

Invacare® LiNX

턱 제어 장치

한국어 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

<b>1 개요</b>	<b>3</b>
1.1 이 설명서에 대하여	3
1.2 보증	3
1.3 사용 수명	3
1.4 책임의 제한	3
1.5 본 설명서의 기호	4
1.6 일반 안전 참고사항	4
1.7 주요 부품	6
1.8 유지 관리	6
<b>2 설정</b>	<b>7</b>
2.1 셋업에 대한 일반 정보	7
2.2 배선	7
2.3 리모컨 연결	8
2.4 수동 턱 제어 장치의 조절	8
2.4.1 말단 제어 조이스틱의 조절	9
2.4.2 에그 스위치의 조절	9
2.4.3 스윙 어웨이 메커니즘의 조절	10
2.5 전동 턱 제어 장치의 조절	10
2.5.1 말단 제어 조이스틱의 조절	10
2.5.2 링크에서 조이스틱과 스위치 조절하기	11
2.5.3 링크 스위치의 높이 조절	12

<b>3 사용</b>	<b>13</b>
3.1 수동 스윙 어웨이 턱 제어 장치의 사용	13
3.2 전동 스윙 어웨이 턱 제어 장치의 사용	14

© 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 사용설명서에 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 사용설명서를 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 엄격히 사용 목적에 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:

- 사용설명서 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.



### 도구

특정 작업을 수행하는 데 필요한 도구, 부품 및 물품을 식별합니다.

### 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.  
— 사용설명서의 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 유자격 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 없도록 확인하십시오.
- 움직임을 멈추기 위해서는 전동 휠체어의 전원을 즉시 끄십시오.



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 연결, 고정 또는 (비전도성 소재로) 덮어야 합니다.
- 전기가 통하는 핀이 있는 케이블을 분리해야 하는 경우, 예컨대 안전상의 이유로 리모컨에서 버스 케이블을 제거하는 경우, 핀을 고정하거나 (비전도성 소재로) 덮었는지 확인하십시오.

**알림!**

커넥터 핀을 만지면 더러워지거나 정전기 방전으로 인해 손상될 수 있습니다.

- 커넥터 핀을 만지지 마십시오.

**알림!**

케이스 내부에는 사용자가 정비할 수 있는 부품이 없습니다.

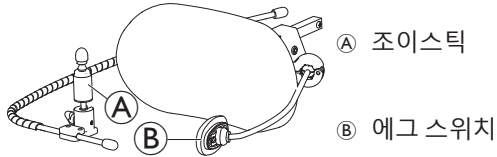
- 케이스를 열거나 분해하지 마십시오.

**주의!  
의도치 않은 움직임으로 인한 부상 위험**

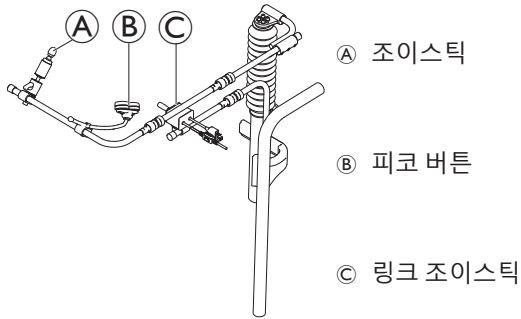
자이로 모듈이 장착된 전동 휠체어가 자이로가 비활성화된 구동 기능을 구비하는 것을 권장합니다. 전동 휠체어를 이동하는 차량(예: 보트, 버스 또는 기차)에서 사용할

## 1.7 주요 부품

### 수동 턱 제어 장치



### 전동 턱 제어 장치



- 한 달에 한 번 모든 차량 부품을 점검하여 커넥터, 단자 또는 케이블과 같이 느슨하거나, 손상되거나, 또는 부식된 부품이 없는지 확인하십시오. 모든 커넥터가 완전히 결합되었는지 확인하십시오. 모든 케이블을 고정하여 손상으로부터 보호하십시오. 손상된 부품을 교체하십시오. 이물질이나 외물이 있는지 확인하고 제거하십시오.
- 6개월마다 제어 시스템의 모든 기능을 테스트하여 올바르게 기능하는지 확인하십시오.



