

Descrição Complementar: DINAMÔMETRO E ALGÔMETRO

1. Dinamômetro e Algômetro 2 em 1;
2. Maleta, apalpador de dinamometria, apalpador de algometria, cinta de fixação, espuma de proteção, duas baterias de 9V, capa protetora em silicone;

Especificações funcionais:

3. Faixa de medição para dinamometria de 0 kgf a 90,7 kgf (200 lbf) com variação da medida a cada 10 gramas;
4. Faixa de medição para algometria de 0 a 12.000 gf (12kgf) com variação da medida a cada 1 grama;
5. Aplicativo gratuito para sistemas IOS e Android;
6. Armazenamento automático em nuvem ou aparelho celular;
7. Tempo de duração de bateria de 30h em uso contínuo;
8. Radio bluetooth de baixo consumo (BLE);
9. Calibração do equipamento utilizando o sistema internacional de medidas;
10. Garantia de 12 meses.

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

11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Durante o tempo de garantia, a empresa deverá realizar pelo menos 02 (duas) manutenções preventivas por ano.

16. 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.
17. 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.