

Invacare® LiNX

직관적 듀얼 제어(IDC)

영어 리모컨
사용설명서

이 설명서를 반드시 제품 사용자에게 제공해야 합니다.
이 제품을 사용하기 전에, 이 설명서를 반드시 읽고
추후 참조하기 위해 보관해야 합니다.



Yes, you can.®

목차

1 개요	1
1.1 이 설명서에 대하여	1
1.2 보증	1
1.3 사용 수명	1
1.4 책임의 제한	1
1.5 본 설명서의 기호	2
1.6 일반 안전 참고사항	2
1.7 사용 목적	4
1.8 부품	4
1.8.1 제품의 라벨	5
2 셋업	6
2.1 IDC의 설치/제거	6
2.2 제어 시스템에 대한 IDC의 연결	7
3 사용	8
3.1 IDC 전원 켜기	8
3.1.1 보조자와 탑승자 간의 제어 전환	8
3.2 IDC를 이용한 전동 휠체어의 제어	8
3.2.1 전동 휠체어를 조향하는 방법	8
3.3 "비상 정지" 기능	9
4 문제 해결하기	10
4.1 오류 진단	10

4.2 오류 코드 및 진단 코드	10
5 유지 관리	13

© 2024 Invacare Corporation

저작권 보유. Invacare의 사전 서면 허가 없이 전체 또는 일부를 재발행하거나 복제하거나 수정하는 것은 금지됩니다. 상표는 ™ 및 ®로 표시됩니다. 모든 상표는 별도의 언급이 없는 한 Invacare Corporation 또는 그 자회사가 소유하거나 라이선스를 보유하고 있습니다.

Making Life's Experiences Possible은 미국에서 등록 상표입니다.

1 개요

1.1 이 설명서에 대하여

이 설명서는 제품의 사용 설명서에 대한 부록입니다.

이 부품 자체는 CE 및 UKCA 마크가 없으나, 의료 기기 규정 2017/745, Class I과 의료 기기에 관련된 Part II UK MDR 2002(개정판) Class I을 준수하는 제품의 일부입니다. 따라서, 제품의 CE 및 UKCA 마크가 적용됩니다. 자세한 내용은 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.

이 설명서를 읽고 이해한 후에만 이 부품을 사용하십시오. 귀하의 질환을 잘 아는 의료 전문가에게 추가 자문을 구하고 의료 전문가와 함께 올바른 사용법과 필요한 조정 방법을 명확히 이해하십시오.

이 설명서는 (인쇄일을 기준으로) 모든 사용 가능한 모델에 적용되므로 귀하가 사용하는 부품과 관련이 없는 섹션이 포함되어 있을 수 있습니다. 달리 명시하지 않는 한, 이 설명서의 각 섹션은 부품의 모든 모델에 적용됩니다.

Invacare는 별도의 통지 없이 부품 사양을 변경할 권리가 있습니다.

이 설명서를 읽기 전에 설명서가 최신 버전인지 확인해 주십시오. 최신 버전의 설명서는 Invacare 웹사이트에서 PDF로 제공하고 있습니다.

이전 제품 버전은 이 설명서의 현재 개정판에 설명되어 있지 않을 수 있습니다. 도움이 필요하다면 Invacare에 문의해 주십시오.

본 설명서 인쇄본의 글꼴 크기가 읽기에 어려운 경우, 웹사이트에서 PDF 버전을 다운로드하여 볼 수 있습니다. PDF로 보면 화면에서 편의에 따라 글꼴 크기를 조정하여 볼 수 있습니다.

안전 공지 및 리콜과 같은 부품에 대한 자세한 내용은 Invacare 대리점에 문의하시기 바랍니다. 연락처는 이 설명서의 끝부분을 참조해 주십시오.

부품에 심각한 사고가 발생할 경우, 해당 국가의 제조업체와 관할 기관에 알려야 합니다.

1.2 보증

보증 약관은 이 제품이 판매되는 개별 국가에 적용되는 일반 약관의 일부입니다.