#### 알림!

- 전자 부품에는 사용자가 정비할 수 있는 부품이 없습니다.
  - 케이스를 열거나 수리를 시도하지 말아야 하며, 그렇지 않으면 보증이 무효화되고 시스템의 안전이 손상될 수 있습니다.



부품이 어떤 식으로든 손상되었거나 내부 손상이 발생했을 가능성이 있는 경우(예: 떨어뜨림), 작동하기 전에 유자격 기술자에게 점검을 받으십시오. 불확실한 사항이 있는 경우, 가장 가까운 Invacare 제공업체에 문의하십시오.

## 1.8 유지 관리

- 모든 전자 부품에 먼지, 흙, 액체가 묻지 않도록 하십시오. 제품을 세척하려면 따뜻한 비눗물에 적신 천을 사용하십시오. 제품이 손상될 수 있으므로 화학 물질, 용매 또는 연마 세척제를 사용하지 마십시오.

## 2 설정

### 2.1 셋업에 대한 일반 정보

이 챕터에서 설명하는 작업은 교육을 이수한 공인 서비스 기술자가 초기 셋업을 위해 수행하도록 제공되었습니다. 이는 사용자를 대상으로 하여 수행하도록 제공된 것이 아닙니다.

### 2.2 배선

안전하고 신뢰성 있는 작동을 위해, 룸(loom)과 케이블의 설치는 반드시 전력 배선의 기본 원칙을 따라야 합니다.

케이블은 반드시 커넥터와 구부러지는 지점 사이에 고정되어 굽히는 힘이 커넥터로 전달되지 않도록 해야 합니다.



#### 주의! 부상 및 리모컨의 손상 위험

케이블이 손상되면 배선 임피던스가 증가합니다. 손상된 케이블은 잠재적으로 국부적인 열, 스파크 또는 아크를 발생시키고 주변 가연성 물질에 대한 발화원이 될 수 있습니다.

- 설치 시 반드시 버스 케이블을 포함한 모든 전원 케이블이 손상 및 가연성 물질과의 잠재적 접촉으로부터 보호되도록 해야 합니다.



#### 알림!

케이블과 리모컨 모듈을 적절하게 배치하지 않으면 손상될 수 있습니다.

- 걸림, 파쇄, 외부 물체로부터의 충격, 끼임 또는 마모와 같은 물리적인 스트레스, 남용 또는 손상이 없도록 케이블과 리모컨 모듈을 경로 설정 및 위치 설정하십시오.

모든 케이블에 반드시 적절한 스트레스 완화 장치를 제공해야 하며, 케이블과 룸의 기계적 한계를 초과해서는 안 됩니다.

커넥터와 커넥터 소켓이 물 튀김과 침수로부터 보호되도록 확인하십시오. 암 커넥터를 구비한 케이블은 수평 방향 또는 하방을 향해야 합니다. 모든 커넥터가 완전히 결합되었는지 확인하십시오.



#### 주의! 부상 및 리모컨의 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 연결, 고정 또는 덮어야 합니다.

케이블이 휠체어를 넘어 연장되지 않도록 하여 외부 물체에 걸리거나 손상되는 것을 방지하십시오. 좌석 리프트와 같은 가동 구조물을 구비한 휠체어에서는 특히 주의하십시오.

**경고!**  
**전기 단락으로 인한 부상 또는 손상 위험**

사용자와 케이블이 지속적으로 접촉하면 케이블 재킷이 닳을 수 있습니다. 이로 인해 전기 단락 위험이 증가합니다.

- 최종 사용자와 지속적으로 접촉하는 곳에 케이블의 경로를 설정하는 것을 피하십시오.

