

Enhanced External Counter Pulsation System

体外反搏装置



Technology with love innovate your life!



 **amed**

佛山市华文医疗仪器有限公司是一家生产体外反搏装置的专业厂家，其产品研发生产团队与中山医科大学（现中山大学）郑振声教授领导的临床科研队伍有着二十多年的合作经历，共同研制开发了多种型号的体外反搏装置。其中EECP-MC系列体外反搏装置早在90年代中期就已取得美国FDA认证及欧洲CE认证，成为我国拥有自主知识产权的大型医疗设备出口海外的先行者。迄今为止，已有千余台本公司生产的体外反搏装置在全世界各个国家和地区使用。近年来，公司又协助中山医科大学圆满完成了关于体外反搏临床研究的国家“九五”、“十五”项目，与中山大学共同建立的产学研结合示范基地，将更加紧密地将科研单位与生产企业相结合，加速高校科研成果的转化，我公司将一如既往地我国的反搏事业发展做出贡献。

华文公司根据目前最新临床研究成果，隆重推出新一代体外反搏装置ECP-MC3：

新一代体外反搏装置ECP-MC3是国内首创将整机一体化设计理念应用于大型设备生产的厂家。这种设计使产品结构更紧凑，体积更小，克服了原有设备机械与电子连接烦琐的缺陷；这种设计更将人体工程学与医疗仪器完美地结合，床身可无级倾斜遥控装置，为治疗者提供了最佳的躺卧舒适度，使产品更符合现代医学产品的发展趋势。

新一代体外反搏装置ECP-MC3独创了液晶触摸屏操作控制，所有操作与控制指令完全掌控在您的手指间，多生理参数指标一目了然，更有安全锁屏功能，防止误操作可能引起的任何危险。

新一代体外反搏装置ECP-MC3的独到之处还在它的应用软件，建立在WINDOWS平台上专业软件，完全融合了最新的临床科学数据，使反搏的治疗效果大大提高，临床应用范围得到极大地扩展；新增的监护功能更能全面体现治疗功能，使患者在舒心治疗下获得更佳明显的治疗效果。

新一代体外反搏装置ECP-MC3还配备了全套的专利备件，其中包括臀部与大腿连体外囊设计，使患者穿着起来更加舒适，医生包扎也更容易操作；这种外囊在治疗过程中不容易脱落，从而增强了治疗效果。

新一代移动式体外反搏装置Magicare®将ECP-MC3一体化医疗设备高度集成为一台移动式装置，外形更小，重量更轻，移动便捷。其高度集成的全面功能，能够适应医院多科室的需要，包括手术室与住院病房，能极大地满足流动治疗并突破狭小治疗空间的限制，使体外反搏能够更多地为广大患者服务。

工程技术主要参数一览表

项 目	ECP-MC3	Magicare®
液晶显示触摸屏	17 寸液晶显示触摸屏	12 寸液晶显示触摸屏
电源控制要求	220V ± 10% VAC, 50/60Hz, 15A	
外形尺寸	2150×800×625 mm (L×W×H)	1050×500×1200 mm (L×W×H)
重 量	255 kg	140 kg



佛山市华文医疗仪器有限公司

联系地址:广东省佛山市禅城区港口路工业村2栋5楼 邮编:528041
 网址: <http://www.vamed.com.cn> E-mail: info@vamed.com.cn
 电话: 0757-83817601/83817602 传真: 0757-83817682

