



CE

## C-Leg compact 3C96-1/3C86-1

[DE] Gebrauchsanweisung (Benutzer) .....	2
[EN] Instructions for use (user) .....	16
[FR] Instructions d'utilisation (Utilisateur) .....	29
[ES] Instrucciones de uso (Usuario) .....	43

## INFORMATION

Datum der letzten Aktualisierung: 2017-05-12

- Lesen Sie dieses Dokument vor Gebrauch des Produkts aufmerksam durch.
- Lassen Sie sich von Fachpersonal in den sachgemäßen und gefahrlosen Gebrauch des Produkts einweisen.
- Wenden Sie sich an das Fachpersonal, wenn Sie Fragen zum Produkt haben (z. B. bei Inbetriebnahme, Benutzung, Wartung, unerwartetem Betrieb oder Vorkommnissen). Die Kontaktdata des Herstellers finden Sie auf der Rückseite.
- Bewahren Sie dieses Dokument auf.

Das Produkt „C-Leg Compact 3C96-1/3C86-1“ wird im Folgenden Produkt/Prothese/Kniegelenk/Beinprothese/Beinprothesensystem genannt.

Nehmen Sie das Produkt nur gemäß den Informationen in den mitgelieferten Begleitdokumenten in Betrieb.

Das C-Leg compact ist ausschließlich zur exoprothetischen Versorgung der unteren Extremitäten einzusetzen.

## 1 Erklärung der Symbole

**⚠️ WARENUNG** Warnungen vor möglichen schweren Unfall- und Verletzungsgefahren.

**⚠️ VORSICHT** Warnungen vor möglichen Unfall- und Verletzungsgefahren.

## 2 Sicherheitshinweise

**⚠️ VORSICHT**

**Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise.** Eine Nichtbeachtung der nachstehenden Sicherheitshinweise kann zu einer Fehlsteuerung oder Fehlfunktion des C-Leg compact und einem daraus resultierenden Verletzungsrisiko sowie zu Zerstörungen am C-Leg compact führen.

**⚠️ VORSICHT**

**Manipulationen an Systemkomponenten.** Selbständige vorgenommene Veränderungen bzw. Modifikationen an Systemkomponenten können zu Fehlfunktionen des Gelenks bis hin zu Funktionsverlust durch Strukturversagen führen. Das kann einen Sturz zur Folge haben.

- Das Öffnen und Reparieren des Gelenkes darf nur vom autorisierten Ottobock Fachpersonal durchgeführt werden, die Handhabung des Akkus ist ausschließlich den Ottobock Servicestellen vorbehalten (Keinen Tausch durchführen). Ansprechpartner ist der Orthopädie-Techniker.

**⚠️ VORSICHT**

**Sturzgefahr beim Treppensteigen.** Auf der Treppe immer Handlauf benutzen. Beim Treppabgehen sollten Sie immer mit dem Absatz (max. Schuhmitte) so auf die Stufenkante treten, dass ein Abrollen ermöglicht wird.

- Beim Ertönen des akustischen Signalgebers Treppengang sofort abbrechen und testen, ob die Standphasensicherung aktiv ist (siehe dazu Kapitel „Wichtige Anwenderhinweise“).
- Beachten Sie die Vibrationsmeldungen und akustischen Warnsignale (Beepgeräusch) des C-Leg compact.
- Besondere Vorsicht beim Treppengang ist beim Tragen von Kindern geboten.

## **VORSICHT**

**Magnetische Störfelder.** Beim Aufenthalt in der Nähe von Hochspannungsleitungen, Sendern, Trafos oder anderen Quellen starker elektromagnetischer Strahlung (z. B. Waren sicherungssystemen in Kaufhäusern, Computertomographen) kann es zu Fehlfunktionen des Gelenks kommen. Das kann einen Sturz zur Folge haben.

Vermeiden Sie Aufenthalte in der Nähe von starken magnetischen und elektrischen Störquellen (z. B. Trafostationen, Sender).

