



Anexo C

PROCEDIMENTO PARA AS MÁQUINAS DA LINHA FORMULA SEM BATERIA DE RESERVA

**URGENTE: Ação Corretiva de Campo – Máquinas de Hemodiálise Formula®:
Formula®, Formula® 2000, Formula® PLUS, Formula® 2000 PLUS, Formula® Therapy e Formula® Domus**

ATENÇÃO! – ANTES DE INICIAR

Todas as operações devem ser realizadas pela Equipe de Pós-Venda ou suporte técnico autorizado.

CERTIFIQUE-SE DE QUE:

- a máquina esteja desligada
- o cabo de alimentação principal esteja desconectado
- as rodas estejam travadas.

Parte 1: Desconexão do Quadro de Carga de Baterias

[1.1] Abra a porta do lado esquerdo com uma chave Allen.

[1.2] Retire a tampa plástica de proteção (IB 1426100) em frente ao Medidor de Vazão por Pressão Diferencial.

[1.3] Retire a tampa plástica de proteção na parte superior da PSU (IB 3860400).



Plastic cover in front of mass-flowmeter
(IB 1426100)



Plastic tray on the top of PSU
(IB 3860400)



[1.4] Desconecte o quadro de carga de baterias do bloco terminal JP1/C.





Parte 2: CONFIGURAÇÃO da Nova PSU

[2.1] Reinstale a bandeja plástica na parte superior da PSU.

ATENÇÃO

Atente-se à correta posição do tubo de drenagem da bandeja plástica. Particularmente, verifique se o tubo não está obstruído e se o mesmo está devidamente inserido na base da máquina.

[2.2] Reinstale a capa plástica de proteção em frente ao medidor de vazão por pressão diferencial.



[INSPEÇÃO] Realize uma inspeção visual da porta do lado esquerdo do equipamento da linha Formula. Verifique se a máquina está com a mesma aparência conforme exibido na foto abaixo.

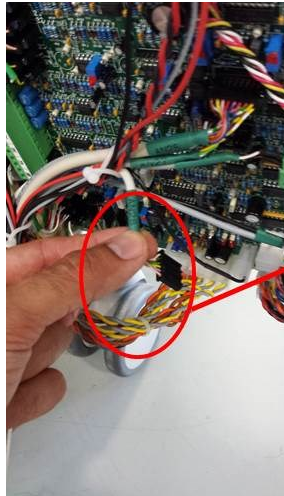


[2.3] Feche a porta do lado esquerdo com uma chave Allen.

[2.4] Abra a porta superior direita com uma chave Allen.



[2.5] Desconecte o Molex AMP-MODU identificado como AN28 (IB3848200) da placa analógica.



Amp MODU – AN 28

[2.6] Feche a porta do lado direito da máquina.

Parte 3: Inspeção Final

[3.1] Espere até que máquina da linha Formula atinja o nível de Sistema Pronto e então desligue a máquina. Desta forma, todos os procedimentos de autodiagnóstico da máquina terão sido realizados (e.g., testes hidráulico, elétrico, hemático, T1).

{FIM DO PROCEDIMENTO}

Página 5 de 5