버스 케이블의 설치 시 케이블과 연결 지점에 과도한 스트레스를 주는 것을 피하십시오. 사용 수명을 연장하고 우발적 손상 위험을 최소화하기 위해서는 가능한 한 케이블의 굽힘을 최소화해야 합니다.

**알림!**

규칙적인 굽힘은 버스 케이블을 손상시킬 수 있습니다

- 케이블이 지속적으로 주기적 굽힘의 대상이 되는 경우, 버스 케이블을 지지하기 위해 케이블 체인을 사용하는 것을 권장합니다. 체인의 최대 연신율은 버스 케이블의 길이보다 짧아야 합니다. 케이블을 굽히는 데 인가되는 힘은 10N을 초과해서는 안 됩니다.



적절한 수명 테스트를 수행하여 예상 사용 수명과 점검 및 유지 관리 일정을 결정/확인해야 합니다.

## 2.3 리모컨 연결

**주의!**  
**의도치 않은 정지 위험**

리모컨 케이블의 플러그가 파손된 경우, 주행 중 리모컨 케이블이 느슨해질 수 있습니다. 전력을 잃으면 리모컨이



갑자기 꺼질 수 있습니다. 이로 인해 의도치 않게 정지합니다.

- 항상 리모컨의 플러그가 손상되었는지 확인하십시오. 플러그가 손상된 경우 즉시 공급업체에 문의하십시오.

**알림!**

리모컨 플러그와 커넥터 소켓은 한 방향으로만 끼울 수 있습니다.

- 역지로 연결하지 마십시오.

1. 가볍게 밀어서 리모컨 케이블의 플러그와 커넥터 소켓을 연결하십시오. 플러그는 반드시 딸각 소리가 나면서 제자리에 고정되어야 합니다.

## 2.4 수동 텍 제어 장치의 조절

**경고!**  
**부상 또는 사망 위험**

작은 부품으로 인해 부상 또는 사망을 초래하는 질식 위험이 발생할 수 있습니다.

- 작은 부품을 제거하지 마십시오.
- 어린이, 반려동물 또는 신체적/정신적 장애가 있는 사람을 면밀히 감독하십시오.





### 주의! 부상 및 손상 위험

막대를 짧게 하는 등 막대를 개조한 후 남은 버와 엔드 캡이 없는 경우 부상 또는 손상을 초래할 수 있습니다.

- 과도한 길이를 절단한 후 절단부의 버를 제거하십시오.
- 버를 제거한 후 엔드 캡을 다시 설치하십시오.
- 엔드 캡이 꼭 맞는지 확인하십시오.

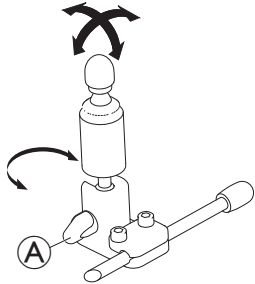
## 2.4.1 말단 제어 조이스틱의 조절

### 깊이 및 높이 조절

2.4.3 스윙 어웨이 메커니즘의 조절, 페이지 10를 참조하십시오.

### 조이스틱의 방향 조절

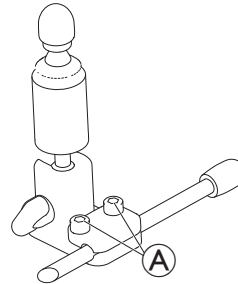
조이스틱은 360도 회전할 수 있습니다. 측면의 슬롯을 통해 조이스틱을 90도로 기울일 수 있습니다.



1. 핸드 스크류 ①를 푸십시오.
2. 조이스틱의 하부를 회전시켜 슬롯의 위치를 설정하십시오.
3. 조이스틱의 방향을 조절하십시오. 원하는 경우, 슬롯에서 조이스틱을 90도 각도로 잠그십시오.
4. 핸드 스크류를 조이십시오.

## 홀더 상의 위치 조절하기

- 5/32인치(4mm) 육각 렌치



1. 나사 ①를 푸십시오.
2. 홀더 상에 조이스틱을 위치시키십시오.
3. 나사를 조이십시오.

