

## Stimolatore Cardiaco

Lo stimolatore universale per studi elettrofisiologici e ablazioni di aritmie cardiache. Si richiedono le seguenti peculiarità tecniche:

- Compatibile con tutti i tipi di poligrafo presenti in un laboratorio di elettrofisiologia
- Peso ridotto dell'unità di controllo e dell'unità di stimolazione
- Display touch screen dove ogni parametro sia immediatamente raggiungibile
- Possibilità di connettere l'unità di controllo mediante porta HDMI ad un monitor di sala per visualizzare i parametri di stimolazione
- 3 canali di rilevazione del segnale e stimolazione indipendenti
- Design modulare che permette l'installazione dell'unità di pacing direttamente accanto al paziente e l'unità di controllo nella postazione di misurazione.
- Possibilità due unità di controllo (Slave & Master con possibilità di commutazione) in modo da poterne posizionare una in prossimità dell'operatore e una in presala
- Disponibilità di configurazioni personalizzabili che permettono di memorizzare diversi tipi di protocolli di stimolazione che resteranno disponibili per i successivi utilizzi
- Disponibilità di una modalità SNRT per misurare il Tempo di recupero del nodo del seno, con calcolo automatico del cSNRT (tempo di recupero del nodo del seno corretto).
- Disponibilità di una modalità High Rate di emergenza per l'erogazione di treni di stimoli attraverso pulsanti immediatamente raggiungibili e manopola per la regolazione della frequenza High Rate