**膜式氧合器（带生物表面涂层）/体外循环套包需求**

目录：血液净化类及体外循环类耗材/体外循环材料/膜式氧合器（带生物表面涂层）；

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格** | **采购需求** |
| 1 | 膜式氧合器/体外循环套包  （包括但不限于国家医疗保障局医保医用耗材分类与代码为C090601162或C090302160开头的产品） | 儿童型 | 1. 适用范围：用于不同年龄段儿童体外膜肺氧合（ECMO）支持严重心肺衰竭。 2. 实现功能： 3. 由泵头、膜式氧合器和带涂层的管路组成。 4. 氧和器的气体交换是通过带微孔的聚丙烯中空纤维膜进行的。血液在纤维外部流动，其他在纤维内部流动，特点为气血不直接接触，效仿人体肺脏的工作原理，具备较长时间的气体交换能力。 5. 在人体血液接触面均涂有生物相容性的涂层，以保护血液。 6. 适用于SORIN ECMO机器或者MAQUET ECMO机器，或可提供其他设备解决方案。 |
| 成人型 |

或血液净化类及体外循环类耗材/体外循环材料/一次性使用体外循环（管路）套包