

Assunto: Resposta esclarecimento KSS PE 054/2025

De: Cicero Marcelio <cicero.marcelio@hc.fm.usp.br>

Data: 04/11/2025, 10:24

Para: Rafael Miranda <rafael.miranda@incor.usp.br>, "comprasfz@incor.usp.br" <comprasfz@incor.usp.br>, Edina <edina.almeida@incor.usp.br>

CC: ANDREA REGINA CORREIA VIEIRA <andrea.vieira22@hc.fm.usp.br>, Gilberto Lyra <gilberto.lyra@incor.usp.br>

Prezado Rafael, segue reposta ao pedido de esclarecimentos da empresa KSS.

Tipo de acionamento da mesa: Solicitamos esclarecimento quanto ao tipo de acionamento exigido: os movimentos da mesa deverão ser elétricos, eletro-hidráulicos ou mecânicos?

[Resposta: Elétrica ou Eletro-hidráulica conforme especificado em edital.](#)

Autonomia da bateria: Sugerimos a revisão deste requisito para capacidade mínima de 140 movimentos de emergência, devidamente comprovada por documentação oficial do fabricante (manuais técnicos). Essa exigência visa assegurar maior segurança e autonomia operacional em situações críticas.

[Resposta: As especificações da bateria descritas no edital atendem a necessidade da instituição.](#)

Capacidade de carga: O Edital estabelece capacidade mínima de 450 kg e 250 kg dinâmico em todos os movimentos da mesa. Considerando aspectos de segurança do paciente e da equipe médica, sugerimos a ampliação desse requisito para 460 kg em todas as posições e angulações previstas, de modo a garantir maior robustez e confiabilidade estrutural.

[Resposta: As especificações de capacidade de carga descritas no edital atendem a necessidade da instituição.](#)

Deslocamento longitudinal: Solicitamos esclarecimento quanto à forma de operação deste movimento: deverá ser realizado de modo manual, elétrico ou eletro-hidráulico? Além disso, sugerimos que seja revisada a capacidade de carga para assegurar que o deslocamento longitudinal possa ser executado sob a carga máxima mencionada anteriormente.

[Resposta: Elétrica ou Eletro-hidráulica. O texto será corrigido para republicação.](#)

Equipe Técnica InCor

04/11/2025

--



Cicero Marcelio F. da Silva I Diretor de Unidade
Instituto do Coração - InCor - Engenharia Clínica

cicero.marcelio@hc.fm.usp.br
Tel.:(11)2661-5362 (11)2661-5231
www.hc.fm.usp.br