1.3 사용 수명

이 설명서에 명시된 바와 같은 사용 목적에 엄격히 따라 사용하고 모든 유지 관리 및 서비스 요건을 충족하는 경우, 이 제품의 사용 수명을 5년으로 추정합니다. 제품을 조심스럽게 사용하고 적절하게 유지 관리하며, 제공된 기술 및 과학적 개선 사항으로 인해 기술적 제한이 발생하지 않는 경우, 추정된 사용 수명을 초과할 수 있습니다. 사용 수명은 극단적이거나 잘못된 사용으로 인해 상당히 단축될 수도 있습니다. 이 제품의 사용 수명에 대한 추정은 추가적인 보증을 제공하지 않습니다.

1.4 책임의 제한

Invacare는 다음으로 인해 발생하는 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다:

- 사용 설명서 미준수
- 잘못된 사용
- 자연스러운 마모 및 손상
- 구매자 또는 제3자의 잘못된 조립 또는 설정
- 기술적 개조 및/또는 무단 개조
- 부적합한 예비 부품의 사용

1.5 본 설명서의 기호

본 설명서에 사용된 기호 및 신호어는 신체적 상해 및 재산상 손해가 발생할 수 있는 위험 혹은 위험한 관행을 지칭하기 위하여 사용되었습니다. 신호어의 정의는 아래를 참조하십시오.



경고!

미연에 방지하지 못하였을 경우, 심각한 부상 혹은 사망이 발생할 수 있는 위험 상황을 나타냅니다.



주의!

미연에 방지하지 못하였을 경우, 경미한 부상이 발생할 수 있는 위험 상황을 나타냅니다.



알림!

미연에 방지하지 못하였을 경우, 재산상 손해가 발생할 수 있는 위험 상황을 나타냅니다.



팁과 권장사항

효율적이고 안전한 사용을 위해 제공되는 유용한 팁, 권장 사항 및 정보를 나타냅니다.

그 외 기호

(모든 설명서에 적용되지 않음)



영국 책임자(UK Responsible Person)

제품이 영국에서 제조되지 않았음을 나타냅니다.



트라이맨(Triman)

재활용 및 분류 규칙을 나타냅니다(프랑스만 해당).

1.6 일반 안전 참고사항



경고!

부상 또는 전동 휠체어의 손상 위험

이 제품 및 이 제품과 함께 사용하거나 설치하는 다른 모든 제품에 대한 모든 지침과 설명서를 읽고 이해하기 전에는 이 장비를 설치, 유지 관리, 또는 작동하지 마십시오.
— 사용 설명서의 지침을 따르십시오.



경고!

심각한 부상 또는 전동 휠체어 또는 주변 재산에 대한 손상 위험

잘못된 설정은 전동 휠체어를 제어 불가능하거나 불안정하게 할 수 있습니다. 제어 불가능하거나 불안정한 전동 휠체어는 충돌과 같은 안전하지 않은 상황을 발생시킬 수 있습니다.

- 성능 조절은 반드시 자격을 갖춘 기술자 또는 프로그래밍 매개변수, 조절 프로세스, 전동 휠체어 구성 및 운전자의 역량을 완전히 이해하는 사람만 수행해야 합니다.
- 성능 조절은 반드시 건조한 조건에서만 수행해야 합니다.

**경고!
부상 또는 전동 휠체어의 손상 위험**

느슨한 개인 소지품(예: 보석, 스카프)이 조이스틱 주위에 얽히는 경우 전동 휠체어 또는 좌석 시스템이 의도치 않게 움직일 위험.

- 전동 휠체어에 전원이 공급될 때 조이스틱에 느슨한 물건이 없는지 확인하십시오.
- 움직임을 멈추기 위해서는 전동 휠체어의 전원을 즉시 끄십시오.



- 의도치 않은 움직임이 발생하는 경우, IDC 및 전동 휠체어 사용을 즉시 중단하고 자격을 갖춘 기술자에게 문의하십시오.

**주의!
의도치 않은 움직임으로 인한 부상 위험**

자이로 모듈이 장착된 전동 휠체어가 자이로가 비활성화된 구동 기능을 구비하는 것을 권장합니다. 전동 휠체어를 이동하는 차량(예: 보트, 버스 또는 기차)에서 사용할 경우, 자이로 기능이 손상되어 구동 명령으로 인해 의도치 않은 움직임이 발생할 수 있습니다.

- 이동하는 차량에서 운전할 때는 자이로가 비활성화된 구동 기능을 선택하십시오.
- 전동 휠체어에 자이로가 비활성화된 구동 기능이 없는 경우, Invacare 제공업체에 문의하십시오.