## **VORSICHT**

### **Zu geringer Abstand zu HF Kommunikationsgeräten (z.B. Mobiltelefone, Bluetooth-Geräte, WLAN-Geräte)**

Sturz durch unerwartetes Verhalten des Produkts infolge Störung der internen Datenkommunikation.

Es wird daher empfohlen zu diesen HF Kommunikationsgeräten folgende Mindestabstände einzuhalten:

- Mobiltelefon GSM 850 / GSM 900: 0,99m
- Mobiltelefon GSM 1800 / GSM 1900 / UMTS: 0,7m
- DECT Schnurlosetelefone inkl. Basisstation: 0,35m
- WLAN (Router, Access Points,...): 0,22m
- Bluetooth Geräte (Fremdprodukte, die nicht von Ottobock freigegeben sind): 0,22m

## **VORSICHT**

**Unsachgemäße Handhabung des Gelenks.** Jede Art von Überbeanspruchung bzw. Überlastung oder unsachgemäßer Handhabung kann

- zu Defekten und daraus resultierenden Fehlfunktionen des Gelenks,
- zu Funktionsverlust durch Strukturversagen
- oder zu Defekten am Akku sowie am Hydraulikdämpfer und damit verbundenem Flüssigkeitsaustritt führen.

Das kann einen Sturz sowie Hautreizungen zur Folge haben.

- C-Leg compact wurde für Alltagsaktivitäten entwickelt und darf nicht für außergewöhnliche Tätigkeiten wie zum Beispiel Extremsportarten (Freiklettern, Paragleiten etc.) eingesetzt werden.
- Sorgfältige Behandlung der Prothese und ihrer Komponenten erhöht nicht nur deren Lebenserwartung, sondern dient vor allem Ihrer persönlichen Sicherheit! Sollten auf die Prothese extreme Belastungen aufgebracht worden sein (z. B. durch Sturz o.ä.), so muss diese umgehend von einem Orthopädie-Techniker auf Schäden überprüft werden. Ansprechpartner ist der zuständige Orthopädie-Techniker, der die Prothese ggf. an den Ottobock Service weiterleitet.

## **WARNUNG**

**Unfallgefahr beim Führen eines KFZ.** Ob und wie weit der Träger einer Beinprothese zum Führen eines KFZ in der Lage ist, kann pauschal nicht beantwortet werden. Dies hängt von der Art der Versorgung (Amputationshöhe, einseitig oder beidseitig, Stumpfverhältnisse, Bauart der Prothese) und den individuellen Fähigkeiten des Trägers der Beinprothese ab. Beachten Sie unbedingt die nationalen gesetzlichen Vorschriften zum Führen eines KFZ und lassen Sie aus versicherungsrechtlichen Gründen Ihre Fahrtüchtigkeit von einer autorisierten Stelle überprüfen und bestätigen. Generell empfiehlt Ottobock, das KFZ von einem Fachbetrieb auf die jeweiligen Bedürfnisse umrüsten zu lassen (z. B. Automatikschaltung ...). Es muss sichergestellt sein, dass ein risikoloses Fahren auch ohne funktionstüchtige Prothese möglich ist.

## **⚠ VORSICHT**

**Überhitzung der Hydraulikeinheit.** Ununterbrochen gesteigerte Aktivität (z. B. längeres Bergabgehen) kann

- zu einer Überhitzung der Hydraulikeinheit und daraus resultierenden Fehlfunktionen des Gelenks
- oder zu Defekten am Hydraulikdämpfer und damit verbundenem Flüssigkeitsaustritt führen.

Das kann einen Sturz sowie Hautreizungen zur Folge haben. Bei Berührung überhitzter Bauteile kann es zudem zu Verbrennungen kommen.

