

Módulo 5 - Manutenção e Resolução de Problemas

1 Programa de manutenção preventiva

Assim como todo equipamento, o **TightSkin 2 system** requer uma manutenção preventiva que pode ser realizada pelo próprio usuário do equipamento.

A verificação dos itens abaixo deve ser realizada a cada quinze dias, mesmo que o equipamento não tenha sido utilizado nesse período.

Itens a serem verificados:

- Verificar o funcionamento das teclas do painel de controle e dos leds indicativos.
- Verificar o funcionamento das fontes.
- Verificar a união dos cabos de alimentação.
- Verificar o funcionamento do botão de pânico.
- O correto funcionamento do exaustor – o ventilador deve estar soprando ar de dentro para fora do aparelho.
- Condição das uniões parafusadas – todas as partes conectadas por parafusos devem estar perfeitamente fixas, sem nenhum tipo de folga.

- Condições gerais dos cabos de alimentação do equipamento e das fontes.

2 Armazenagem do equipamento

O armazenamento do equipamento sem funcionamento não deve ser superior a 3 meses. Caso essa condição venha a ocorrer, deixe o equipamento operando por cerca de 5 minutos a cada período de 3 meses que ficar sem utilização. Durante esse período, o equipamento deve estar abrigado de chuva, sol e qualquer outro fator que venha a prejudicar a condição física e de funcionamento do equipamento.

3 Dispositivos de segurança para manutenção

Para realizar qualquer tipo de manutenção, o equipamento deve estar desconectado da tomada, com o disjuntor geral na posição desligado e o botão de pânico acionado.

.4 Rede de assistência técnica especializada

Para solicitar serviço de assistência técnica, ligue 55 11 3086 3058 ou pelo site www.tightskin.com.br .

Resolução de Problemas

Quando o equipamento está ligado através da chave geral, o display acende e a fonte não, é muito provável que o fusível situado no painel posterior esteja queimado. Para substituí-lo, é necessário seguir os seguintes passos:

- desligar o equipamento
- retirar o cabo de força da tomada
- retirar a tampa plástica do fusível. Se houver necessidade, utilize uma pequena chave de fenda para esta operação. Sempre há um fusível reserva dentro deste compartimento.



- substituir o fusível queimado e providenciar a imediata reposição do fusível reserva
- colocar a tampa plástica e verificar se a fonte voltou a operar novamente.

Obs.: a queima do fusível pode ser causada por diversos fatores. Caso tenha realizado todos esses procedimentos, mas a fonte não volte a operar normalmente, verifique o encaixe dos plugs das fontes e se as mesmas não estão queimadas (isso através da informação do display). Se necessário entre em contato com a rede de assistência técnica autorizada disponível no site para uma revisão completa.

Em caso de defeito do cabo de força, a substituição deverá ser feita somente usando peças genuínas do equipamento segundo a norma de segurança NBR IEC 60601-1.

Quando o equipamento está em funcionamento mas o display se apaga, basta acionar a tecla liga da fonte âmbar que o display voltará a funcionar normalmente.

Mantenha sempre limpo o equipamento e todos os seus acessórios. Resíduos de poeira e gel podem reduzir a potência e a eficiência do equipamento e, conseqüentemente, prejudicar os resultados.