

DESFIBRILADOR CON MÓDULO DE MARCAPASO CON PALETAS EXTERNAS ADULTO Y PEDIÁTRICO

-Solicitamos por favor modificar el ítem “Tiempo de carga máximo de 3 horas de la batería” permitiendo un tiempo de carga máximo de carga de 4 horas teniendo en cuenta que esta característica no afecta el funcionamiento del equipo y garantiza la pluralidad de oferentes.

-Solicitamos por favor modificar el ítem selector de carga en panel del equipo: Para onda bifásica de 10 a 270 Joules o rango mayor (con 8 o más valores de selección) permitiendo una selección de energía de hasta 200 Joules dado que esto no afecta la funcionalidad del equipo al tratarse de una onda bifásica además de esta manera se garantiza la pluralidad de oferentes.

-Solicitamos por favor aclarar el tiempo de carga que se solicita ya que primeramente se habla de menor o igual a 10 segundos y luego de menor o igual a 5 segundos, el tiempo de carga para estos desfibriladores por lo general es menor o igual a 10 segundos por lo tanto solicitamos que este valor sea el que se tenga en cuenta para este equipo.

-Solicitamos por favor aclarar si en el ítem “desfibrilación a un paciente debe estar dentro de los 20 milisegundos efectivos clínicamente” la entidad se refiere al ancho del pulso en el modo marcapasos.

-Solicitamos por favor aclarar a que se refiere la entidad con paletas adhesivas para uso intraquirúrgico.

DESFIBRILADOR CON MÓDULO DE MARCAPASO CON PALETAS EXTERNAS ADULTO Y PEDIÁTRICO Y PALAS INTERNAS

-Solicitamos por favor aclarar si con palas internas la entidad se refiere a las mismas paletas pediátricas o a que se hace referencia.

MONITOR DE SIGNOS VITALES

-Se le solicita amablemente a la entidad aclarar el ítem “el equipo debe de tener la capacidad de identificar cambios hemodinámicos en el paciente” si se refiere a que debe de tener módulo de gasto cardíaco o a que se refiere.

-Se le solicita amablemente a la entidad aclarar a que intervalo de tiempo se refieren en el parámetro de NIBP.