**肠内营养管技术参数**

1.肠内营养管应为无菌包装。

2.肠内营养管路颜色与输液器管路有明显区分、不含DEHP。

3.肠内营养管路具备加药口。

4.肠内营养管路和滴壶透明，能观察到里面的液滴或气泡。

5.肠内营养管路起始端到末端接头处有效长度： 260cm±25cm。

6.肠内营养管体及各连接处能承受15N的静态力。

7.肠内营养管管路壁厚0.4mm，外径3.5mm。

8.肠内营养管滴管端部至滴壶出口的距离40mm，滴壶内壁与滴管终端的距离3.5mm。

9.肠内营养管路中硅胶管长度75mm，壁厚0.5mm，硅胶管外径5.0mm。

10.肠内营养中硅胶管的扯断强度大于6MPa。

11.肠内营养中硅胶管段的硬度65±10（邵氏A硬度）。

12.需与科室使用的肠内营养泵匹配（现有设备：麦科田EP-60c）。