第一批DRG付费和带量采购政策联动采购产品范围和分组

一、带量联动采购的神经介入类弹簧圈包括但不限于以国家医保耗材编码C020516065前10位开头的产品。

二、带量谈判采购的电生理、运动医学、神经介入类医用耗材采购产品范围如下：

| **序号** | **耗材类别** | **品种名称** | **包括但不限于医用耗材代码（前10位）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电生理 | 房间隔穿刺鞘 | C020101052 |
| 2 | 电生理 | 电生理导管鞘 | C020102015 |
| 3 | 电生理 | 房间隔穿刺针 | C020103026 |
| 4 | 电生理 | 体表定位参考电极 | C020104021 |
| 5 | 电生理 | 灌注管路 | C020105010 |
| 6 | 电生理 | 电定位诊断导管 | C020108004 |
| 7 | 电生理 | 磁定位诊断导管 | C020109004 |
| 8 | 电生理 | 心内超声导管 | C020110004 |
| 9 | 电生理 | 电定位治疗导管 | C020112004 |
| 10 | 电生理 | 磁定位治疗导管 | C020113004 |
| 11 | 电生理 | 冷冻治疗导管 | C020114004 |
| 12 | 运动医学 | 带线锚钉 | C030101076 |
| 13 | 神经介入 | 颅内支架 | C020501001 |
| 14 | 神经介入 | 血流导向密网支架 | C020519001 |

三、带量谈判采购分组

| **序号** | **耗材类别** | **谈判分组** | **基准价（元）** | **入门****降幅** | **达标****降幅** | **入门获得需求量比例** | **达标获得需求量比例** | **不带量****降幅** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电生理 | 磁定位环形诊断导管-固定直径 | 17617 | 30% | 50% | 60% | 90% | - |
| 2 | 磁定位环形诊断导管-可变直径 | 30475 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 3 | 磁定位压力感应治疗单弯导管 -12孔 (不含12孔) 以上 | 32505 | 10% | 20% | 60% | 90% |  |
| 4 | 磁定位压力感应治疗单弯导管 -12孔及以下 | 25434 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 5 | 磁定位压力感应治疗双弯导管 -12孔及以下 | 25434 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |
| 6 | 磁定位压力感应治疗双弯导管 -12孔 (不含12孔) 以上 | 32505 | 10% | 20% | 60% | 90% | - |
| 7 | 磁定位异/星形诊断导管-不等间距电极 | 26112 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |
| 8 | 磁定位异/星形诊断导管-等间距电极-50极以上 | 32164 | 10% | 20% | 60% | 90% | - |
| 9 | 磁定位异/星形诊断导管-等间距电极-50极及以下 | 28000 | 10% | 20% | 60% | 90% | - |
| 10 | 电定位环形诊断导管-固定直径 | 9700 | 45% | 55% | 60% | 90% | - |
| 11 | 电定位环形诊断导管-冷冻配套 | 18693 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 12 | 电定位环形诊断导管-可调直径 | 12740 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |
| 13 | 电生理导管鞘（房间隔穿刺鞘）-固定弯 | 1743 | 40% | 60% | 60% | 90% | - |
| 14 | 电生理导管鞘（房间隔穿刺鞘）-可调弯 | 10114 | 40% | 50% | 60% | 90% | - |
| 15 | 房间隔穿刺针 | 3896 | 45% | 60% | 60% | 90% | - |
| 16 | 非压力感应治疗导管-磁定位-非冷盐水-单弯 | 18762 | 50% | 60% | 60% | 90% | - |
| 17 | 非压力感应治疗导管-磁定位-非冷盐水-双弯 | 28000 | 30% | 45% | 60% | 90% | - |
| 18 | 非压力感应治疗导管-磁定位-冷盐水-12孔 (不含12孔) 以下-单弯 | 21054 | 40% | 50% | 60% | 90% | - |
| 19 | 非压力感应治疗导管-磁定位-冷盐水-12孔 (不含12孔) 以下-双弯 | 23558 | 20% | 45% | 60% | 90% | - |
| 20 | 非压力感应治疗导管-磁定位-冷盐水-12孔 (不含12孔) 以上-单弯 | 21054 | 20% | 45% | 60% | 90% | - |
| 21 | 非压力感应治疗导管-磁定位-冷盐水-12孔 (不含12孔) 以上-双弯 | 21054 | 20% | 45% | 60% | 90% | - |
| 22 | 非压力感应治疗导管-电定位-非冷盐水-双弯 | 11300 | 20% | 40% | 60% | 90% | - |
| 23 | 非压力感应治疗导管-电定位-非冷盐水-单弯 | 7950 | 30% | 45% | 60% | 90% | - |
| 24 | 非压力感应治疗导管-电定位-冷盐水-渗透 | 23851 | 40% | 60% | 60% | 90% | - |
| 25 | 非压力感应治疗导管-电定位-冷盐水-直流 | 12200 | 20% | 30% | 60% | 90% | - |
| 26 | 冷冻导管鞘 | 8687 | 30% | 50% | 60% | 90% | - |
| 27 | 冷冻治疗导管 | 16200 | 10% | 20% | 60% | 90% | - |
| 28 | 冷冻治疗导管-球囊 | 37123 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 29 | 灌注管路 | 770 | 35% | 45% | 60% | 90% | - |
| 30 | 三维标测导航体表电极片-电定位 | 9246 | 50% | 70% | 60% | 90% | - |
| 31 | 三维标测导航体表电极片-磁定位 | 9246 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 32 | 三维标测导航体表电极片-磁电定位 | 9246 | 20% | 30% | 60% | 90% | - |
| 33 | 线形标测诊断导管-10极及以上标测-固定弯 | 4005 | 45% | 55% | 60% | 90% | - |
| 34 | 线形标测诊断导管-10极及以上标测-可调弯-电定位 | 5781 | 45% | 55% | 60% | 90% | - |
| 35 | 线形标测诊断导管-10极及以上标测-可调弯-磁定位 | 5781 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 36 | 线形标测诊断导管-10极及以上标测-可调弯-双向可调 | 13000 | 50% | 60% | 60% | 90% | - |
| 37 | 线形标测诊断导管-2极标测-固定弯 | 1088 | 35% | 45% | 60% | 90% | - |
| 38 | 线形标测诊断导管-4-10极（不含10极）标测-固定弯 | 2740 | 45% | 55% | 60% | 90% | - |
| 39 | 线形标测诊断导管-4-10极（不含10极）标测-可调弯 | 4200 | 40% | 50% | 60% | 90% | - |
| 40 | 心内超声导管-8F-二维 | 29000 | 30% | 50% | 60% | 90% | - |
| 41 | 心内超声导管-8F-三维 | 29000 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |
| 42 | 心内超声导管-10F | 19000 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |
| 43 | 心内超声导管-9F-二维 | 29000 | 30% | 50% | 60% | 90% | - |
| 44 | 电定位压力感应治疗导管 | 29760 | 50% | 60% | 60% | 90% | - |
| 45 | 运动医学 | 钛合金 | 6767 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 46 | 聚醚醚酮（PEEK） | 7938 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 47 | 复合材料 | 9119 | 30% | 40% | 60% | 90% | - |
| 48 | 神经介入 | 裸支架-动脉瘤 | 38675 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |
| 49 | 裸支架-狭窄 | 35278 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |
| 50 | 药物支架 | 39220 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |
| 51 | 覆膜支架 | 118500 | — | 15% |
| 52 | 血流导向密网支架 | 155835 | 15% | 25% | 60% | 90% | - |