO
VAR®
PLUS**

- Dispositivo monouso
- Amagnetico (adatto ad ambienti RMI e TAC)
- Nessuna alimentazione elettrica
- Adatto a pazienti adulti e pediatrici (oltre i 10Kg)
- Permette la rianimazione lasciando le mani dell'operatore completamente libere



Disponibile con miscelatore venturi:
per una adeguata ventilazione e una
maggiore autonomia

Il VAR® è un rianimatore automatico monouso ad esclusiva alimentazione pneumatica in grado di lavorare in ventilazione pressometrica (PCV) ed assistita. Le sue eccezionali caratteristiche costruttive lo rendono particolarmente indicato nel primo soccorso, specialmente in tutti i casi in cui l'utilizzo di un ventilatore polmonare classico diventa difficoltoso: elisoccorso, soccorso in zone impervie etc.



Manometro per il monitoraggio
delle pressioni



Manopole per la regolazione
della frequenza ventilatoria e
della pressione di picco



Monitor per la lettura di: PIP,
PEEP, PR, T_{insp} e T_{esp} (Opzionale)

Diventa un validissimo ausilio nel trasporto di un paziente nell'ambito ospedaliero. Grazie alle sue caratteristiche amagnetiche si presta alla ventilazione anche in camera di risonanza magnetica. L'estrema semplicità funzionale e i sofisticati sistemi di sicurezza rendono il VAR® un dispositivo unico nel suo genere.

Specifiche Tecniche

- | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensioni: | 22,8x10,2x7,6 cm. |
| Peso: | 98 g. |
| Attacco Gas: | connessione DISS. |
| Circuito paziente: | Ø15mm femmina, Ø22mm maschio. |
| Accuratezza del manometro: | ± 3cmH ₂ O fino a 15 cmH ₂ O, ± 5cmH ₂ O oltre. |
| Peso paziente raccomandato: | oltre i 10 Kg. |
| Frequenza ventilatoria: | regolabile secondo necessità. |
| Range pressione di picco (PIP): | da 10 a 45 cmH ₂ O. |
| PEEP: | 1/5 della PIP (da 2 a 9 cm H ₂ O). |
| Spazio morto: | 4 ± 3 ml. |
| Resistenza inspiratoria e espiratoria: | 3 ± 1 cmH ₂ O /l/s. |
| Limiti ambientali: | funzionamento: -18~50°C;
immagazzinamento: -40~60°C. |

Stima autonomia con bombola da 625 litri:

Flusso d'alimentazione:	LPM
Stima autonomia:	MIN

VAR® Modello PTM-5001

15	20	25	30	35	40
40	30	25	20	18	16

VAR® Plus Mod. PCM-5011

6	8	10	12	15	20	25	30	35	40
100	80	60	50	40	30	25	20	18	16

Stima calcolata con FiO₂ del 50%

Informazioni d'ordine:

Modello VAR®:	Manometro	Miscelatore	Quantità minima
PTM-5001	✓	-	Conf. 10 pz.
PCM-5011	✓	✓	Conf. 10 pz.



www.tecnomed.eu
Tel./Fax. (+39) 095336353
info@tecnomed.eu