- Beachten Sie die einsetzenden pulsierenden Vibrationssignale. Diese zeigen Ihnen die Gefahr einer Überhitzung an. Unmittelbar nach dem Einsetzen dieser pulsierenden Vibrationssignale müssen die Aktivitäten unterbrochen werden, damit die Hydraulikeinheit abkühlen kann. Die Beendigung des pulsierenden Vibrationssignals zeigt Ihnen an, dass Sie die Aktivitäten wieder aufnehmen können.
- Wird die Aktivität trotz einsetzender pulsierender Vibrationssignale fortgesetzt, kann es zu einer unzulässigen Überhitzung des Hydraulikelementes und im Extremfall zu einer Beschädigung des C-Leg compact kommen. Das Gelenk sollte zur Überprüfung zum autorisierten Ottobock Service gebracht werden. Ansprechpartner ist der Orthopädie-Techniker.

## **⚠ VORSICHT**

**Sturzgefahr beim Rückwärtsgehen.** Beim Rückwärtsgang mit Zehenauftritt könnte das C-Leg compact vom hohen Standphasenwiderstand in den Schwungphasenwiderstand umschalten. Aktives Beugen in der Hüfte kann zu diesem Zeitpunkt einen Sturz zur Folge haben.

Beim Rückwärtsgehen das Gelenk aktiv mit der Stumpfmuskulatur sichern.

## **⚠ VORSICHT**

**Nicht aktiver Sicherheitsmodus.** Sollte der Sicherheitsmodus nicht mehr aktiviert werden können, besteht die Gefahr eines Sturzes.

Falls der Sicherheitsmodus nicht mehr vom C-Leg compact eingestellt werden konnte (z. B. bei Kurzschluss durch Wassereintritt), müssen Sie das C-Leg compact-Kniegelenk bis zum Erreichen des Orthopädie-Technikers bzw. bis zum Prothesenwechsel bei Fersenauftritt aktiv mit Ihrer Stumpfmuskulatur sichern und umgehend den Orthopädie-Techniker aufsuchen.

## **⚠ VORSICHT**

**Mechanische Überbelastungen.** Mechanische Einwirkungen bzw. Belastungen von außen, wie z. B. Stöße und Vibrationen, können

- zu Kurzschlägen in der Elektronik sowie im Akku und daraus resultierend zu Fehlfunktionen des Gelenks,
- zu Defekten am Akku sowie am Hydraulikdämpfer und damit verbundenem Flüssigkeitsaustritt
- oder zu Funktionsverlust durch Strukturversagen führen.

Das kann einen Sturz sowie Hautreizungen zur Folge haben.

Setzen Sie Systemkomponenten keinen mechanischen Vibrationen oder Stößen aus.

## **⚠ VORSICHT**

**Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit.** Der Eintritt von Schmutz und Feuchtigkeit in die Systemkomponenten kann

- zu Kurzschlägen in der Elektronik sowie im Akku und daraus resultierend zu Fehlfunktionen des Gelenks,
- zu Defekten am Hydraulikdämpfer und damit verbundenem Flüssigkeitsaustritt

- oder zu Funktionsverlust durch Strukturversagen führen.

Das kann einen Sturz sowie Hautreizungen zur Folge haben.

- Achten Sie darauf, dass weder feste Teilchen noch Flüssigkeit in die Systemkomponenten eindringen können. Sollte das Gelenk mit Flüssigkeit in Berührung kommen, den kosmetischen Überzug entfernen und die Komponenten trocknen lassen. Das Gelenk muss zur Überprüfung zum autorisierten Ottobock Service gebracht werden. Ansprechpartner ist der Orthopädie-Techniker.
- Kunststoffabdeckung der Elastomerschutzkappe nach Gebrauch immer schließen.
- Sollte das C-Leg compact mit Salzwasser in Berührung kommen, muss es sofort mit einem süßwasserfeuchten Tuch gereinigt und anschließend getrocknet werden. Das Gelenk muss zur Überprüfung zum autorisierten Ottobock Service gebracht werden. Ansprechpartner ist der Orthopädie-Techniker.

### **VORSICHT**

**Thermische Überbelastung.** Bei längeren Aufenthalten in Bereichen mit hoher Temperatur können Defekte und daraus resultierende Fehlfunktionen des Gelenks bis hin zu Funktionsverlust durch Strukturversagen auftreten.

