

神经外科中心血流导向密网支架参数

1. 适用范围：用于成人患者颈内动脉（岩骨段至末端）与椎动脉未破裂的囊状或梭状的宽颈（瘤颈宽 $\geq 4\text{mm}$ 或瘤体/瘤颈比 < 2 ）动脉瘤，且载瘤血管直径 $\geq 2.0\text{mm}$ 且 $\leq 5.6\text{mm}$ ，即包含前循环中小动脉瘤和后循环适应症。
2. 血流导向密网支架输送系统搭载镍钛合金丝编织的机械球囊。帮助支架在迂曲的颅内血管打开，避免释放时出现支架扭结和打不开现象，同时提高了支架的贴壁性，提高治疗有效性和安全性，保障患者预后良好。头端导丝稳定不前窜，释放时头端导丝不会进入小血管，能降低患者术中出血风险。在 DSA 下具有良好定位标识，精准释放及全程显示。
3. 直径 2.3-5.6 毫米，按 0.3 毫米递增。有 2.3mm 左右直径的最小型号支架，3.5mm 左右以下有 40、45、50 长型号，更好适用于远端动脉瘤。
4. 特点：能有效减少支架内血栓和狭窄，促进内皮化均匀。

神经外科中心微导管参数

1. 适用范围：该产品适用于在神经血管中输送诊断试剂(如造影剂)及其他非液态介入器械。
2. 导管管腔内径 0.027 “，有效长度 154cm；
3. 血流导向密网支架的配套输送微导管。