## 2.4.2 에그 스위치의 조절

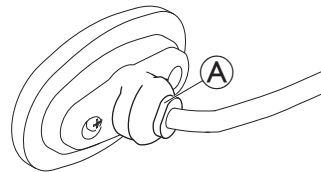
### 깊이 및 높이 조절

2.4.3 스윙 어웨이 메커니즘의 조절, 페이지 10를 참조하십시오.

### 스위치의 방향 조절

에그 스위치는 360도 회전할 수 있습니다.

- 7/16인치(11mm) 렌치



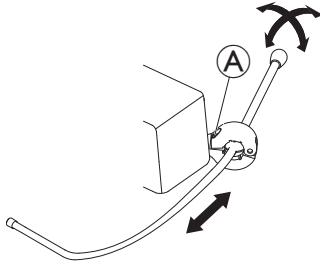
1. 너트 ①를 푸십시오.
2. 에그 스위치 방향을 조절하십시오.
3. 너트를 조이십시오.

### 2.4.3 스윙 어웨이 메커니즘의 조절

스윙 어웨이 메커니즘은 다음과 같은 다양한 옵션에 사용할 수 있습니다:

- 헤드 어레이의 PROTON 원
- 턱 제어 장치를 위한 말단 제어 조이스틱
- 에그 스위치

- 
- 5/32인치(4mm) 육각 렌치
- 



#### 깊이 조절

1. 나사 ①를 푸십시오.
2. 막대를 원하는 깊이로 조절하십시오.
3. 나사를 조이십시오.

#### 위치 조절

1. 나사 ①를 푸십시오.
2. 원하는 위치로 조절하십시오.
3. 나사를 조이십시오.

스윙어웨이 메커니즘은 360도 회전할 수 있습니다.

## 2.5 전동 턱 제어 장치의 조절



### 경고! 부상 또는 사망 위험

작은 부품으로 인해 부상 또는 사망을 초래하는 질식 위험이 발생할 수 있습니다.

- 작은 부품을 제거하지 마십시오.
- 어린이, 반려동물 또는 신체적/정신적 장애가 있는 사람을 면밀히 감독하십시오.



### 주의! 부상 및 손상 위험

막대를 짧게 하는 등 막대를 개조한 후 남은 버와 엔드 캡이 없는 경우 부상 또는 손상을 초래할 수 있습니다.

- 과도한 길이를 절단한 후 절단부의 버를 제거하십시오.
- 버를 제거한 후 엔드 캡을 다시 설치하십시오.
- 엔드 캡이 꼭 맞는지 확인하십시오.

### 2.5.1 말단 제어 조이스틱의 조절

2.4.1 말단 제어 조이스틱의 조절, 페이지 9의 "조이스틱의 방향 조절"을 참조하십시오.

## 2.5.2 링크에서 조이스틱과 스위치 조절하기

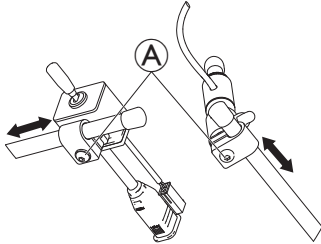
### 조이스틱/스위치의 위치 설정

#### ! 알림!

나사를 부적절한 토크로 조이면 느슨해지거나 손상될 수 있습니다.

— 나사를  $3Nm \pm 10\%$ 의 토크로 조이십시오.

- 4mm 육각 렌치



1. 나사 ①를 푸십시오.
2. 조이스틱 또는 스위치를 링크에서 원하는 위치로 이동시키십시오.
3. 나사를 조이십시오.

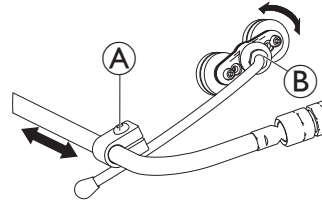
### 피코 버튼의 위치 설정

#### ! 알림!

나사를 부적절한 토크로 조이면 느슨해지거나 손상될 수 있습니다.

