



时刻保持注意力集中

您是在一个快节奏的护理区域护理婴儿，区域中有高风险的患者和许多令人注意力分散的事。结合安全设计与用户培训将有助于您实现防止新生儿跌落的目标。

- 据估计，美国每年有 600-1600 名新生儿在分娩、产后和新生儿护理区域发生跌落，包括从护理人员和家长的手臂、成人病床、婴儿床、小床、保暖台、恒温箱、体重秤、椅子等地方跌落¹。
- 跌落可能导致受伤
- 险些跌落和跌落是可以防止的
- 需要持续的注意力和教育来帮助降低跌落风险²

确保会使用到操作孔或门门的任何人都接受过正确使用它们的教育，并了解以下内容：

- 如何识别床旁嵌板和操作孔是否已锁上
- 如何以及何时打开操作孔和床旁嵌板
- 如果操作孔和床旁嵌板没有锁上或关上该怎么办
- 打开床旁嵌板或操作孔后切勿离开
- 如何管理患者转移
- 险些跌落可能源自活跃的婴儿或护理人员的分心



扫描这个二维码，观看一个关于打开和关闭操作孔门以及降低/升高嵌板的 4 分钟短视频

gehealthcare.com

每次关闭床旁嵌板或操作孔后，均须拉一拉操作孔门，以确保操作孔门已锁定。



每次关闭床旁嵌板后，均须拉一拉床旁嵌板，以确保嵌板已锁定。

看到红色凸舌表明锁销未接合。



已锁定



未锁定

每次关闭床旁嵌板后，均须拉一拉床旁嵌板，以确保嵌板已锁定。

看到红色凸舌表明锁销未接合。



已锁定



未锁定

¹ Monson S.A., et al.(2008). In-Hospital falls of newborn infants: Data from a multihospital healthcare system. Pediatrics 122:e277-e280

² <https://doi.org/10.1542/hpeds.2018-0021>