

非侵入性體外電磁波刺激器治療尿失禁的新趨勢

林志喬;李良明;陳明村

摘要

由计算机控制的体外电磁波刺激器 (extracorporeal magnetic innervation, ExMI), 是一种非侵入性, 用于治疗尿失禁的仪器[1]. 电磁波刺激系统每秒钟可产生高达 50 次的脉冲, 以刺激自主神经系统, 特别是连接至膀胱的神经节前的副交感神经[2].

Abstract