Das kann einen Sturz zur Folge haben.

Vermeiden Sie Aufenthalte in Bereichen extrem hoher Temperatur (siehe dazu Kapitel „Technische Daten“).

### **VORSICHT**

**Selbstentladung des Akkus.** Eine längere Nichtbenutzung des Gelenks führt zur Selbstentladung des Akkus. Die Elektronik des Gelenks kann möglicherweise nicht mehr ausreichend mit Energie versorgt werden, was zu undefinierten Zuständen führen kann. Das kann einen Sturz zur Folge haben. Führen Sie vor jeder Benutzung sicherheitshalber den Ladevorgang durch.

### **VORSICHT**

**Fehlerhaftes Laden des Akkus.** Wird der Akku mit nicht von Ottobock freigegebenen Ladegeräten geladen, kann es zu Defekten und daraus resultierenden Fehlfunktionen des Gelenks kommen. Das kann einen Sturz zur Folge haben.

Den Akku des C-Leg compact nur mit von Ottobock freigegebenen Ladegeräten laden (siehe dazu auch Kap. Laden des C-Leg compact Beinprothesensystems).

### **VORSICHT**

**Fehlfunktion des Gelenks.** Fehlfunktionen des Gelenks können zum Sturz führen.

Beachten Sie die Vibrationsmeldungen und akustischen Warnsignale (Beepgeräusch) des C-Leg compact.

### **VORSICHT**

**Klemmgefahr im Bereich des Gelenks.** Achten Sie darauf, dass sich in diesem Bereich beim Beugen des Gelenks keine Finger/Körperteile befinden.

### **VORSICHT**

**Unsachgemäße Handhabung der Fernbedienung.** Durch unsachgemäße Handhabung kann die Fernbedienung Schaden nehmen. Dies kann zu Fehlfunktionen der Fernbedienung und daraus resultierenden unerwarteten Aktionen des Gelenks führen. Das kann einen Sturz zur Folge haben. Hinweise zur sachgemäßen Handhabung der Fernbedienung unter Kap. Fernbedienung beachten.

## INFORMATION

Bei der Verwendung exoprothetischer Kniegelenke kann es in Folge von servomotorisch, hydraulisch, pneumatisch oder bremslastabhängig ausgeführten Steuerungsfunktionen zu Bewegungsgeräuschen kommen. Die Geräuschentwicklung ist normal und unvermeidbar. Sie ist in der Regel völlig unproblematisch. Nehmen die Bewegungsgeräusche im Lebenszyklus des Kniegelenkes auffällig zu, sollte das Gelenk umgehend von einem Orthopädie-Techniker überprüft werden.

## ⚠ VORSICHT

**Folgen der Produktalterung.** Verschleißerscheinungen an den Systemkomponenten können zu Fehlfunktionen des Gelenks führen. Das kann einen Sturz zur Folge haben.

Halten Sie die vorgeschriebenen Service- und Inspektionsintervalle zur eigenen Sicherheit (Aufrechterhaltung der Betriebssicherheit und Garantie) ein. Ansprechpartner ist der Orthopädie-Techniker.

## INFORMATION

Die Kombination von C-Leg compact Prothesenversorgungen mit Gehhilfen lassen innerhalb kurzer Zeit eine erhöhte Mobilität erwarten. Daher ist eine Nachkontrolle notwendig. Ein Wechsel der Unterarmgehstütze auf Gehstock oder ein komplettes Weglassen der Gehhilfen erfordert ebenfalls eine Nachkontrolle beim Orthopädie-Techniker.

## 3 Verwendung

### 3.1 Verwendungszweck

Das Produkt ist **ausschließlich** für die exoprothetische Versorgung der unteren Extremität einzusetzen.

### 3.2 Einsatzgebiet

Unsere Komponenten funktionieren optimal, wenn sie mit geeigneten Komponenten kombiniert werden, ausgewählt auf Basis von Körpergewicht und Mobilitätsgrad, die mit unserer MOBIS Klassifizierungs-information identifizierbar sind, und die über passende modulare Verbindungelemente verfügen.



