实用新型名称
一种防咬住的气管插管

摘要
本实用新型公开了一种防咬住的气管插管，包括软管体，在软管体外侧、患者牙咬区域套接有硬管，所述硬管可在软管体上滑动。本实用新型在软管的外侧套接了一段硬管，在将管体插入患者体内后，硬管设置于患者牙咬区域，这样有效防止了患者在治疗时牙齿紧咬造成软管体闭塞的问题，整个结构简单，方便实用，成本低廉。
1. 一种防咬伤的气管插管，包括软管体（1），其特征在于：在软管体（1）外侧，患者牙咬区域套接有硬管（2）。

2. 根据权利要求1所述的防咬伤的气管插管，其特征在于：所述硬管（2）可在软管体（1）上滑动。
一种防咬闭的气管插管

技术领域
[0001] 本实用新型涉及一种医用软管，特别是一种用于插入患者气管内的导管。

背景技术
[0002] 目前在重症患者的治疗中，经口腔插入气管导管，是最常用的人工气道的建立方式，例如在国内外公知的临床中各种在肺复苏时，最常用的抢救措施之一，即将呼吸管经口腔插入患者气管中，对患者增强辅助呼吸。因为要适应人体内气道的弯曲度，上述插入患者体内的管体通常选用柔韧度较好的材料制成，然而在实际使用中，在将管体插入患者体内后，由于患者在治疗中容易出现牙齿紧咬的现象，使用刚性较差的管体容易被患者牙齿咬合，致使管体闭塞，造成呼吸中断或液体无法输入到患者体内等问题，从而延缓抢救时间，如果一旦被忽视，可能造成十分严重的后果。

实用新型内容
[0003] 本实用新型的发明目的在于针对上述存在的问题，提供一种能防止患者在治疗时牙齿紧咬造成管体闭塞的防咬闭的气管插管。
[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的：一种防咬闭的气管插管，包括软管体，其特征在于在软管体外侧，患者咬区域套接有硬管。
[0005] 本实用新型所述的防咬闭的气管插管，其所述硬管可在软管体上滑动。
[0006] 本实用新型在软管的外侧套接了一段硬管，在将管体插入患者体内后，硬管设置于患者牙咬区域，这样有效防止了患者在治疗时牙齿紧咬造成软管体闭塞的问题，整个结构简单，方便实用，成本低廉。

附图说明
[0007] 图1是本实用新型的垂直剖面图。
[0008] 图中标记：1为软管体，2为硬管。

具体实施方式
[0009] 下面结合附图，对本实用新型作详细的说明。
[0010] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合附图及实施例，对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。
[0011] 如图1所示，一种防咬闭的气管插管，包括软管体1，在软管体1外侧，患者牙咬区域套接有硬管2，所述硬管2可在软管体1上滑动。
[0012] 在使用时，将软管体插入患者体内，把硬管段调节在患者牙咬区域，这样在对患者治疗时，使软管体始终保持通畅的状态，有效防止了患者牙齿紧咬造成软管体闭塞影响治疗的现象。
[0013] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。
图 1