

13mm银氯化银粉末烧结电极 高精度EEG脑电监测采集传感器电极

产品名称	13mm银氯化银粉末烧结电极 高精度EEG脑电监测采集传感器电极
公司名称	东莞市冠隆医疗科技有限公司
价格	32.00/件
规格参数	品牌:冠隆医疗 型号:MFAD130R1 产地:中国东莞
公司地址	东莞市常平镇常平大道12号建兴商厦1103
联系电话	13527976011

产品详情

13mm银氯化银烧结电极产品型号: FMAG95R1产品规格：外径13mm、内径2.7mm、厚1.5mm冠隆医疗银-氯化银粉末烧结电极使用高纯度银和氯化银粉体材料，通过特殊工艺制备而成，电极材料均匀一致，稳定耐用。电极具有优异的电化学特性，如低噪音，强抗干扰，信号响应灵敏，能够在复杂的临床电磁环境中jingque记录微弱的神经信号。氯化银粉末烧结电极持久耐用，可以通过模具生产获得不同尺寸形状。如果在使用过程中，电极表面轻微损坏或被污染，可以通过打磨电极表面的方式来恢复电极原始性能。冠隆医疗(KWANLON)银-氯化银粉末烧结电极可广泛应用于EEG、ECG、EMG、ENG、EOG、GSR、诱发电位应用和电刺激领域。