



Ingegneria Clinica

LOTTO 7

N.2 DEFIBRILLATORI BIFASICI

Società costruttrice		
Modello dell'Apparecchiatura		
Anno di produzione del modello		
Descrizione: DEFIBRILLATORE BIFASICO	caratteristiche tecniche minime obbligatorie	caratteristiche tecniche proposte
Dimensione del monitor	> 5"	
Tipo di monitor	TFT o LCD	
Registratore termico	matrice >8 dot/mm	
Energia selezionabile	Indicativamente da 0 a 250 J	
Ricarica del defibrillatore dal pannello o dalle piastre	SI	
Indicazione dell'impedenza di contatto piastracute	SI	
Allarmi di bradicardia e tachicardia impostabili	SI	

da utente		
Possibilità di sincronizzazione per cardioversione	SI	
Cavo adattatore per elettrodi per defibrillazione a mani libere	SI	
Modulo Pace-Maker	SI	
Possibilità di programmazione della modalità di stimolazione	SI	
Regolazione della corrente	SI	
Software autolearning per SCHOK semiautomatico	SI	
Possibilità di inserimento dati paziente	SI	
Memorizzazione delle scariche effettuate	SI	
Funzionamento a rete e a batterie ricaricabili	SI	
Tempo di ricarica della batteria	< 4 h	
Completo di tutti gli accessori e i componenti necessari all'uso	SI	
Software operativo in lingua italiana	SI	

Modulo per la rilevazione della SpO2	(da quotare in opzione)	
Il sistema dovrà prevedere ed essere idoneo per uso di piastre neonatali e pediatriche	SI	