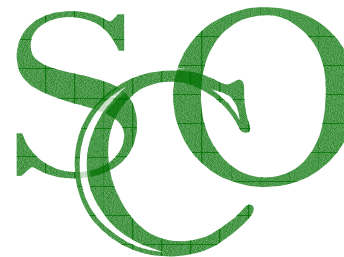





Manual para Acesso Rápido

BIPAP PRO 2



TODO BIPAP PRO 2 APRESENTA-SE BLOQUEADO, PARA DESBLOQUEÁ-LO:

- Corte a alimentação de energia;
- Pressione simultaneamente as duas teclas cinzas localizadas abaixo do visor, ainda com as teclas pressionadas reconecte o cabo de energia;
- O cadeado “aberto” deverá aparecer no visor do equipamento; 
- Pressionando as teclas abaixo do visor você terá acesso às outras telas;
- Pressionando a tecla “rampa” você poderá diminuir os valores programados 
- Pressionando a tecla “umidificador” você poderá aumentar os valores programados. 



Tamanho do equipamento: 24,7 x 16,8 x 11,1 cms

Peso do equipamento: < 3,1 kgs

Alimentação energia: Bivolt automático








PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO

O Bipap Pro 2 pode ser programado como:

1. BFLEX (Bipap convencional com o recurso CFlex) ou
2. BPAP (Bipap convencional sem o recurso CFlex)




SEQÜÊNCIA de teclas no B FLEX

B FLEX

<i>Telas</i>	<i>Definição</i>	<i>Observação</i>
IPAP 	Pressão Inspiratório	4 a 25 cmH ² O
EPAP 	Pressão Expiratório	4 a 25 cmH ² O
C- FLEX 	Determina o conforto na expiração do paciente	1, 2, 3
Tecla de redução temporária de pressão 	Ao ser acionado a IPAP e a EPAP irão baixar até a pressão inicial de rampa (a ser programada), com intervalo de cmH ² O entre elas. As pressões irão sendo incrementadas até a pressão programada dentro do intervalo de tempo ajustado.	0 a 45 minutos
Pressão inicial de rampa 	Define a pressão inicial que será utilizada quando a tecla "redução temporária de pressão" for acionada	4 cmH ² O
	Paciente desligado / desconexão	0 = desligado 1 = ligado
	Define se a luz do LED do painel de controle permanecerá alerta ou não	0 = desligado 1 = ligado
>4	Marca os usos acima de 4 horas	





SEQÜÊNCIA de teclas no B PAP

B PAP

<i>Telas</i>	<i>Definição</i>	<i>Observação</i>
IPAP 	Pressão Inspiratório	4 a 25 cmH ² O
EPAP 	Pressão Expiratório	4 a 25 cmH ² O
Tecla de redução temporária de pressão 	Ao ser acionado a IPAP e a EPAP irão baixar até a pressão inicial de rampa (a ser programada), com intervalo de cmH ² O entre elas. As pressões irão sendo incrementadas até a pressão programada dentro do intervalo de tempo ajustado.	0 a 45 minutos

Santa Catarina Oxigênio

R Pedro de Toledo, 130, cj 103/104 – Vila Clementino – SP
Tel: 5539 1494 / 5549 6255 / 5539 0754

	Define a pressão inicial que será utilizada quando a tecla “redução temporária de pressão” for acionada	4 cmH ₂ O
	Paciente desligado / desconexão	0 = desligado 1 = ligado
	Define se a luz do LED do painel de controle permanecerá alerta ou não	0 = desligado 1 = ligado
	Marca os usos acima de 4 horas	

OPCIONAL

- **Oferta de oxigênio:** permite que oxigênio seja ofertado ao paciente acima de 21% durante a ventilação, para tal podemos utilizar uma “porta de entrada de oxigênio”.
- **Umidificação e Aquecimento:** permite que o ar enviado ao paciente durante a ventilação seja umedecido e aquecido através de um “Umificador”.

ORIENTAÇÃO PARA A HIGIENIZAÇÃO

- **Equipamento:** a higiene deve ser realizada com esponja umedecida e sabão neutro;
- **Filtro de pólen:** deve ser lavado, a cada 7 (sete) dias, com água corrente. Obs: o filtro de pólen não deve ser adaptado úmido ao equipamento!!!
- **Filtro ultrafino:** descartável, deve ser trocado quando houver sujidade aparente, para aqueles que utilizam o Bipap continuamente costuma ter durabilidade de 7 (sete) dias;
- **Circuito: não-invasivo:** deve ser lavado a cada 7 (sete) dias com água corrente, também pode ser utilizado sabão neutro.