



# 중요 사항

여러분은 고위험군 환자와 방해 요소가 많고 신속함이 필요한 치료 구역에서 영아를 돌보고 있습니다. 안전한 설계와 사용자 교육을 통해 신생아 낙상을 예방할 수 있습니다.

- 미국에서는 분만 시, 출산 후, 그리고 돌보미와 부모의 품 안, 성인용 침대, 유아용 침대, 아기 침대, 온열기, 인큐베이터, 저울, 의자 등을 비롯한 신생아 치료 구역에서 연간 600 ~ 1600건의 신생아 낙상 사고가 발생하는 것으로 추정됩니다.<sup>1</sup>
- 낙상은 부상으로 이어질 수 있습니다.
- 위험한 상황 및 낙상 사고는 예방할 수 있습니다.
- 낙상의 위험을 줄이기 위해서는 지속적인 인식과 교육이 필요합니다.<sup>2</sup>

포트홀 또는 도어 래치를 다루는 모든 사람은 올바른 사용법에 대해 교육받고 다음 사항을 숙지해야 합니다.

- 침상 패널 및 포트홀에 래치가 걸려 있는 상태를 식별하는 방법
- 포트홀과 침상 패널을 여는 방법과 시기
- 래치가 걸려 있지 않거나 닫혀있지 않은 경우 대응 방법
- 침상 패널 또는 포트홀을 열린 상태로 두지 않아야 함
- 환자 이송 관리 방법
- 활발한 영아 또는 돌보미의 주의 산만으로 인한 위험 상황



이 QR 코드를 스캔하여 포트홀 도어를 여닫는 방법과 벽면을 내리고/올리는 방법에 관한 짧은 4분 분량의 동영상을 확인하십시오

침상 패널 또는 포트홀을 닫을 때마다 매번 포트홀 도어를 닫겨 포트홀 도어에 래치가 걸려 있는지 반드시 확인해야 합니다.



패널을 닫을 때마다 매번 침상 패널을 닫겨 래치가 걸려 있는지 반드시 확인해야 합니다.

적색 탭은 래치가 걸리지 않았음을 나타냅니다.



래치 체결



래치 미체결

패널을 닫을 때마다 매번 침상 패널을 닫겨 래치가 걸려 있는지 반드시 확인해야 합니다.

적색 탭은 래치가 걸리지 않았음을 나타냅니다.



래치 체결



래치 미체결

1 Monson S.A. 외(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>