

CIRCULAR n° 01

COMPRA PRIVADA ICESP 1897/2022

CONCORRÊNCIA – PROCESSO DE COMPRA FFM RC N° 6657/2022

Questionamento Técnico

1° Questionamento:

2.3. Braço do eixo central de 1600 mm ($\pm 5\%$);

Getinge: Tendo em vista que o comprimento do braço deve ser analisado de acordo com o raio de ação necessário para cobertura da cúpula, por favor, informar se serão aceitos focos cirúrgicos com o braço central superior a 1100 mm desde que comprovadamente atendam o raio de ação desejado. Para isso, solicitamos confirmar se o projeto anexo é válido, pois o mesmo apresenta raio de ação com cobertura da mesa de exames.

Resposta: As medidas da especificação deverão ser atendidas conforme medidas e modelo de foco cirúrgico já validado junto à Arquitetura ICESP e Fornecedores, onde foi realizado estudo com sobreposição de todos os braços e cúpula junto à planta. Assim sendo não será aceita nenhuma outra configuração diferente da já validada para evitar que afete a movimentação do equipamento de Angiografia.

2° Questionamento:

2.4. Braço da cúpula 1000 mm;

Getinge: Tendo em vista que o comprimento do braço da cúpula está relacionado ao comprimento do braço do eixo central, por favor, informar se serão aceitos focos cirúrgicos com o braço da cúpula superior a 700 mm desde que comprovadamente atendam o raio de ação desejado. Para isso, solicitamos confirmar se o projeto anexo é válido, pois o mesmo apresenta raio de ação com cobertura da mesa de exames.

Resposta: As medidas da especificação deverão ser atendidas conforme medidas e modelo de foco cirúrgico já validado junto à Arquitetura ICESP e Fornecedores, onde foi realizado estudo com sobreposição de todos os braços e cúpula junto à planta. Assim sendo não será aceita nenhuma outra configuração diferente da já validada para evitar que afete a movimentação do equipamento de Angiografia.

3° Questionamento:

2.7. Profundidade mínima de iluminação 1.100 mm;

Getinge: Por favor, confirmar se existe tolerância para a profundidade mínima de iluminação e se serão aceitos focos cirúrgicos com iluminação mínima de 1.000 mm.

Resposta: A profundidade do campo e modelo de foco cirúrgico já validado junto à Arquitetura ICESP e Fornecedores deverão ser mantidos onde foi realizado estudo junto à planta. Evitando assim que diferenças venham afetar a área e visualização do paciente, assim sendo não deve ser aceito nada diferente do já estudado e validado.

4º Questionamento:

2.8. Diâmetro do campo luminoso 180 a 280 mm;

Getinge: Serão aceitos focos cirúrgicos com campo luminoso ajustável de 200 a 2500 mm?

Resposta: A medida do diâmetro de luminosidade deve ser mantida conforme medidas e modelo de foco cirúrgico já validado junto à Arquitetura ICESP e Fornecedores, onde foi realizado estudo junto à planta. Evitando assim que diferenças não validadas venham afetar a área e visualização do paciente, assim sendo não deve ser aceito nada diferente do já estudado e validado.

5º Questionamento:

2.9. Temperatura de cor ajustável;

Getinge: Tendo em vista que a temperatura de cor neutra é de aproximadamente 4100 K e este tipo de iluminação apresenta aparência que favorece a grande maioria de procedimentos cirúrgicos, serão aceitos focos cirúrgicos com temperatura de cor fixa na faixa de 3900 a 4300 K?

Resposta: A temperatura deve ser ajustável, já definido como necessário dentro do projeto e o modelo ofertado deverá contemplar esse recurso, assim sendo não deve ser aceito nada diferente do já estudado e validado.

São Paulo, 13 de maio de 2022

Fundação Faculdade de Medicina