

MANUAL DE INSTRUÇÕES

“LEIA ATENTAMENTE ANTES DE LIGAR”

LIGAÇÃO

ATENÇÃO: O **GelKent®** sai de fábrica ligado para funcionar em 220V. Se a sua cidade possui 110V, mude a chave comutadora localizada atrás do aparelho, fixando-a corretamente em 110V.

- **LUZ VERDE:** significa que o aparelho está ligado à tomada, mas a resistência elétrica está desligada, ou seja: **não está esquentando**.
- **LUZ VERMELHA:** significa que o aparelho está com a resistência elétrica ligada, ou seja: **está esquentando**.

CONSUMO

- O **GelKent®** possui uma resistência elétrica de 60W que é acionada por um termostato bi-metálico que, devido sua ação de liga-desliga, reduz o consumo de energia para 30W aproximadamente.

REGULAGEM

NÃO HÁ NECESSIDADE DE REGULAGEM

- O **GelKent®** já vem regulado para aquecer o gel a uma temperatura em torno de 38°C, que só é alcançada aproximadamente após três horas, dependendo da temperatura ambiente.
- Por este motivo, e devido ao baixo consumo de energia **recomendamos** deixar o aparelho ligado durante as 24 horas. Assim, quando os trabalhos forem iniciados pela manhã, o gel já estará na temperatura desejada.

SEGURANÇA

- O **GelKent®** vem equipado com um fusível de segurança (2A) para evitar possíveis danos no aparelho, devido problemas decorrentes de alterações na rede de energia elétrica.

CUIDADOS

- 1) **NUNCA** coloque água dentro das cavidades destinadas aos frascos contendo gel. O **GelKent®** foi projetado para trabalhar a seco;
- 2) Caso, durante o uso, aconteça de cair gel dentro do(s) copo(s) limpe-o(s) imediatamente com um pano até que o(s) mesmo(s) fique(m) completamente seco(s);
- 3) Para limpar externamente a caixa do **Gel Kent®**, use apenas um pano úmido com água e/ou álcool. Não use nenhum outro tipo de solvente.

ATENÇÃO: Se o **Gel Kent®** deixar de funcionar, verifique antes o fusível localizado atrás do aparelho. É possível que o mesmo tenha queimado.

Em caso de dúvida, entre em contato:

Fone: (11) 5586-8600 ou e.mail: sac@carbogel.com.br