# 专家系列之二

## 透明角膜手术刀 (Clear Corneal Knife, CCK)

#### 独特自闭合直切口刃

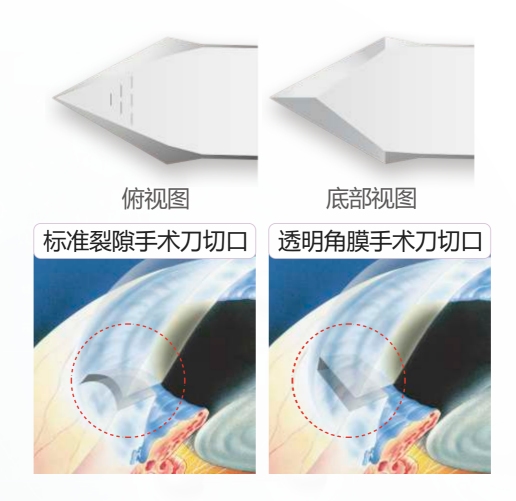
锥形斜面的设计用于弯曲和切割组织,从而切割出一个更容易自闭合的直切口。

#### 防损伤更短刀头设计

更薄刀片的设计可以最小化对散光的影响,并促进上皮细胞的重新形成。短刃长可降低致伤风险。

#### 带专利深度标记指示

1.5mm、1.75mm 和 2.0mm 是切割过程中改变切割平面的视觉参考。



#### 透明角膜手术刀

Sharpoint™透明角膜刀具有锥形面刀刃设计,用于补偿角膜曲率,切割精准的线性切口。独特的薄刀片设计和一致的锋利 度,使切割切口时几乎没有组织阻力或变形。每片刀片上都有专利设计的切口宽度/深度指示(1.5mm, 1.75mm, 2.0mm)。每盒 6 把。



手术刀	描述
72-1361	1.3mm, 弯头 双面刃 1.0mm 深度指示
72-2263	2.2mm, 弯头 双面刃 1.5mm 和 1.75mm 深度指示
72-2463	2.4mm, 弯头 双面刃 深度指示
72-2663	2.65mm, 弯头 双面刃 深度指示
72-2763	2.75mm, 弯头 双面刃 深度指示
72-2863	2.85mm, 弯头 双面刃 深度指示
72-3061	3.0mm, 弯头 双面刃 深度指示
72-4963	4.9mm, 弯头 双面刃 深度指示

### 透明角膜刀 平行侧刃

带有平行侧边设计的 Sharpoint™透明角膜刀以有侧切能力的中间刃为特征。独特的薄刀片设计和一致的锋利度,使切割切 口时几乎没有组织阻力或变形。每片刀片上都有专利设计的切口深度指示 (1.50mm, 1.75mm, 2.00mm)。每盒6把。



手术刀	描述		
72-2635	2.65mm,	弯头 双面刃	深度指示
72-2735	2.75mm,	弯头 双面刃	深度指示
72-2835	2.85mm,	弯头 双面刃	深度指示
72-3035	3.0mm,	弯头 双面刃	深度指示