— 나사를  $3Nm \pm 10\%$ 의 토크로 조이십시오.

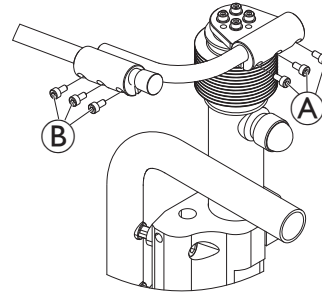
- 4mm 육각 렌치
- 7/16인치(11mm) 렌치



1. 나사 ①를 푸십시오.
2. 홀더를 원하는 위치로 이동시키십시오.
3. 필요한 경우, 너트 ②를 푸십시오.
4. 홀더의 방향을 조절하십시오.
5. 나사 ①와 너트 ②를 조이십시오.


### 링크의 높이 및 깊이 조절

- 3mm 육각 렌치



1. 나사 ①(높이 조절) 또는 ②(깊이 조절)를 푸십시오.
2. 링크를 원하는 위치로 이동시키십시오.
3. 나사를 조이십시오.

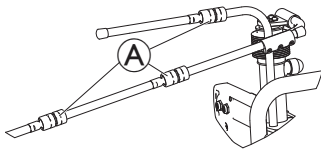
## 링크의 방향 조절

 이 섹션은 볼 조인트가 있는 변형에만 적용됩니다.

링크의 볼 조인트를 통해 조이스틱과 리모컨의 위치를 추가로 조절할 수 있습니다. 볼 조인트는 자유롭게 움직일 수 있으며, 무한한 조절 가능성을 제공합니다.

- !** **알림!**  
볼 조인트를 부적절한 토크로 조이면 느슨해지거나 손상될 수 있습니다.  
- 볼 조인트를 35 Nm의 토크로 조이십시오.

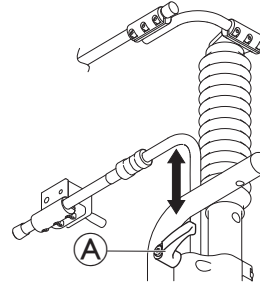
- 19mm 렌치(2개)



1. 볼 조인트 ①를 푸십시오.
2. 링크를 위치시키십시오.
3. 볼 조인트를 조이십시오.

## 2.5.3 링크 스위치의 높이 조절

- !** **알림!**  
클램핑 레버를 부적절한 토크로 조이면 느슨해지거나 손상될 수 있습니다.  
- 클램핑 레버는 손으로만 조이십시오.



1. 클램핑 레버 ①를 푸십시오.
2. 링크 스위치의 높이를 조절하십시오.
3. 클램핑 레버를 조이십시오.

## 3 사용



### 경고! 부상 또는 사망 위험

작은 부품으로 인해 부상 또는 사망을 초래하는 질식 위험이 발생할 수 있습니다.

- 작은 부품을 제거하지 마십시오.
- 어린이, 반려동물 또는 신체적/정신적 장애가 있는 사람을 면밀히 감독하십시오.



### 주의! 부상 또는 손상 위험

옷이나 개인 액세서리로 인해 턱 제어 장치의 올바른 기능이 제한되거나 작동하지 않을 수 있습니다.

- 처음 사용하기 전에 케이블의 올바른 배선을 확인하십시오.
- 언제나 옷이나 액세서리가 사용 범위에 없도록 확인하십시오.



### 알림!

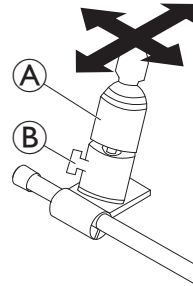
턱 제어 장치에 속하지 않은 추가적인 물품은 턱 제어 장치를 손상시킬 수 있습니다.

- 턱 제어 장치의 어떤 부분에도 옷이나 액세서리와 같은 물품을 걸지 마십시오.

