



BOLETIM TÉCNICO de SERVIÇOS

ASSUNTO : Identificação de bateria descarregada
PRODUTO : Ventilador de Transporte
MODELO : OXYLOG 3000 Plus



Prezados Usuários

No âmbito das nossas atividades de supervisão do mercado global, tomamos conhecimento de casos em que os equipamentos de ventilação OXYLOG 3000 Plus pararam de ventilar devido a uma bateria descarregada. Isso pode acontecer, se o equipamento for conectado a uma fonte de alimentação após funcionamento em bateria apenas, desconectado da fonte de alimentação.

Nestes casos, a indicação do estado da bateria estava correta em todos os momentos e os alarmes específicos de bateria ("Carregar a bateria int." e "Bateria interna descarregada") foram informados corretamente ao usuário. Nenhum relato de injúria aos pacientes forma relatadas.

A causa principal da impossibilidade de mudar para a alimentação elétrica pode ser identificada como um problema no circuito de carga, que pode ocorrer na seguinte sequência de situações:

- i. Uma falha na anterior na bateria, indicado pelo alarme "Sem carreg. da bateria int.", durante a utilização conectado à alimentação elétrica, figura 1:

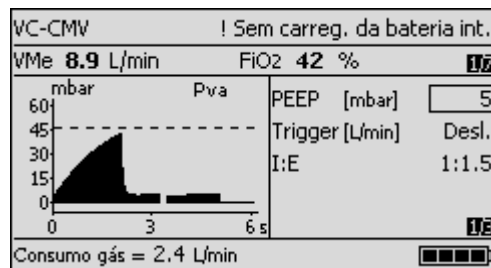


Figura 1

- ii. A bateria interna NÃO foi removida e reinsertada ou substituída conforme recomendado como solução para esta mensagem de alarme, de acordo com as instruções de uso (IFU) e o equipamento é desligado da alimentação elétrica (por exemplo, para o transporte de pacientes) e religado à alimentação elétrica.

Apenas se todas as condições forem atendidas e após a ativação dos alarmes acima referidos, a ventilação poderá ser interrompida assim que terminar a carga da bateria. A ventilação pode ser mantida utilizando um ressuscitador manual ou ambu, que deve estar preparado de acordo com as instruções de uso.

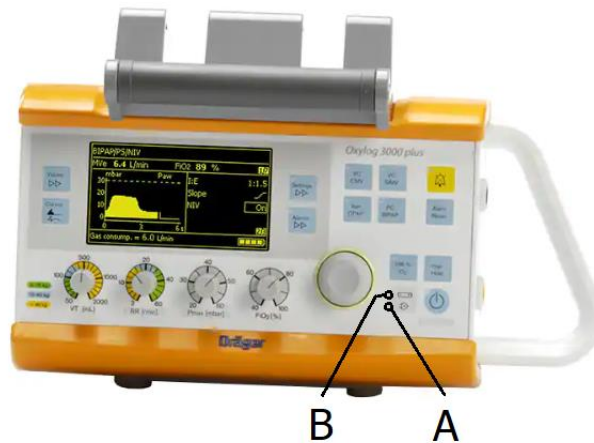
**Ações a serem tomadas:**

Sem remover o equipamento da alimentação elétrica, certifique-se de que a bateria seja sempre removida e reinserida ou substituída após a ocorrência da mensagem de alarme "Sem carreg. da bateria int."

Antes do equipamento ser utilizado em bateria, assegure que a comutação correta desligando e voltando a ligar o equipamento na fonte de alimentação elétrica.

Verifique as cores dos indicadores "A" e "B" de acordo com o diagrama abaixo:

"A" deve exibir uma **luz verde** e "B" deve exibir uma luz **verde** ou **amarela**. Se "B" exibir uma luz **vermelha**, deve-se desconectar e reconectar a bateria ou substituí-la:



A assistência técnica da Dräger realizará a atualização gratuita do firmware do equipamento, que poderá ocorrer nas visitas de manutenções corretivas e/ou preventivas até 31.05.2025.

Os equipamentos podem ser utilizados com segurança, desde que sejam tomadas as precauções e medidas mencionadas acima. Certifique-se de que na sua instituição, todos os usuários e pessoal da manutenção dos equipamentos acima mencionados estejam cientes deste Aviso de Segurança.

Se os equipamentos foram fornecidos a terceiros, por favor, reencaminhe uma cópia desta informação.

Mantenha estas informações disponíveis até que as medidas de atualização indicadas tenham sido concluídas. As autoridades responsáveis foram notificadas a respeito desta ação. Se tiver alguma dúvida, não hesite em contatar o seu representante local da Dräger.

Pedimos desculpas por qualquer inconveniente causado por esta medida.

Atenciosamente,