Das Produkt wird für Mobilitätsgrad 2 (eingeschränkter Außenbereichsgeher) und Mobilitätsgrad 3 (uneingeschränkter Außenbereichsgeher) empfohlen. Zugelassen bis **max. 125 kg** Körpergewicht.



#### Ausnahme bildet 2R80=110

Das Produkt wird für Mobilitätsgrad 2 (eingeschränkter Außenbereichsgeher) und Mobilitätsgrad 3 (uneingeschränkter Außenbereichsgeher) empfohlen. Zugelassen bis **max. 100 kg** Körpergewicht.

### 3.3 Einsatzbedingungen

Das Produkt wurde für Alltagsaktivitäten entwickelt und darf nicht für außergewöhnliche Tätigkeiten eingesetzt werden. Diese außergewöhnlichen Tätigkeiten umfassen z.B. Extremsportarten (Freiklettern, Fallschirmspringen, Paragleiten, etc.).

Die zulässigen Umweltbedingungen sind den technischen Daten zu entnehmen (Technische Daten).

Das Produkt ist **ausschließlich** für die Verwendung an **einem** Anwender vorgesehen. Der Gebrauch des Produkts an einer weiteren Person ist von Seiten des Herstellers nicht zulässig.

### 3.4 Indikationen

Für Patienten mit Knieexartikulation, Oberschenkelamputation, und Hüftexartikulation

### 3.5 Qualifikation

Die Versorgung mit dem Produkt darf nur von Fachpersonal vorgenommen werden, das von Ottobock durch entsprechende Schulung autorisiert wurde.

## 4 Funktionsweise

Diese Prothese ist ein elektronisches Beinprothesensystem mit hydraulischer Stand- und Schwungphasensteuerung. Die Elektronik erkennt die entsprechenden Phasen des Schrittes und ermöglicht ein harmonisches Durchschwingen des Unterschenkels. Für Sie bedeutet diese Tatsache, dass sich das C-Leg compact an unterschiedliche Gehgeschwindigkeiten anpassen kann und Ihnen Kniestabilität im richtigen Augenblick vermittelt. Bei Fersenauftritt spüren Sie die sichernde Wirkung der hydraulischen Standphasensicherung. Ein unbeabsichtigtes Einknicken, z. B. auf unebenem Untergrund, wird sicher verhindert.

Das Kniegelenk bietet Ihnen auch die Möglichkeit, sehr komfortabel bergabzugehen und auf natürliche Weise Treppen hinabzusteigen. Dabei wird, wie beim gesunden Bein, das Einbeugen des Kniegelenkes gedämpft, so dass daraus ein sehr natürlicher Bewegungsablauf resultiert. In jeder Phase des Gehens bietet Ihnen das C-Leg compact, unabhängig von Ihrem Gehstil, Sicherheit und Komfort. Sie können sich unbeschwert bewegen.

C-Leg compact verfügt über zwei Modi: Der Compact-Modus dient dem alltäglichen Gebrauch, optional kann bei diesem Modus mit der Fernbedienung eine zusätzliche Stehfunktion aktiviert und deaktiviert werden.

Der Therapie-Modus erweitert das Einsatzgebiet des C-Leg compact und bietet so zusätzliche Funktionalität zur Frühmobilisierung nach einer Amputation. Dieser Modus kann nur von einem Orthopädie-Techniker eingestellt werden.

## 5 Anwendung

### 5.1 Laden des C-Leg compact-Beinprothesensystems

#### **⚠️ VORSICHT**

**Fehler beim Laden des Gelenks.** Sollten Sie bei angestecktem Ladegerät gehen, kann dies zum Sturz führen, da Sie am Kabel hängenbleiben könnten.  
Prothese vor dem Ladevorgang ablegen.

