



고객님께

Laerdal Medical 은 저온에서 장기간 **보관하거나 설치한** LSU NiMH 배터리를 장착한 Laerdal 충전식 흡인기(LSU) 사용과 관련한 문제를 알게 되었습니다. 이 문제는 NiMH 배터리를 장착한 LSU 또는 NiMH 배터리를 저온에서 보관하여 NiMH 배터리의 코어 온도가 일반적으로 0~9°C 로 낮아진 경우에 발생할 수 있습니다. 코어 온도가 낮은 NiMH 배터리를 장착해 사용할 경우 350mmHg 또는 500mmHg 이상의 설정에서 작동 시 몇 초 후 LSU 의 전원이 꺼질 수 있습니다. **참고:** 9°C 를 초과한 온도에서 NiMH 배터리를 보관했다가 저온에서 사용한 경우에는 사용에 영향을 미치지 않습니다. 이 문제와 관련해 보고된 사례는 적습니다.

이 정보는 코어 배터리 온도가 낮아지는 9°C 이하에서 NiMH 배터리를 보관 또는 설치해 장착한 Laerdal 충전식 흡인기에만 해당됨에 유의하십시오.

이 편지와 첨부 문서는 다음에 관한 정보를 제공하기 위한 것입니다.

- 문제의 설명과 그 문제가 Laerdal 충전식 흡인기 사용에 미칠 수 있는 영향
- 고객이 취할 조치
- Laerdal 충전식 흡인기 사용설명서 부록
- Laerdal Medical 이 취할 조치

이 문서는 **Laerdal 충전식 흡인기**를 계속해서 안전하게 사용하기 위한 중요 정보를 담고 있습니다.

Laerdal 충전식 흡인기(LSU)의 보관, 유지관리, 충전 및 사용에 관여하는 모든 직원이 현장 안전 고지와 사용설명서 부록을 확인하시기 바랍니다. 이 전달사항의 의미를 이해하는 것이 매우 중요합니다.

현장 안전 고지 및 사용설명서 부록의 사본을 보관하시기 바랍니다.

이 편지의 첨부 문서:

- 영향을 받는 장치를 확인하는 방법, Laerdal 충전식 흡인기(LSU)를 계속해서 안전하게 사용하기 위해 고객이 취할 조치를 설명하는 현장 안전 고지
- 배터리의 코어 온도가 낮을 때 진공 설정 및 사용 중 LSU 의 전원이 꺼졌을 때 진행 방법에 대해 설명하는 Laerdal 충전식 흡인기(LSU) 사용설명서의 부록

현장 안전 고지에서 설명한 문제나 취할 조치에 관해 궁금한 점이 있으시면 현지 Laerdal Medical 담당자에게 문의하십시오.

이 현장 안전 고지는 해당 정부 당국에 보고할 예정입니다.

이 문제로 인해 불편을 드려 죄송합니다. 최고의 품질을 갖춘 제품과 서비스를 출시하는 것은, 생명을 구하도록 돕는다(Helping Save Lives)는 저희 사명의 근간을 이루며 항상 고객의 지속적인 신뢰를 최우선으로 합니다.

감사합니다.

Tor Bryne

판매 마케팅 및 서비스 부문 부사장

Laerdal Medical AS