1. 肌松监测
   1. 提供四种刺激模式：四个成串刺激(TOF)、单刺激(Twitch)、强直刺激后计数(PTC)、双短强直刺激(DBS)
   2. 用于临床肌松监测
   3. 电流脉冲 100、 200 或 300 µsecs ；单相矩形脉冲
   4. 电流范围 5 到 60 mA，增量为 5 mA
   5. 电流精度 ± 5% 或 ± 2 mA，取其中较大者