#### **⚠️ VORSICHT**

**Fehler beim Laden des Gelenks.** Wird das Gelenk beim Laden nicht vollständig gebeugt, kann der Ladestecker beschädigt und das Gelenk nicht mehr geladen werden. Die Elektronik des Gelenks kann möglicherweise nicht mehr ausreichend mit Energie versorgt werden, was zu undefinierten Zuständen führen kann. Das kann einen Sturz zur Folge haben.

C-Leg compact während des Ladevorganges bis zum Anschlag der Flexion beugen.

#### **INFORMATION**

Vor dem Ladevorgang mit Ladegerät 4E50-\* durch den Orthopädie-Techniker anhand der Gebrauchs-Anweisung 647G262 unterweisen lassen.

#### **INFORMATION**

- Die Kapazität des vollständig geladenen Akkus reicht für den Tagesbedarf. Für den alltäglichen Gebrauch der Prothese wird tägliches Laden über Nacht empfohlen.
- Laden des Gelenks ist nur bei Temperaturen über 0 °C möglich.



- 1** C-Leg compact bis Anschlag beugen
- 2** Kunststoffschieber der Elastomerschutzkappe öffnen.
- 3** 4E50-\* Ladegerät anstecken und den Ladevorgang überprüfen (vgl. folgende Abbildungen)

beide LEDs sind aus	beide LEDs leuchten
Keine Energieversorgung (oder defektes Ladegerät)	Akku wird geladen, Akukapazität ist geringer als 50%
gelbe LED blinkt grüne LED leuchtet	gelbe LED ist aus grüne LED leuchtet
Akku wird geladen, Akkukapazität ist größer als 50%	Akku ist vollständig geladen (oder Verbindung mit C-Leg compact ist unterbrochen).

- 4** Nach dem Laden Ladestecker entfernen (C-Leg compact führt Selbsttest durch) und vor dem Strecken der Prothese den Kunststoffschieber wieder schließen.

## 6 Fernbedienung

C-Leg compact verfügt über zwei Modi: **Der Compact-Modus** dient dem alltäglichen Gebrauch, optional kann bei diesem Modus mit der Fernbedienung eine zusätzliche Stehfunktion aktiviert und deaktiviert werden. Der **Therapie-Modus** erweitert das Einsatzgebiet des C-Leg compact und bietet so zusätzliche Funktionalität zur Frühmobilisierung nach einer Amputation. Dieser Modus ermöglicht es, das Kniegelenk in voller Extension dauerhaft zu sperren. Durch einen Tastendruck auf der Fernbedienung kann das Gelenk beispielsweise zum Hinsetzen entriegelt werden.

### INFORMATION

Ein Moduswechsel kann nur mit der Einstellsoftware C-Soft durch den Orthopädie-Techniker vorgenommen werden.

### ⚠️ VORSICHT

**Unsachgemäße Verwendung der Fernbedienung.** Bei der Verwendung der Fernbedienung ändert sich die Funktionalität des Gelenks. In bestimmten Situationen kann das einen Sturz zur Folge haben. Bei jeder Nutzung der Fernbedienung müssen Sie gesichert stehen. Anschließend mit Vorsicht ausprobieren, ob die gewünschte Funktion aktiviert wurde.

### ⚠️ VORSICHT

**Wassereintritt in die Fernbedienung.** Die Fernbedienung ist nicht wasserdicht. Bei Wassereintritt kann die Fernbedienung zerstört werden (Garantieanspruch erlischt). Dies kann zu Fehlfunktionen der Fernbedienung und daraus resultierenden unerwarteten Aktionen des Gelenks führen und einen Sturz zur Folge haben.

Gegebenenfalls die Fernbedienung bei Raumtemperatur trocknen lassen (mindestens 1 Tag). Die Fernbedienung vor der weiteren Verwendung an den autorisierten Ottobock Service schicken. Ansprechpartner ist der Orthopädie-Techniker.

### ⚠️ VORSICHT

**Manipulation an der Fernbedienung.** Selbständige vorgenommene Veränderungen bzw. Modifikationen an der Fernbedienung können zu Fehlfunktionen und daraus resultierenden unerwarteten Aktionen des Gelenks führen. Das kann einen Sturz zur Folge haben.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät können zu Nutzungseinschränkungen führen.

