

의자 회로 기판 테스트 포인트 참조



테스트 포인트 및 기능 목록에 대해서는 제품 회로 기판 관련 페이지를 참조하십시오. 문제 해결, 서비스, 부품 식별, 유지 보수 등에 대한 추가 정보는 관련 A-dec 서비스 안내서 또는 서비스 참조서를 참조하십시오. A-dec 지원 문서의 최신 개정판은 www.a-dec.com의 문서 라이브러리에서 확인할 수 있습니다.



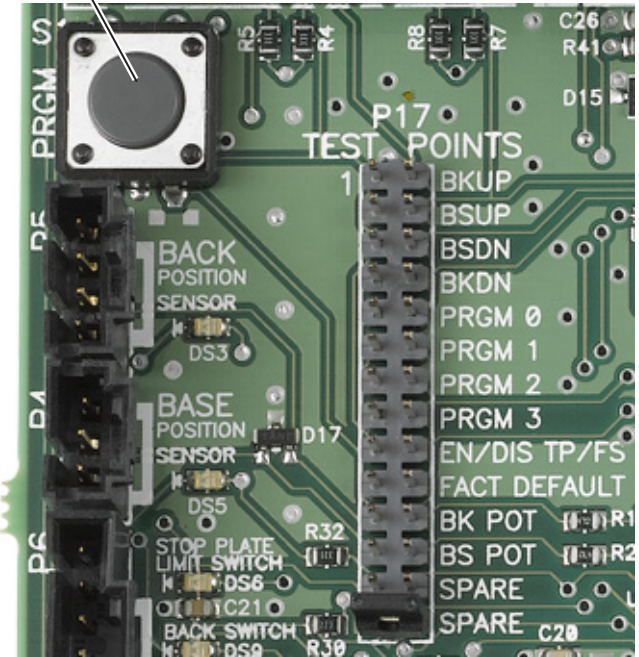
주의 회로 기판은 정전기에 민감합니다. 회로 기판을 만질 때나 연결 또는 분리할 때에는 정전기 방전(ESD) 예방 조치를 취해야 합니다. 회로 기판의 설치 및 전기 전문 기사나 공인 서비스 직원에게 맡기십시오.

A-dec 200, Performer, Decade 및 Cascade 의자 회로 기판	2
A-dec 311/411 의자 회로 기판	3
A-dec 511 의자 회로 기판	4

