

Caratteristica	Risposta	Note
DITTA PRODUTTRICE		
MODELLO		
DITTA DISTRIBUTRICE		
ANNO IMMISSIONE SUL MERCATO DELLA VERISONE OFFERTA		
NUMERO DI REPERTORIO		
CND		
Generatore di impulsi elettrici per stimolazione cardiaca endocavitaria a scopo di diagnosi e cura delle aritmie cardiache da utilizzare presso la sala di elettrofisiologia in combinazione con il poligrafo e i sistemi di mappaggio elettroanatomico esistenti completo di:		
<ul style="list-style-type: none"> • Unità hardware di controllo delle funzionalità (computer principale) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Software di funzionamento che consenta di eseguire facilmente tutti i principali protocolli di stimolazione anche nel passaggio tra i diversi canali di stimolazione 		
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor Touch Screen 		
<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera con tasti di controllo dedicati e mouse 		
<ul style="list-style-type: none"> • Unità di generazione dello stimolo 		
<ul style="list-style-type: none"> • Trasformatore di isolamento 		
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di installare computer principale e unità di stimolazione dello stimolo sia in prossimità che in posizione remota rispetto a monitor e tastiera 		
Da un punto di vista tecnico lo strumento soddisfa i seguenti requisiti richiesti :		
<ul style="list-style-type: none"> • Almeno 4 canali di pacing 		
<ul style="list-style-type: none"> • Programmabilità fino a 6 extrastimoli indipendenti con ampio range di intervallo di accoppiamento programmabile 		
<ul style="list-style-type: none"> • Programmabilità di almeno 18 protocolli di stimolazione 		
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di personalizzare i protocolli di stimolazione 		
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di programmare un protocollo di stimolazione tricamerale 		

<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di programmare il sensing sia da segnale intracavitario che da ECG 		
<ul style="list-style-type: none"> • Segnalazione di circuito aperto 		
<ul style="list-style-type: none"> • Misurazione battito-battito dell'impedenza 		
<ul style="list-style-type: none"> • Visualizzazione real-time dell'ECG sul display 		
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di abilitare il trigger anche su battiti ectopici 		
<ul style="list-style-type: none"> • Configurabilità del profilo di utilizzo su almeno 4 utenti diversi 		
<ul style="list-style-type: none"> • Corrente di uscita massima dello stimolo fino a 25mA su ogni canale 		
<ul style="list-style-type: none"> • Durata dello stimolo fino a 10ms 		
CONDIZIONI MIGLIORATIVE		
Eventuali migliorie offerte rispetto ai requisiti minimi richiesti		