

Esclarecimento 05/06/2018 16:46:05

Licitante questionou: "Dispõe o item 01 do Edital do Pregão Nº 18/2018 que: " Desfibrilador externo automático/ semiautomático Formato de onda Bifásico Exponencial Truncado. Parâmetros de forma de onda ajustado em função da impedância de cada paciente. Com programa que analise a presença do ritmo Fibrilação Ventricular (FV) que indica a terapia mais adequada, choque para desfibrilação diretamente ou Ressuscitação cardiopulmonar (RCP) seguida de choque. Protocolo dispositivo que segue definições préconfiguradas. Desfibrilação e protocolo CPR podendo ser personalizados. Aplicação de choque em menos de 8 segundos após o término da RCP. Para desfibrilação pediátrica, em crianças com idade inferior a 8 anos, ou 25Kg - chave pediátrica e adulta. Adulto pico desfibrilação atual: 32A (nominal 150J) para uma carga de 50 ohm. Desfibrilação pediátrica: 19A (50J nominal) para uma carga de 50 ohm. 1 par de pás adesivas adulta/pediátrica. Guia de referência rápida. Manual do usuário. Bolsa de transporte. Peso aproximado 1,6 kg com acessórios e bateria inserida. Bateria de longa duração com autonomia para aproximadamente 200 choques - 4h de operação continua e no mínimo 5 anos de vida útil em stand-by. Utilizar como referência o Philips Heart Start FRx ou melhor qualidade." No mercado a maioria dos fabricantes fazem uso de eletrodos específicos, ou seja, separados, para adultos e pediátricos, sendo que o mesmo será utilizado de acordo com o paciente. Os DEA dos fabricantes Cmos Drake, HeartSine, Instramed entre outros, utilizam pás de choque especifica. Capaz de reconhecer o paciente através da análise da impedância torácica após os eletrodos serem conectados e avaliará automaticamente a necessidade da aplicação do choque. Diante do exposto solicitamos este estimado Órgão que verifique a aceitação de equipamentos que fazem uso de pás adultos e pediátricos de acordo com cada paciente, quais não necessitam de chave pediátrica. '

Fechar

1 of 1 06/06/2018 08:10