

Orientações de Equipamento

Modelo: BIPAP SYNCHRONY

CONTEÚDO:

- Ventilador Bipap Synchrony,
- Filtro de pólen (cinza),
- Filtro ultrafino (branco - opcional),
- Circuito.

DESCRIÇÃO GERAL:

- Este equipamento proporciona ventilação de pressão positiva e está indicado em casos de ventilação assistida,
- Dispõe das seguintes modalidades ventilatórias:
 - CPAP, S, S/T, T e PC.
- OBS: não possui bateria interna, porém possui sistema de alimentação CA e CC.

VANTAGENS EM UTILIZAR O SYNCHRONY:

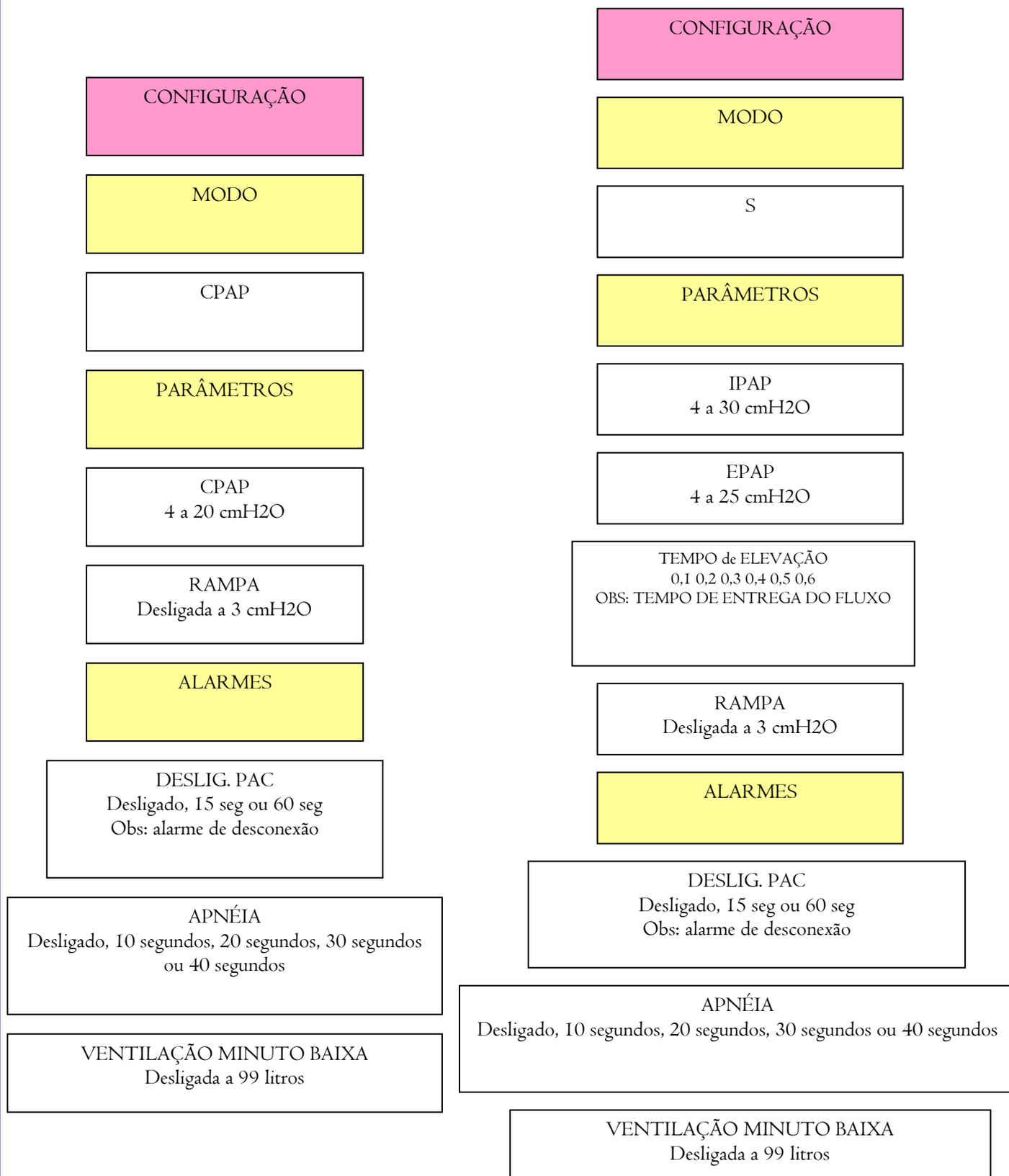
- Sistema Auto Track: Proporciona ao equipamento uma característica importante capaz de reconhecer e recompensar fugas,
- Tamanho portátil, pesando cerca de 3,4 kgs,
- Menor consumo elétrico,
- Possui sistema de bloqueio de parâmetros, permitindo que os dados sejam alterados apenas por aqueles que sabem manusear o equipamento; evitando desprogramação, por exemplo, no momento de limpeza do equipamento,
- Oferta de oxigênio: permite que oxigênio seja ofertado ao paciente acima de 21% durante a ventilação, para tal podemos utilizar uma “porta de enriquecimento de oxigênio”,
- Umidificação e Aquecimento: permite que o ar enviado ao paciente durante a ventilação seja umedecido e aquecido através de uma “base aquecida”. Quando o dispositivo é utilizado com umidificador: coloque o umidificador de forma a que o nível da água no umidificador fique numa posição inferior à do paciente e de forma a que o umidificador fique ao mesmo nível ou mais abaixo que o dispositivo,
- Filtros de espuma laváveis,
- Circuito do aparelho cerca de 40% mais barato,
- Segurança devido ao sistema de alarmes internos.