**주의!
고온의 표면으로 인한 부상 위험**

리모컨 모듈은 장시간 강한 햇빛에 노출되면 뜨거워질 수 있습니다.

- 전동 휠체어를 장시간 직사광선에 두지 마십시오.

**경고!
전기 단락으로 인한 부상 또는 손상 위험**

전원 모듈에 연결된 케이블의 커넥터 핀은 시스템이 꺼져 있어도 여전히 전기가 흐를 수 있습니다.

- 전기가 흐르는 핀이 있는 케이블은 사람의 접촉이나 전기 단락을 일으킬 수 있는 소재에 노출되지 않도록 (비전도성 소재로) 연결, 구속 또는 덮어야 합니다.
- 전기가 통하는 핀이 있는 케이블을 분리해야 하는 경우, 예컨대 안전상의 이유로 리모컨에서 버스 케이블을 제거하는 경우, 핀을 (비전도성 소재로) 구속하거나 덮었는지 확인하십시오.

**주의!
부상 또는 손상 위험**

IDC가 벽 충돌이나 낙하 손상과 같은 강력한 충격에 노출되었거나 눈에 띄게 손상된 경우 오작동 또는 의도치 않은 움직임이 발생할 수 있습니다. 내부 부품이 파손되었을 수 있습니다.

! **알림!**
커넥터 핀을 만지면 더러워지거나 정전기 방전으로 인해 손상될 수 있습니다.
- 커넥터 핀을 만지지 마십시오.

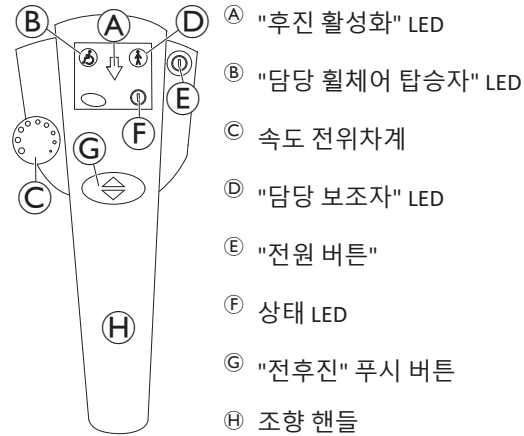
! **알림!**
케이스 내부에는 사용자가 정비할 수 있는 부품이 없습니다.
- 케이스를 열거나 분해하지 마십시오.

1.7 사용 목적

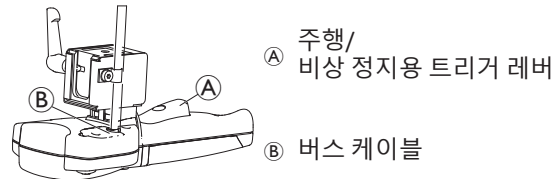
IDC는 전동 휠체어의 제어를 탑승자에서 보조자에게 할당하는 데 사용할 수 있습니다. IDC는 휠체어 탑승자 자신에게는 적합하지 않습니다. 보조자는 휠체어 뒤나 옆에서 걸어가며 최소한의 힘으로 핸들을 눌러 이동 속도와 이동 방향을 직관적으로 결정할 수 있습니다. 전용 프로그래밍을 사용하여 휠체어를 조절할 수도 있습니다. 일단 보조자가 IDC를 활성화하면, 휠체어와 그 탑승자에 대한 모든 책임을 맡게 됩니다.

1.8 부품

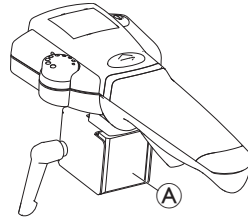
상측



하측



1.8.1 제품의 라벨



	Ⓐ	라벨의 위치	Ⓔ	WEE 기호(아래 설명)
	Ⓑ	Invacare 로고	Ⓕ	B형 장착부
	Ⓒ	일련 번호	Ⓖ	제품을 사용하기 전에 사용 설명서를 읽으라는 권장.
	Ⓓ	참조 번호		

이는 WEEE 기호(전기 및 전자 장비 폐기물처리 지침)입니다.

이 제품은 환경에 대한 의식이 높은 제조업체에서 공급되었습니다. 이 제품은 법률에 따라 적절하지 않은 장소(매립지)에 폐기하면 환경에 해로울 수 있는 물질을 포함할 수 있습니다.