## 3.1 수동 스윙 어웨이 턱 제어 장치의 사용

### 구동

이 비례 조이스틱은 표준 조이스틱보다 편향되는 데 필요한 힘이 적습니다.



1. 조이스틱 ①을 중립 위치에서 원하는 방향으로 편향시키십시오.  
 ② 윙 볼트를 사용하여 조이스틱을 요구 사항에 맞게 조절할 수 있습니다.



주행에 대한 자세한 내용은 메인 리모컨의 사용 설명서를 참조하십시오.

### 기능 카드 변경

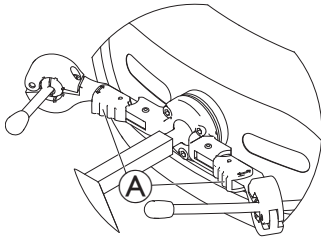
기본적으로 기능 또는 프로필 변경에 사용되는 에그 스위치는 머리 받침대에 장착됩니다.



전동 좌석 기능의 작동 및 기능 카드와 프로필의 차이점은 메인 리모컨의 사용 설명서를 참조하십시오.

1. 에그 스위치를 짧게 눌러 기능 카드를 변경하십시오.
2. 에그 스위치를 길게 눌러 프로필을 변경하십시오.

## 내측/외측으로 제어 장치 이동시키기

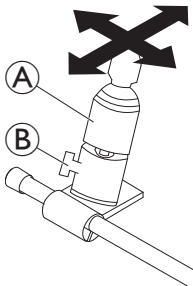


1. 잠금 장치 ①(머리 받침대 뒤)를 누르고, 조이스틱 또는 애그 스위치를 딸깍 소리와 함께 제자리에 고정될 때까지 내측 또는 외측으로 회전시키십시오.

## 3.2 전동 스윙 어웨이 턱 제어 장치의 사용

### 구동

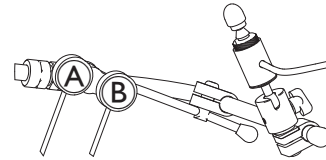
이 비례 조이스틱은 표준 조이스틱보다 편향되는 데 필요한 힘이 적습니다.



1. 조이스틱 ①을 중립 위치에서 원하는 방향으로 편향시키십시오.

**i** 주행에 대한 자세한 내용은 메인 리모컨의 사용 설명서를 참조하십시오.

**i** 기본적으로 2개의 피코 버튼은 턱 빔에 장착됩니다.



### 리모컨 전원 켜기/끄기

1. 적색 피코 버튼 ①을 눌러 리모컨 전원을 켜거나 끄십시오.

### 기능 카드 변경

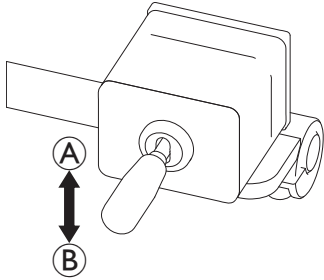
1. 흑색 피코 버튼 ②를 짧게 눌러 기능 카드를 변경하십시오.
2. 흑색 피코 버튼 ②를 길게 눌러 프로필을 변경하십시오.

**i** 전동 좌석 기능의 작동 및 기능 카드와 프로필의 차이점은 메인 리모컨의 사용 설명서를 참조하십시오.

## 턱 제어 장치를 전동식으로 내측 및 외측으로 이동시키기

링크 조이스틱은 턱 제어 장치의 움직임을 제어합니다.

가능한 움직임은 표를 참조하십시오:



조이스틱 위치	움직임
위(Ⓐ)	턱 제어 장치가 상방 외측으로 이동함
아래(Ⓑ)	턱 제어 장치가 하방 내측으로 이동함

1. 링크 조이스틱을 원하는 방향으로 움직여 턱 제어 장치가 원하는 위치에 오도록 하십시오.



**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

1677822-C 2024-09-02



**Making Life's Experiences Possible®**



**Yes, you can.®**