**耗材采购需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 具体参数需求 |
| 1 | 超声电导耦合电极贴片 | 1.交流阻抗：在≤10Hz、≤100μA（峰-峰）外加电流下，阻抗值≤10KΩ。  2.声特性阻抗：导电耦合垫片在35℃时应≥1.5Pa·s/m。  3.粘度： 导电耦合剂粘度在25℃时≥15mpa.S。  4.结构与组成：电极贴和导电耦合贴片组成。电极贴的主要构成材料是压敏胶片和导电透声极片。导电耦合垫片由透声网织材料成型的垫片，内充含有导电盐离子和高分子水性凝胶导声材料构成的导电耦合剂构成。  5.预期用途：用于接受超声波和电离子导入联合药物导入治疗的人，安置于声电联合药物导入设备治疗头的电极 面/超声辐射面与治疗部位皮肤之间，同时实现导电、同步透射声波、治疗头固定、隔离和承载导入物的作用。  6.适用范围 : 用于接受超声波和电离子导入联合药物导入治疗的人。  7.适用于超声电导仪NAVA-01TD优先。 |