- 가능한 한 재활용하도록 장려하기 위해, 이 제품에는 'x표가 그어진 바퀴 달린 쓰레기통' 기호가 표시되어 있습니다.
- 이 제품의 수명이 다하면 환경에 책임감을 갖고 재활용 시설을 통해 재활용해주시기 바랍니다.

2 셋업



주의! 부상 또는 손상 위험

클램핑 레버 또는 핸들 및 하우징 나사가 너무 단단히 장착되었거나 Invacare에서 승인하지 않은 하드웨어로 교체된 경우, IDC 내부 부품이 손상될 수 있습니다. 이로 인해, 의도치 않은 구동 신호가 발생하여 IDC가 휠체어를 제어하고 있을 때 IDC가 스스로 작동하기 시작할 수 있습니다.

- 핸들 나사를 전혀 조이지 마십시오. 핸들이 걸리거나 막힐 수 있습니다.
- 클램핑 레버와 하우징 나사는 손으로만 조이십시오 (최대 6Nm).
- 모노블록의 나사를 1Nm로 조이십시오.
- Invacare에서 제공한 클램핑 레버와 나사만 사용하여 IDC를 고정하십시오.
- 사용하기 전에 전동 휠체어를 테스트하십시오.

2.1 IDC의 설치/제거

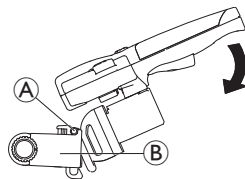


알림!

IDC를 설치하면 휠체어의 발자국이 늘어납니다. 보조자 없이 주행할 때, 예컨대 장애물을 향해 뒤로 주행할 경우 IDC가 손상될 수 있습니다.

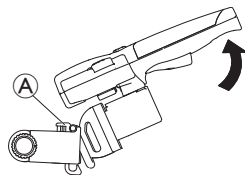
- 보조자 없이 주행하기 전에 IDC를 제거하거나 접으십시오.

설치



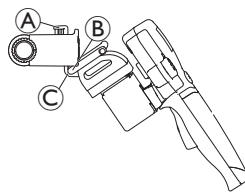
1. 어댑터 브래킷(A)을 KLiCKfix 어댑터(B)에 위치시키십시오.
2. 자동으로 잠금될 때까지 IDC를 하방으로 미십시오.

제거



1. 적색 KLiCKfix 버튼(A)을 누르고 유지하십시오.
2. IDC를 위로 들어올려 어댑터에서 제거하십시오.

IDC 접기



1. IDC를 어댑터에서 제거하십시오.
2. 적색 KLiCKfix 버튼(A)을 누르고 유지하십시오.
3. 어댑터 브래킷(B)의 아래쪽 가장자리를 어댑터(C)의 아래쪽 고정 장치 내부에 위치시키십시오.
4. KLiCKfix 버튼에서 손을 떼십시오.

차량으로 운반하기 위해 IDC 준비하기




경고!

운반 중 느슨한 부품으로 인한 부상 및 손상 위험

운반을 위해, LiNX를 구비한 IDC는 반드시 전동 휠체어에서 완전히 제거되어 안전하게 보관되어야 합니다.

— 운반을 위해 IDC를 분리 및 탈거하십시오.

1. 버스 케이블을 분리하십시오.
2. KLICKfix 버튼 를 누르고 유지하십시오.
3. IDC를 탈거하십시오.
4. 전동 휠체어를 운반하는 동안, 예컨대 글러브 박스에 IDC를 안전하게 보관하십시오.


2.2 제어 시스템에 대한 IDC의 연결



IDC가 휠체어의 통제권을 가지며, 보조자만 사용할 수 있습니다. 절대로 휠체어 탑승자 본인이 IDC를 사용할 수 없도록 해야 합니다.



장착은 Invacare 제공업체만 수행해야 합니다. 장착 시, 버스 케이블이 손상되지 않도록 올바르게 경로 설정되고 고정되었는지 확인하십시오.

1. 휠체어 제어 시스템의 전원을 끄십시오.
2. 버스 케이블의 일단부를 IDC에 연결하고, 타단부를 휠체어의 빈 버스 소켓에 연결하십시오.
 -  제어 시스템에 여분의 버스 소켓이 없는 경우, Invacare 제공업체에 4방향 버스 소켓을 주문할 수 있습니다.
3. 이제 IDC가 제어 시스템에 연결되었습니다.