A-dec 200, Performer, Decade 및 Cascade 의자 회로 기판

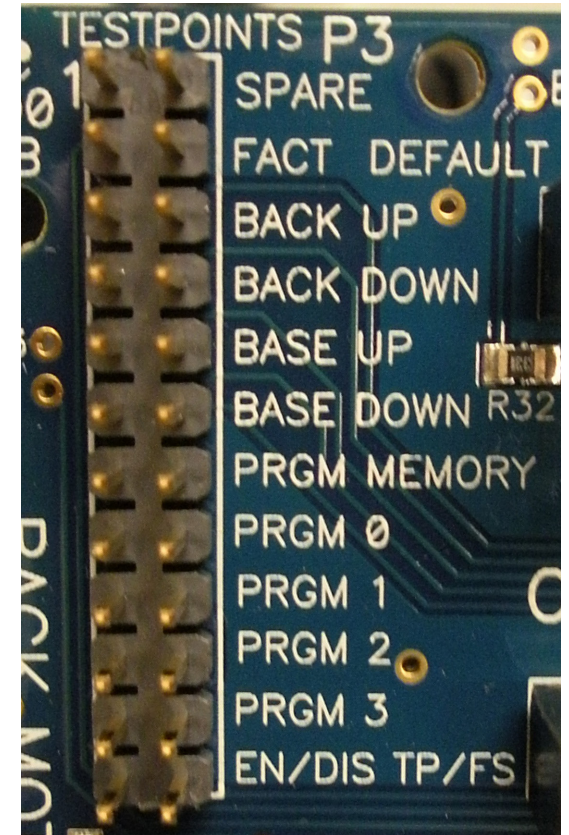
- **BKUP** - 의자 등받이를 올립니다.
- **BSUP** - 의자 베이스를 올립니다.
- **BSDN** - 의자 베이스를 내립니다.
- **BKDN** - 의자 등받이를 내립니다.
- **PRGM(버튼)** - 의자 위치를 프로그래밍하려면 의자 위치를 조정하고 이 버튼을 누릅니다. 발신음이 1번 울리면 3초 이내에 점퍼를 PRGM 위치 중 하나에 놓습니다. 그러면 위치가 설정되었음을 확인하는 발신음이 3번 울립니다.
- **PRGM 0** - 사전 설정 의자 위치 0은 일반적으로 환자가 앉을 때와 일어설 때 사용됩니다.
- **PRGM 1** - 사전 설정 의자 위치 1은 일반적으로 환자를 반듯하게 눕히는 데 사용됩니다.
- **PRGM 2** - 사전 설정 의자 위치 2는 일반적으로 환자를 반듯하게 눕히는 데 사용됩니다.
- **PRGM 3** - 사전 설정 의자 위치 3은 일반적으로 등받이를 엑스레이/행균 위치로 이동하는 데 사용됩니다. 의자를 원래 위치로 되돌리려면 점퍼를 제거한 후 교체합니다.
- **EN/DIS TP/FS** - **참고:** 이 위치는 2005년 6월 이전에 제조된 기판에서는 작동하지 않습니다. 프로그램 및 사전 설정 터치패드/풋 스위치 버튼을 활성화/비활성화하려면 점퍼를 이 위치에 놓은 다음 해당 버튼을 길게 눌러 활성화/비활성화합니다. 발신음이 3번 울리면 버튼이 활성화된 것입니다. 발신음이 1번 울리면 버튼이 비활성화된 것입니다.
- **FACT DEFAULT** - 의자 사전 설정을 공장 설정으로 재설정합니다.
- **BK POT** - 등받이 위치 전위차계 전압을 확인하려면 전압계의 + 리드를 BK POT 테스트 포인트의 왼쪽 핀에 놓고 - 리드를 SPARE 테스트 포인트의 왼쪽 핀에 놓습니다.
- **BS POT** - 베이스 위치 전위차계 전압을 확인하려면 전압계의 + 리드를 BS POT 테스트 포인트의 왼쪽 핀에 놓고 - 리드를 SPARE 테스트 포인트의 왼쪽 핀에 놓습니다.
- **SPARE** - 점퍼 보관함의 비활성 위치입니다.
- **SPARE** - 점퍼 보관함의 비활성 위치입니다.

PRGM 버튼



A-dec 311/411 의자 회로 기판

- **SPARE** - 점퍼 보관함의 비활성 위치입니다.
- **FACT DEFAULT** - 의자 사전 설정을 공장 설정으로 재설정합니다.
- **BACK UP** - 의자 등받이를 올립니다.
- **BACK DOWN** - 의자 등받이를 내립니다.
- **BASE UP** - 의자 베이스를 올립니다.
- **BASE DOWN** - 의자 베이스를 내립니다.
- **PRGM MEMORY** - 의자 위치를 프로그래밍하려면 의자 위치를 조정하고 이 위치에 점퍼를 놓습니다. 발신음이 1번 울린 후에 점퍼를 PRGM 위치 중 하나에 놓으면 위치가 설정되었음을 확인하는 발신음이 3번 울립니다.
- **PRGM 0** - 사전 설정 의자 위치 0은 일반적으로 환자가 앉을 때와 일어설 때 사용됩니다.
- **PRGM 1** - 사전 설정 의자 위치 1은 일반적으로 환자를 반듯하게 눕히는 데 사용됩니다.
- **PRGM 2** - 사전 설정 의자 위치 2는 일반적으로 환자를 반듯하게 눕히는 데 사용됩니다.
- **PRGM 3** - 사전 설정 의자 위치 3은 일반적으로 등받이를 엑스레이/행굼 위치로 이동하는 데 사용됩니다. 의자를 원래 위치로 되돌리려면 점퍼를 제거한 후 교체합니다.
- **EN/DIS TP/FS** - **참고:** 이 위치는 2005년 6월 이전에 제조된 기판에서는 작동하지 않습니다. 프로그램 및 사전 설정 터치패드/풋 스위치 버튼을 활성화/비활성화하거나 소프트 베이스 한계를 관리하는 데 사용됩니다.
 - **버튼 비활성화/활성화** - 이 위치에 점퍼를 놓고 활성화/비활성화할 터치패드/풋 스위치 버튼을 길게 누릅니다. 발신음이 3번 울리면 버튼이 활성화된 것입니다. 발신음이 1번 울리면 버튼이 비활성화된 것입니다.
 - **소프트 베이스 한계 설정** - 의자 위치를 조정하고 이 위치에 점퍼를 놓은 다음 발신음이 3번 울릴 때까지 BASE UP 또는 BASE DOWN을 길게 누릅니다.
 - **소프트 베이스 한계 삭제** - 이 위치에 점퍼를 놓고 발신음이 1번 울려 설정이 비활성화되었음을 알릴 때까지 BASE UP 또는 BASE DOWN을 길게 누릅니다.
 - **소프트 베이스 한계 변경** - 한계를 삭제한 후 재설정합니다.



