

ANESTESIA SAT-700

Versatilidade, segurança e fácil manuseio.



Esses são os pilares da linha de Anestesia da KTK.
Equipamentos confiáveis para hospitais e clínicas.

VENTILADOR ELETRÔNICO

- Tela 15" touch-screen e botão easy touch, interface de fácil manuseio
- Modalidades VCV, PVC, SIMV/ V , SIMV/P, PCV/AV, PSV e Manual.
- Ajuste dos seguintes parâmetros: VC, P.max, P. Sup, Fr, I:E, pausa, Sensibilidade P, Sensibilidade V, Tipo Onda.
- Monitoração Gráfica: Curvas P x T , F x T, V x T, P x F, Co2 x T.
- Loops V x P / V X F.
- Visualização de 3 gráfico e 2 loops simultaneamente.
- Parâmetros monitorados : V.ins/ C.sta/ C.dyn/ P.pla/ Raw/ P. max/ ET.Co2/ V. min/ Fio2/ Ag Ane/ Fr/ N20/ P.Media, V.M
- Pré- configuração de alarmes.
- Histórico de Alarmes.
- Alarmes de segurança de baixa ,média e alta prioridades para parâmetros e gases.
- Bateria com autonomia de 120 min.



(Foto meramente ilustrativa)



FILTRO VALVULAR

- Fole passivo de alta precisão.
- Manômetro para visualização da pressão de vias aéreas.
- Sensor de Fluxo universal
- ACGO saída auxiliar e filter.
- By-pass
- Canister com uma volta de giro para troca de cal sodada
- Chave Comutadora.
- Filtro aquecido.
- Filtro autoclavável
- Sensor de oxigênio com monitoramento Fio2.
- Saída para sistema AGSS.



PRESENTE NA VIDA. CONSTANTE NA EVOLUÇÃO.

ROTÂMETRO

- Rotâmetro 3 gases O₂, N₂O, Ar comprimido.
- Rotâmetro com monitoração digital
- Rotâmetro com visualização na tela do ventilador
- Entrada auxiliar para cilindro de O₂ e N₂O.
- Manômetro de gases inclusive para os cilindros auxiliares.
- Sistema de segurança contra hipóxia.
- Backlight de alta intensidade luminosa que facilita a utilização.
- Botões de controle de fluxo com proteção de 360° contra acionamento acidental.
- Alarme audiovisual de baixa de pressão de O₂, N₂O E ar comprimido.
- Alarme audiovisual de alta pressão O₂, N₂O e ar comprimido
- Saída auxiliar de O₂ incorporado no equipamento.
- Flush de O₂ incorporado à mesa.

VAPORIZADOR

- Suporte para 2 vaporizadores.
- Selectatec compatível com sistema interlock.
- Alta performance na concentração de vapores e temperatura em baixo fluxo.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parâmetros Ventilatórios

Parâmetro	Faixa
Frequência (rpm)	3 a 100
Pressão limitada máxima (cmH ₂ O)	1 a 99
Pressão de trabalho máxima (cmH ₂ O)	0 a 99
PEEP (cmH ₂ O)	0 a 50
Pressão de suporte (cmH ₂ O)	0 a 80
Platô em porcentagem do tempo inspiratório (%)	0 a 70
Volume corrente (ml) adulto, pediátrico, neonatal	10 a 1600
Fluxo (l/min)	4 a 120
Relação I:E	2:01 a 1:4:0
Sensibilidade por fluxo (l/min)	OFF, 1 a 30
Sensibilidade por pressão (cm H ₂ O)	OFF, -1 a -20
Peso do paciente (kg)	0,5 a 6kg 6 a 25 kg 25 a obesidade mórbida
Relação volume/peso (ml/kg)	5 a 12 ml/kg
Silenciador de alarme sonoro (s)	120

www.ktk.ind.br

VENDAS: 55 (11) 2948-5900

As especificações técnicas dos produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os equipamentos KTK são projetados de acordo com as normas vigentes.



PRESENTE NA VIDA. CONSTANTE NA EVOLUÇÃO.