자세한 내용은 LiNX 서비스 설명서를 참조하십시오.

3 사용

3.1 IDC 전원 켜기

1. IDC를 연결하십시오.
2. 전동 휠체어의 전원을 켜십시오.
3. 점멸 코드가 나타나면 재시작하십시오.
4. 점멸 코드가 남아 있으면 점멸 코드를 확인하고, 4.2 오류 코드 및 진단 코드, 페이지 10를 참조하십시오.


 필요한 경우, 전동 휠체어의 펌웨어 업데이트를 하고, 최신 드라이브 프로그램을 설치하고, LINUX 액세스 iOS 도구 또는 PC 도구를 통해 오류를 판독하십시오.

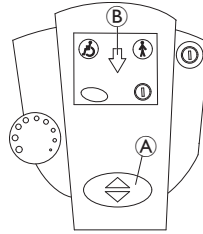
3.1.1 보조자와 탑승자 간의 제어 전환

전동 휠체어를 켜는 리모컨이 전동 휠체어를 제어합니다. 다른 설정이 되어 있지 않은 한, 제어하지 않는 리모컨의 전원 버튼을 누르면 보조자에서 탑승자에게 제어권이 돌아가고, 그 반대의 경우도 마찬가지입니다.

3.2 IDC를 이용한 전동 휠체어의 제어


1. IDC의 전원 버튼을 눌러 전동 휠체어에 전원을 공급하십시오. 리모컨의 디스플레이가 켜집니다. 전동 휠체어가 주행할 준비가 되었습니다.
2. 주행 속도를 설정하고, 3.2.1 전동 휠체어를 조향하는 방법, 페이지 8를 참조하십시오.
3. 트리거 레버를 당겨 전동 휠체어를 움직이게 하십시오.

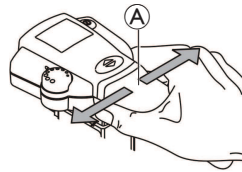
 재시작 후 전동 휠체어는 항상 앞으로 주행합니다.



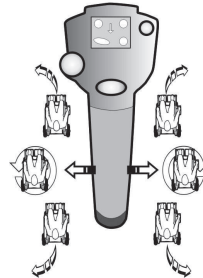
전진 또는 후진 기어 (A)의 전환 버튼을 눌러 전동 휠체어가 앞으로 주행할지 뒤로 주행할지 설정할 수 있습니다. 후진 기어가 선택된 경우, 화살표 (B)가 켜집니다.

3.2.1 전동 휠체어를 조향하는 방법

 IDC를 통해 전동 휠체어를 조향하는 방법을 익혀 탑승자나 다른 사람에게 위험이 없도록 하십시오.



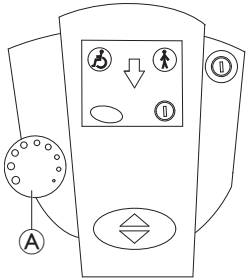
핸들 (A)에 포함된 전자 시스템은 보조자의 손이 움직이는 것을 기록합니다. 핸들을 왼쪽이나 오른쪽으로 살짝 누르면 구동 휠에 대한 주행 명령으로 변환되어 많은 힘을 들이지 않고도 굽은 길을 주행할 수 있습니다.



주행 방향

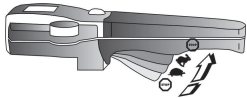
핸들을 옆으로 밀어 전동 휠체어를 조향합니다. 전진하던 후진하던 전동 휠체어를 왼쪽으로 돌리려면 반드시 핸들의 왼쪽을 밀어야 합니다. 핸들의 오른쪽을 밀면 전동 휠체어가 오른쪽으로 돌아갑니다.

전동 휠체어의 최대 속도는 사용자가 개인 요건과 주변 조건에 맞게 설정할 수 있습니다. 현재 설정된 최대 속도는 전동 휠체어 속도 디스플레이에 표시되며, 거기서 미리 설정될 수도 있습니다. 속도 전위차계를 사용하여 IDC에서 최대 속도를 추가로 미세 조정할 수 있습니다.



