

Descrição Complementar: FOCO CLÍNICO

1. Deverá ser utilizado para aumentar a iluminação de áreas do corpo a serem examinadas;
2. Deverá ser portátil, leve e de fácil manuseio;
3. Lâmpada de Led (luz fria e branca) com potência de, pelo menos, 6 W;
4. Fluxo luminoso de 80 a 100 lumens;
5. Luminosidade de aproximadamente 15.000 lux
6. Controle com comandos de liga/desliga, com funcionamento apenas na tomada;
7. De preferência na cor Branca, e pintura de alta resistência;
8. Permitir maior ângulo de movimentação e aplicação do foco de luz em várias direções pela equipe;
9. Deverá ter base com rodízios para permitir o deslocamento do equipamento com maior estabilidade;
10. Deverá ter regulagem de altura de aproximadamente 1,10m a 1,40m;
11. Tensão de Alimentação: Bivolt automático (110V/220V);
12. Deverá conter aproximadamente 2 metros de fio;
13. Garantia mínima de 12 meses.

OBSERVAÇÃO: Lumen é a unidade de medida que quantifica o fluxo luminoso (intensidade de luz). Lux é a unidade de medida que quantifica a luminosidade. (1 lux = 1 lumen/m²)

Todos os custos dos itens descritos a seguir serão a cargo da empresa vencedora do certame:

14. A empresa deverá conferir o equipamento e seus respectivos acessórios junto com a equipe de recebimento designada por cada Organização Militar de Saúde (OMS), após a entrega do material na unidade.
15. A empresa realizará a instalação e os testes operacionais a fim de comprovar o perfeito funcionamento do equipamento. Em caso de falha durante os testes operacionais, a empresa está obrigada a reparar ou substituir o equipamento defeituoso.
16. A equipe de recebimento da OMS só assinará o termo de recebimento definitivo após a confirmação do funcionamento em perfeitas condições do equipamento e da entrega de todos os acessórios previstos no descritivo.

17. Em caso de defeito durante a garantia do equipamento, a empresa terá até 2 dias úteis após o recebimento do chamado para realizar o primeiro atendimento e até 3 dias úteis após o primeiro atendimento para concluir a devida manutenção.
18. Durante o tempo de garantia, a empresa deverá realizar pelo menos 02 (duas) manutenções preventivas por ano.
19. A empresa realizará treinamento operacional do equipamento com os profissionais designados por cada OMS a fim de garantir o bom uso e a utilização de todos os recursos do material permanente.
20. O treinamento operacional será agendado previamente e será dividido em pelo menos 03 (três) turmas a fim de abranger a maior quantidade de profissionais, incluindo a equipe de Engenharia Clínica da OMS.