



McGrath视频喉镜在预测困难气管插管中应用的可行性

徐文莉, 佟世义, 邓晓明, 王磊, 刘孝文, 王焯*

中国医学科学院 北京协和医学院 整形外科医院麻醉科, 北京 100144

摘要

参考文献

相关文章

Download: PDF (279KB) [HTML](#) 1KB Export: [BibTeX](#) or [EndNote](#) (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 McGrath系列5型喉镜是一种全便携式视频喉镜, 能够自我供电、自我照明, 提供喉部清晰视野, 一次性镜片避免交叉感染, 是目前解决困难气管插管的有效工具。

关键词: McGrath视频喉镜 气管插管 困难气道

Abstract:

Keywords:

Received 2012-04-28;

Corresponding Authors: 邓晓明 电话 010-88772082 Email: dengxiaoming2003@sina.com

引用本文:

徐文莉, 佟世义, 邓晓明, 王磊, 刘孝文, 王焯. McGrath视频喉镜在预测困难气管插管中应用的可行性[J] 中国医学科学院学报, 2012, V34(2): 193-194

[J] CAMS, 2012, V34(2): 193-194

链接本文:

http://www.actacams.com/Jwk_yxkxy/CN/10.3881/j.issn.1000-503X.2012.02.018 或

http://www.actacams.com/Jwk_yxkxy/CN/Y2012/V34/I2/193

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [徐文莉](#)
- ▶ [佟世义](#)
- ▶ [邓晓明](#)
- ▶ [王磊](#)
- ▶ [刘孝文](#)
- ▶ [王焯](#)