



Home

Sala/Modalidades

Editais e Processos

Atas e Documentos

Recursos

Esclarecimentos

Impugnações

Apenados / Impedidos

Contratações - PNCP

ETP

Pesquisar Preços

[← CONSULTAR ESCLARECIMENTO](#)

Nome do Usuário

**Aurelio Carmona
Kalaes**

Participante

**GETINGE DO BRASIL EQUIPAMENTOS MEDICOS
LTDA.****Solicitação**

Solicitação criada às 13:31 em 22/10/2024, última edição às 14:51 em 24/10/2024

Questionamentos: - Baterias internas recarregáveis, com autonomia mínima de 48 horas de uso contínuo ou para realização de no mínimo 80 procedimentos, sendo necessário dois circuitos independentes de alimentação, um conjunto para cada circuito (um circuito de corrente alternada e outro de contínua), garantindo assim que em caso de falha de um circuito o outro seja acionado automaticamente; De acordo com a descrição relacionada a bateria, perguntamos se neste caso seriam 2 cabos de alimentação independentes? Conseguem explicar melhor o que seria este tipo de recarga automática? -Possuir mecanismo de alerta anti-colisão com aviso sonoro e/ou aviso em visor de controle remoto; Será aceito uma mesa com sistema de bloqueio de movimento porém sem aviso sonoro mantendo o bloqueio do movimento? - Possuir sistema de alarme para detecção de deformação na coluna do equipamento, com alerta sonoro e travamento automático ou acessório para proteção da coluna; Será aceito uma mesa que não possua este tipo de sistema porém que realize o bloqueio do movimento em casos de riscos de colisão na coluna ou no próprio tampo, apresentados através do display do controle remoto? - Comprimento da mesa: 2120mm, considerando apoio de cabeça e perneira; Considerando que a mesa possui deslocamento longitudinal para ambos os lados, além da possibilidade de uso de extensor tanto dorsal quanto pélvico, e que a mesa chegar próximo ao valor descrito no edital, será aceita uma mesa que possua comprimento total de 2099mm? Uma diferença de 21mm será tão significativa ao ponto de limitar a participação de demais fabricantes visto que a estatura média do sexo masculino, hoje está em torno de 1,73m e do sexo feminino em torno de 1,60m aproximadamente? -Trendelemburg mínimo: • Normal: - 30° Será aceito uma inclinação de 25° em posição normal, uma vez que a podemos atingir uma inclinação de 35° em posição reversa? - Com backup hidráulico de movimentos Será aceito uma mesa que possua sistema opcional de emergência, que permita o destravamento total da mesa de forma manual? -04 suportes para elevação de perna com alça para calcanhar e fixador. Este tipo de suporte seria um suporte de coxas, bota pneumática ou algo diferente? Poderia explicar melhor o que seria este tipo de fixação para elevação?

Nome do Usuário

Rafael Miranda da Silva

Participante

Fundação Zerbini**Resposta**

Resposta criada às 14:51 em 24/10/2024

Questionamentos: - Baterias internas recarregáveis, com autonomia mínima de 48 horas de uso contínuo ou para realização de no mínimo 80 procedimentos, sendo necessário dois circuitos independentes de alimentação, um conjunto para cada circuito (um circuito de corrente alternada e outro de contínua), garantindo assim que em caso de falha de um circuito o outro seja acionado automaticamente; De acordo com a descrição relacionada a bateria, perguntamos se neste caso seriam 2 cabos de alimentação independentes? Conseguem explicar melhor o que seria este tipo de recarga automática? Resposta: Não são necessários 02 cabos de alimentação. O texto em questão descreve que ao conectar o equipamento na rede elétrica, este deve funcionar em corrente alternada e carregar as baterias automaticamente. Em caso de queda de energia elétrica, o equipamento deve manter-se em funcionamento normal utilizando-se das baterias em corrente contínua, obedecendo o requisito de autonomia das baterias, além de emitir alarme crítico de falha de energia elétrica -Possuir mecanismo de alerta anti-colisão com aviso sonoro e/ou aviso em visor de controle remoto; Será aceito uma mesa com sistema de bloqueio de movimento porém sem aviso sonoro mantendo o bloqueio do movimento? Resposta: Será aceito desde que o bloqueio do movimento seja automático quando detectado presença de objeto que causará colisão. - Possuir sistema de alarme para detecção de deformação na coluna do equipamento, com alerta sonoro e travamento automático ou acessório para proteção da coluna; Será aceito uma mesa que não possua este tipo de sistema porém que realize o bloqueio do movimento em casos de riscos de colisão na coluna ou no

[Home](#)[Sala/Modalidades](#)[Editais e Processos](#)[Atas e Documentos](#)[Recursos](#)[Esclarecimentos](#)[Impugnações](#)[Apenados / Impedidos](#)[Contratações - PNCP](#)[ETP](#)[Pesquisar Preços](#)

mesa possui deslocamento longitudinal para ambos os lados, além da possibilidade de uso de extensor tanto dorsal quanto pélvico, e que a mesa chegar próximo ao valor descrito no edital, será aceita uma mesa que possua comprimento total de 2099mm? Uma diferença de 21mm será tão significativa ao ponto de limitar a participação de demais fabricantes visto que a estatura média do sexo masculino, hoje está em torno de 1,73m e do sexo feminino em torno de 1,60m aproximadamente? Resposta: Não há atendimento do edital na proposta ofertada portanto não será aceito. -Trendelemburg mínimo: • Normal: - 30° Será aceito uma inclinação de 25° em posição normal, uma vez que a podemos atingir uma inclinação de 35° em posição reversa? Resposta: Não há atendimento do edital na proposta ofertada portanto não será aceito. -Com backup hidráulico de movimentos Será aceito uma mesa que possua sistema opcional de emergência, que permita o destravamento total da mesa de forma manual? Resposta: Não há atendimento do edital na proposta ofertada portanto não será aceito. -04 suportes para elevação de perna com alça para calcanhar e fixador. Este tipo de suporte seria um suporte de coxas, bota pneumática ou algo diferente? Poderia explicar melhor o que seria este tipo de fixação para elevação? Resposta: O suporte é fixado ao trilho lateral da mesa e possui formato em L com alça para o calcanhar. Com o uso deste suporte é possível elevar a perna do paciente. Equipe Técnica InCor.

[VOLTAR](#)