

## FAQ

### 问题一：囊压宝应如何清洁消毒

答：可使用酒精类或 1.4%过氧化氢消毒剂彻底擦拭外表面。不可浸泡或者高温消毒。

### 问题二：囊压宝是否可用于测量气囊压强

答：囊压宝仅用于在充气的同时读取气囊充气当时的压强值。不能用于测量已经充气的气囊压强。众多的临床实验证明，临床使用气压表去测量已充气的气囊压强是无用多余的操作。使用压力表对已充气气囊压强测量时，在连接过程中通常会有小部分气体泄漏，另外连接后气压表和已充气气囊间需要经过压力再平衡，最后导致测量读数和测量前气囊的实际压强有不小差距。即使临床按规定使用测压表测量后来往往还是要重新充气。囊压管理就是定时把囊压维护调整到合理范围，而囊压宝可直接实现充测同时在数秒内同步完成，省去单独测压程序。

### 问题三：囊压宝在断开与气阀连接过程中压强的减损情况？

答：在气阀插拔断开连接时气囊压强通常会减损 1-2cmH<sub>2</sub>O；如果有较多褶皱的气囊（比如气管插管气囊）在首次充气时，断开充气连接后，由于褶皱在压强作用下的舒展气囊压强会在 1-2 分钟内减损大概 3cmH<sub>2</sub>O(模具塑型较好的硅胶喉罩气囊减损几乎没有,可不考虑这个因素)；因此我们建议成人气管插管首次充气目标在 30-35cmH<sub>2</sub>O 绿色带位置(ORF1550 型)。

### 问题四：囊压宝是否可以使用液体填充气囊？

答：可以，但是我们建议尽量使用纯水，不建议使用生理盐水或者其他酸碱性腐蚀性液体，如果使用充装腐蚀性液体，建议一次性使用。另外由于液体的流动性远低于气体的流动性，液体充装时，需缓慢推注。另外由于液体有重力因素影响，请保持目标充压球囊位置和囊压宝指示刻度尺在同一水平位置。

### 问题五：为何 ORF1550 型囊压宝指示标尺的绿色指示带放在了 30-35cmH<sub>2</sub>O 而不是通常指导标准的 25-30cmH<sub>2</sub>O 位置（ICU1040 型）。

答：ORF1550 型囊压宝主要用于手术室和急救插管气囊充气，使用情况基本是气囊的首次充气；ICU1040 型主要使用在 ICU 气囊的维护管理。详细原因参考问题三的相关解答。