최대 속도의 설정

1. 속도 전위차계 (A)로 최대 속도를 설정하십시오.
2. 트리거 레버를 당겨 주행을 시작하십시오.



속도의 제어

트리거 레버를 더 많이 당길수록 전동 휠체어가 더 빨리 주행합니다.



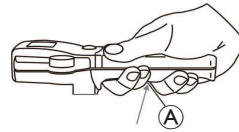
빠르게 감속하려면 단순히 핸들을 놓기만 하면 됩니다. 전동 휠체어가 브레이크하여 감속합니다. 트리거 레버를 최대 힘으로 당기면 전동 휠체어가 "비상 정지"를 수행합니다.

3.3 "비상 정지" 기능

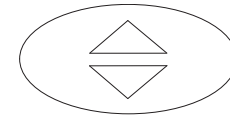


주행 중 비상 정지 기능을 사용하는 경우, 그냥 트리거 레버를 놓을 때보다 전동 휠체어가 더 강하게 브레이크하여 감속합니다.

전동 휠체어를 비상 정지하는 방법은 세 가지가 있습니다.



위험 상황으로 인해 전동 휠체어를 즉시 정지해야 하는 경우, 트리거 레버 (A)를 최대한 단단히 당기십시오. 이렇게 하면 즉시 강제로 구동 장치가 꺼집니다. 일단 트리거 레버 (A)를 놓고 보조자 LED가 점멸을 멈추면, 전동 휠체어를 즉시 다시 주행하기 시작할 수 있습니다.



또는, "전후진" 푸시 버튼을 눌러 전동 휠체어를 정지시키십시오. 보조자 LED가 점멸을 멈추고 전동 휠체어를 즉시 다시 주행하기 시작할 수 있습니다.



혹은, 전원 버튼을 누르십시오. 전동 휠체어를 다시 주행하려면 전동 휠체어의 전원을 켜야 합니다.

4 문제 해결하기

4.1 오류 진단

전자 시스템에 오류가 표시될 경우, 다음 오류 찾기 가이드를 사용하여 오류를 찾으십시오.

 진단을 시작하기 전에 구동 전자 시스템의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.

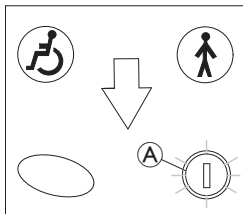
상태 디스플레이가 꺼진 경우:

- 구동 전자 시스템에 전원이 공급되었는지 확인하십시오.
- 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
- 배터리가 방전되지 않았는지 확인하십시오.

상태 표시등에 점멸 코드가 표시되는 경우:

- 다음 섹션으로 진행하십시오.

4.2 오류 코드 및 진단 코드



리모컨이 활성화되면 상태 표시등은 황색입니다. LINUX 시스템에서 오류가 감지되면 상태 표시등 **A**는 황색으로 점멸합니다.

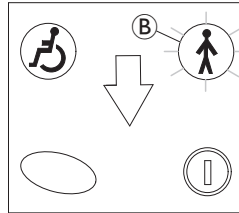
점멸 횟수는 오류 유형을 나타냅니다.

아래 표에서는 오류 표시와 문제를 해결하기 위해 취할 수 있는 몇 가지 가능한 조치를 설명합니다. 나열된 조치는 특정 순서로 정렬되지 않았으며 제안일 뿐입니다. 이는 제안 중 하나가 문제를 해결하는 데 도움이 될 수도 있다는 취지입니다. 불확실한 경우, 제공업체에 문의하십시오.