ORIENTAÇÃO PARA A HIGIENIZAÇÃO:

- Equipamento: a higiene deve ser realizada com esponja úmida e detergente neutro;

- Filtro de pólen: deve ser lavado, a cada 7 (sete) dias, com água corrente, e sua secagem dura cerca de 8 horas. O filtro de pólen não deve ser adaptado úmido no ventilador !!!
- Filtro ultrafino: é descartável, deve ser trocado quando houver sujidade aparente, para aqueles que utilizam o ventilador continuamente também tem durabilidade média de 7 (sete) dias;
- Circuitos: **não invasivo**: deve ser lavado a cada 7 (sete) dias com água corrente, também pode ser utilizado sabão neutro. **invasivo**: deve ser trocado a cada 30 dias ou conforme orientação da Home Care.



CONFIGURAÇÃO

MODO

T

PARÂMETROS

IPAP
4 a 30 cmH₂OEPAP
4 a 25 cmH₂ORITMO
Até 30 rpmINSP. MEDIDA
Tempo inspiratórioTEMPO DE ELEVAÇÃO
0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6
OBS: TEMPO DE ENTREGA DO FLUXORAMPA
Desligada a 3 cmH₂O

ALARMES

DESLIG. PAC
Desligado, 15 seg ou 60 seg
Obs: alarme de desconexãoAPNÉIA
Desligado, 10 segundos, 20 segundos, 30 segundos ou 40 segundosVENTILAÇÃO MIN BAIXA
Desligada a 99 litros

CONFIGURAÇÃO

MODO

S/T

PARÂMETROS

IPAP
4 a 30 cmH₂OEPAP
4 a 25 cmH₂ORITMO
Até 30 rpmINSP. MEDIDA
Tempo inspiratórioTEMPO DE ELEVAÇÃO
0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6
OBS: TEMPO DE ENTREGA DO FLUXORAMPA
Desligada a 3 cmH₂O

ALARMES

DESLIG. PAC
Desligado, 15 seg ou 60 seg
Obs: alarme de desconexãoAPNÉIA
Desligado, 10 segundos, 20 segundos, 30 segundos ou 40 segundosVENTILAÇÃO MINUTO BAIXA
Desligada a 99 litros

CONFIGURAÇÃO**MODO**

C/P

PARÂMETROSIPAP
4 a 30 cmH₂OEPAP
4 a 25 cmH₂ORITMO
Até 30 rpmINSP. MEDIDA
Tempo inspiratórioTEMPO DE ELEVAÇÃO
0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6
OBS: TEMPO DE ENTREGA DO
FLUXORAMPA
Desligada a 3 cmH₂O**ALARMES**DESLIG. PAC
Desligado, 15 seg ou 60 seg
Obs: alarme de desconexãoAPNÉIA
Desligado, 10 segundos, 20 segundos, 30 segundos ou
40 segundosVENTILAÇÃO MINUTO BAIXA
Desligada a 99 litros

Obs: alarmes ...Atenção !!!

Obs: Rampa: vent: incrementa a cada ciclo (0,5 a 3,0); não por tempo