



Ingegneria Clinica

LOTTO 6

N.1 ELETTROBISTURI

<i>Società costruttrice</i>		
Modello dell'Apparecchiatura		
Anno di produzione del modello		
Descrizione: Bisturi di tipo flottante mono-bipolare	caratteristiche tecniche minime obbligatorie	Caratteristiche tecniche proposte
Controllato da microprocessore	SI	
Possibilità di integrazione modulo argon	SI	
Taglio puro	potenza max fino a 400 w	
Taglio/coagulo	potenza max fino a 400 w	
Coagulazione monopolare	di 0-120 w	
Coagulazione monopolare 2	di 0-200 w	
Coagulazione bipolare microi	di 0-20 w	
Coagulazione bipolare macro	di 0-80 w	
Controllo di sicurezza su variazione dei parametri di uscita selezionati	SI	
Controllo di sicurezza sul collegamento elettrodo neutro/elettrobisturi e sul collegamento piastra/paziente	SI	
Autotest verificabile in qualsiasi momento	SI	
Pedale di tipo pneumatico a tenuta stagna, antiesplorazione	Mono e bipolare	
Elettrodo neutro di tipo REM con cavo da circa 3 m e possibilità di utilizzo elettrodi monouso	SI	
Serie di accessori mono-bipolari standard, idonei per utilizzo anche pediatrico	SI	