접멸 코드	오류 설명	가능한 조치
1	리모컨 오류	<ul style="list-style-type: none"> 케이블과 커넥터를 확인하십시오. 설치된 경우 다른 리모컨을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> 제공업체에 문의하십시오.
2	네트워크 또는 구성 오류	<ul style="list-style-type: none"> 전동 휠체어를 재시작하십시오. 케이블과 커넥터를 확인하십시오. 배터리를 재충전하십시오. <ul style="list-style-type: none"> 충전기를 확인하십시오. 제공업체에 문의하십시오.
3	모터 1 ¹ 오류	<ul style="list-style-type: none"> 케이블과 커넥터를 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> 제공업체에 문의하십시오.
4	모터 2 ¹ 오류	<ul style="list-style-type: none"> 케이블과 커넥터를 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> 제공업체에 문의하십시오.
5	모터 1 ¹ 자기 브레이크 오류	<ul style="list-style-type: none"> 케이블과 커넥터를 확인하십시오. 좌측 자기 브레이크가 연결되었는지 확인하십시오. 전동 휠체어 사용 설명서의 "프리휠 모드에서 전동 휠체어 밀기" 챕터를 참조하십시오. 제공업체에 문의하십시오.
6	모터 2 ¹ 자기 브레이크 오류	<ul style="list-style-type: none"> 케이블과 커넥터를 확인하십시오. 우측 자기 브레이크가 연결되었는지 확인하십시오. 전동 휠체어 사용 설명서의 "프리휠 모드에서 전동 휠체어 밀기" 챕터를 참조하십시오. 제공업체에 문의하십시오.
7	모듈 오류(리모컨 모듈 제외)	<ul style="list-style-type: none"> 케이블과 커넥터를 확인하십시오. 모듈을 확인하십시오. 배터리를 재충전하십시오. 전동 휠체어가 멈췄다면 후진하거나 장애물을 제거하십시오.

점멸 코드	오류 설명	가능한 조치
		<ul style="list-style-type: none"> 제공업체에 문의하십시오.

1 전동 휠체어 모델에 따른 모터 구성



IDC가 담당하는 경우, 담당 보조자 LED는 녹색입니다. LiNX 시스템에서 오류가 감지되면, 담당 보조자 ⓑ LED가 녹색으로 점멸합니다.

점멸 코드	오류 설명	가능한 조치
계속해서 점멸함	OON	<p>트리거 레버를 놓으십시오. 오류 코드가 계속 표시되는 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> IDC를 사용하지 마십시오. IDC를 교체하십시오. 제공업체에 문의하십시오.

5 유지 관리

리모컨 및 전동 휠체어의 유지 관리 및 세척에 대한 일반 정보는 전동 휠체어의 사용 설명서에 설명되어 있습니다.

점검 확인 항목

다음 표에는 사용자가 수행해야 하는 점검 확인 항목과 그 간격이 나열되어 있습니다. 전동 휠체어가 점검 확인 항목 중 하나를 통과하지 못할 경우, 표시된 챕터를 참조하거나 공인 Invacare 제공업체에 문의하십시오. 점검 확인 항목 및 유지 관리 작업에 대한 보다 포괄적인 목록은 Invacare에서 제공하는 해당 휠체어의 서비스 설명서에서 찾을 수 있습니다. 그러나, 해당 설명서는 교육받은 공인 서비스 기술자가 사용하도록 작성되었으며, 사용자가 수행하지 못하는 작업에 대해 설명합니다.

항목	IDC와 함께 매 사용 전 검사 점검	점검에 통과하지 못한 경우
IDC	손상 및 마모 여부를 확인하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> 아래의 모든 기능을 확인하십시오.
IDC	주행/비상 정지용 트리거 레버가 완전히 풀렸는지 확인하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> IDC 사용을 즉시 중단하십시오. 제공업체에 문의하십시오.
IDC	비상 정지 기능을 확인하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> IDC 사용을 즉시 중단하십시오. 제공업체에 문의하십시오.
IDC	전원 버튼이 올바르게 기능하는지 확인하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> 제공업체에 문의하십시오.
IDC	모든 LED 점멸등의 올바른 작동 모드를 확인하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> 제공업체에 문의하십시오.
전자 장치/커넥터	모든 케이블에 손상이 없는지, 모든 연결 플러그가 꼭 끼워 맞춘인지 확인하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> 제공업체에 문의하십시오.
하우징	IDC 하우징에 느슨한 부분이 있는지 확인하십시오.	<p>흔들 때 덜거덕거리는 소리가 나는 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> IDC 사용을 즉시 중단하십시오. IDC를 교체하십시오. 제공업체에 문의하십시오.



EU 수출:

Invacare Poirier SAS

Route de St Roch

F-37230 Fondettes

전화: (33) (0) 2 47 62 69 80

serviceclient_export@invacare.com

www.invacare.eu.com



Invacare GmbH

Am Achener Hof 8

D-88316 Isny

Germany



Invacare UK Operations Limited

Unit 4, Pencoed Technology Park, Pencoed

Bridgend CF35 5AQ

UK

1677821-C 2024-09-02



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®