**20包：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **规格型号** | **技术参数** | **用途** |
| 1 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | 200/200双筒 | 由注射针筒（外套采用聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），活塞密封圈采用聚异戊二烯橡胶（IR），不含橡胶）和附件（管式吸药器采用聚乙烯（PE），加注管、连接管路由热塑性聚氨酯弹性体橡胶（TPU）管道和聚酰胺纤维（PA）编织层制成、鲁尔接头由聚碳酸酯（PC）制成）组成，标称压力：1200psi，环氧乙烷灭菌，单独包装，一次性使用。 | 适用于理博高压注射器OptiVantage，用于血管造影（DSA）、CT增强扫描及MRI检查时注射造影剂主及生理盐水等药液。 |
| 2 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | 60/60双筒 | 由注射针筒（外套采用聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），活塞密封圈采用聚异戊二烯橡胶（IR），不含橡胶）和附件（管式吸药器采用聚乙烯（PE），加注管、连接管路由热塑性聚氨酯弹性体橡胶（TPU）管道和聚酰胺纤维（PA）编织层制成、鲁尔接头由聚碳酸酯（PC）制成）组成，标称压力：1200psi，环氧乙烷灭菌，单独包装，一次性使用。 | 适用于理博高压注射器OptiStar Elite，用于血管造影（DSA）、CT增强扫描及MRI检查时注射造影剂主及生理盐水等药液。 |
| 3 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | 65/115双筒 | 由注射针筒（外套采用聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），活塞密封圈采用聚异戊二烯橡胶（IR），不含橡胶）和附件（管式吸药器采用聚乙烯（PE），加注管、连接管路由热塑性聚氨酯弹性体橡胶（TPU）管道和聚酰胺纤维（PA）编织层制成、鲁尔接头由聚碳酸酯（PC）制成）组成，标称压力：1200psi，环氧乙烷灭菌，单独包装，一次性使用。 | 适用于友沃MRI造影剂注射装置EVE,用于血管造影（DSA）、CT增强扫描及MRI检查时注射造影剂主及生理盐水等药液。 |
| 4 | 医用激光胶片 | 35\*43cm(14\*17in) | 由聚酯片基包被银盐和保护层组成，提供胶片打印设备。 | 供医学影像、图文报告输出打印使用 |
| 5 | 医用激光胶片 | 20\*25cm（8\*10in) | 由聚酯片基包被银盐和保护层组成，提供胶片打印设备。 | 供医学影像、图文报告输出打印使用 |