

# 日本八光ptc穿刺针，八光介入穿刺针

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 日本八光ptc穿刺针，八光介入穿刺针               |
| 公司名称 | 麦尔杰医疗器械（重庆）有限公司                  |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 重庆市铜梁区金龙大道3号家乐汇B7-1号（自主承诺）（注册地址） |
| 联系电话 | 17782184006                      |

## 产品详情

本产品作为穿刺针主要适用于经皮对胆管及胆囊的穿刺和造影。

日本八光穿刺针PTC-B

适用于各种脏器的穿刺，药物注射和放置导管。

### 【特点】

锋利、穿刺性能强且富有弹性不易折断。内外壁，均光滑，损伤小，针尖经特殊加工，超生下针尖显影清晰。

日本八光穿刺针PTC-B规格

尺寸

色标

150mm长度

180mm长度

200mm长度

18G

粉红

22411810

22411820

22411830

19G

棕色

22411910

22411920

22411930

20G

黄色

22412010

22412020

22412030

21G

绿色

22412110

22412120

22412130

22G

黑色

22412210

22412220

22412230

23G

淡蓝

22412310

22412320

22412330

日本八光穿刺针PTC-B包装形式

每盒25支，每支为一次性使用包装，EOG灭菌。

日本八光穿刺针操作方法

警告

<使用方法>

预先应慎重确认穿刺的适应情况,穿刺路线及刺入部位。

门静脉穿刺时需注意[会发生胆道内出血，腹腔内出血]。

禁忌/禁止

1.禁止重复使用。

《配套医疗用具》

\*不可使用塑料引导丝[有可能引起被覆塑料的剥离，破损及引导丝的断裂]

\*不可使用经树脂等涂层的处理的弹簧型引导丝[有可能引起涂层的脱落]

《使用方法》

\*引导丝已从PTC针的前端针尖处穿出时，不可将引导丝再拉回针内

[有可能会引起引导丝的损伤和断裂]

[形状，构造及原理等]

本品用做为造影剂注射针时，主要用于胆管及胆囊的造影。

《构造详见 原文》

操作方法或使用方法等

本品为灭菌品，无须消毒，可直接使用。

请在专家指导下，使用本品。

（例）胆管穿刺。

- 1.手术前准备：在超声引导下实施穿刺（包括消毒，麻醉）。
- 2.应脱去保护套管。
- 3.观察穿刺目标，预定穿刺路线。
- 4.把PTC针固定在超声探头上。如有必要应使用引导针。
- 5.观察PTC针针尖在超声下的影象，向目标胆管穿刺。
- 6.拔出内针。18G会有胆汁流出的现象。22G一般需用注射器轻微抽吸出胆汁，确认已刺入目标。
- 7.接延长管，吸引胆汁及注入造影剂。
- 8.拔去外针，实施造影。

《其他相关使用方法》

- \*应预先确认所用针的粗细及长度。
- \*应确认与本品搭配使用的器具是否合适，并请仔细阅读该器具使用说明书。
- \*搭配使用引导丝时，应确认是否匹配。
- \*去除保护套管时，请不要碰到针尖部位。（可能会造成针尖部位变形，降低 穿刺效果）
- \*请在外针基座及内针基座的设置正确的情况下，实施手术。
- \*不要直接用手触碰外针及内针。
- \*在穿刺时，应慎重选择穿刺路线。
- \*请不要强硬穿刺[有可能造成组织损伤、撕裂，损坏本品]

[使用前注意]

《重要的基本事项》

- \*请确认医药所附说明书后使用。
- \*手术结束后，应注意放置避免误刺。
- \*如包装有破损、污损情况，产品异常现象请不要使用本品。
- \*请在使用前开封。

## 其他注意事项

\*使用后为了防止感染，请安全处理本品。

\*本品已消毒

[储藏、保管方法及使用期限等]

《储藏、保管方法》

防水，避免阳光直射、高温多湿。

《有效期、使用期限》

三年，请参照包装上使用期限。

[包装]

25支/1箱

## 参考资料

日本八光穿刺针规格表

Gague外径内径

30G 0.31 0.13

29G 0.33 0.15

28G 0.35 0.17

27G 0.41 0.19

26G 0.45 0.23

25G 0.51 0.26

24G 0.55 0.30

23G 0.63 0.33

22G 0.71 0.41

21G 0.81 0.51

20G 0.88 0.58

19G 1.06 0.70

18G 1.26 0.90

17G 1.48 1.12

16G 1.61 1.25

15G 1.81 1.45

14G 2.11 1.69

13G 2.41 1.99

12G 2.76 2.40

11G 3.06 2.64