A-dec 511 의자 회로 기판

- **SPARE** - 점퍼 보관함의 비활성 위치입니다.
- **FACT DEFAULT** - 의자 사전 설정을 공장 설정으로 재설정합니다.
- **BACK UP** - 의자 등받이를 올립니다.
- **BACK DN** - 의자 등받이를 내립니다.
- **BASE UP** - 의자 베이스를 올립니다.
- **BASE DN** - 의자 베이스를 내립니다.
- **PROGRAM** - 의자 위치를 프로그래밍하려면 의자 위치를 조정하고 이 위치에 점퍼를 놓습니다. 발신음이 1번 울린 후에 점퍼를 PRGM 위치 중 하나에 놓으면 위치가 설정되었음을 확인하는 발신음이 3번 울립니다.
- **PRGM 0** - 사전 설정 의자 위치 0은 일반적으로 환자가 앉을 때와 일어설 때 사용됩니다.
- **PRGM 1** - 사전 설정 의자 위치 1은 일반적으로 환자를 반듯하게 눕히는 데 사용됩니다.
- **PRGM 2** - 사전 설정 의자 위치 2는 일반적으로 환자를 반듯하게 눕히는 데 사용됩니다.
- **PRGM 3** - 사전 설정된 의자 위치 3은 일반적으로 등받이를 엑스레이/행굼 위치로 이동하는 데 사용됩니다. 의자를 원래 위치로 되돌리려면 점퍼를 제거한 후 교체합니다.
- **EN/DIS TP/FS** - **참고:** 이 위치는 2005년 6월 이전에 제조된 기판에서는 작동하지 않습니다. 이 위치를 사용하여 프로그램 및 사전 설정 터치패드/풋 스위치 버튼을 활성화/비활성화하거나 소프트 베이스 한계를 관리합니다.
 - **버튼 비활성화/활성화** - 이 위치에 점퍼를 놓고 활성화/비활성화할 터치패드/풋 스위치 버튼을 길게 누릅니다. 발신음이 3번 울리면 버튼이 활성화된 것입니다. 발신음이 1번 울리면 버튼이 비활성화된 것입니다.
 - **소프트 베이스 한계 설정** - 의자 위치를 조정하고 이 위치에 점퍼를 놓은 다음 발신음이 3번 울릴 때까지 BASE UP 또는 BASE DN을 길게 누릅니다.
 - **소프트 베이스 한계 삭제** - 이 위치에 점퍼를 놓고 발신음이 1번 울려 설정이 비활성화되었음을 알릴 때까지 BASE UP 또는 BASE DN을 길게 누릅니다.
 - **소프트 베이스 한계 변경** - 한계를 삭제한 후 재설정합니다.