### INFORMATION

**Wichtige Anwenderhinweise zur Nutzung der Fernbedienung.** Das C-Leg compact bewusst mit dem Stumpf bewegungslos halten (kein Beugen oder Strecken!).

Die Reichweite der Fernbedienung ist aus Sicherheitsgründen auf ca. 70 cm begrenzt, jedoch muss die Fernbedienung mindestens 30 cm vom Gelenk entfernt gehalten werden. Sollte der Aktivierungs-/Deaktivierungs-vorgang per Fernbedienung nicht funktioniert haben, die Fernbedienung in die richtige Reichweite zum C-Leg compact bringen und den Vorgang wiederholen. Falls dies nicht funktioniert, führen Sie ein Pairing durch (s. Kap. Pairing).

## 7 Modi und Nutzung der Fernbedienung

### 7.1 Compact-Modus:

Im Auslieferungszustand befindet sich das Kniegelenk im Compact-Modus. Es kann bei Bedarf mit der Fernbedienung in Flexionsrichtung bei einem Beugewinkel zwischen 0° und 30° gesperrt bzw. entsperrt werden (Stehfunktion). Dabei ist die Beugung in Extensionsrichtung aus Sicherheitsgründen immer möglich, in voller Streckung bleibt das Gelenk vollständig gesperrt (Sperrfunktion).

#### 7.1.1 Zur Aktivierung der Steh- oder Sperrfunktion (Abb. 1):

Fernbedienungstaste 2 Sekunden gedrückt halten (bei diesem Vorgang hören Sie 2 x einen Beepton im Abstand von je einer Sekunde vom Gelenk). Zur Bestätigung der Aktivierung folgen 2 lange Beeptöne und 2 Vibrationssignale.



**INFORMATION** Bei Betätigung der Fernbedienung bei einem Beugewinkel von mehr als 30° wird ausschließlich die Sperrfunktion aktiviert: **Das Gelenk sperrt automatisch bei Erreichen der vollen Streckung.**

#### 7.1.2 Zur Deaktivierung der Steh- oder Sperrfunktion:

Erneut Fernbedienungstaste 2 Sekunden gedrückt halten. Zur Bestätigung folgen 1 langer Beepton und 1 Vibrationssignal.

**INFORMATION** Aktivierung und Deaktivierung der Stehfunktion ist nur möglich, wenn das Kniegelenk während der Betätigung der Fernbedienung bewegungslos gehalten wird.

**INFORMATION** Falls die Steh- oder Sperrfunktion aktiviert ist und die Fernbedienung defekt oder die Batterie leer ist, kann die Entsperrung durch Anstecken des Ladegerätes an das C-Leg compact erfolgen. Dies funktioniert nur im Compact-Modus.

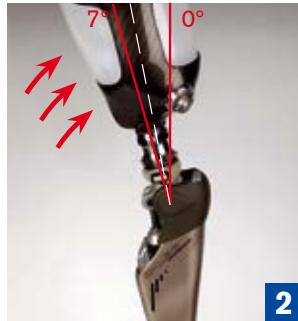
#### 7.1.3 Therapie-Modus:

Der Therapie-Modus kann nur in der Einstellsoftware C-Soft (ab Version 2.0) durch den Orthopädie-Techniker aktiviert werden. Sobald aktiviert, ist das Gelenk in voller Extension gesperrt, zum Beispiel für Anwendungen zur Frühmobilisierung nach Amputation. Bei Bedarf kann das Gelenk (z.B. zum Hinsetzen) mittels der Fernbedienung entsperrt werden. Beim Hinsetzen sowie beim Aufstehen unterstützt die hydraulische Dämpfung des Systems den Prothesenträger. Die Prothese kann belastet werden.

#### 7.1.4 Zum Entsperren des Kniegelenkes:

Fernbedienungstaste 2 Sekunden gedrückt halten (bei diesem Vorgang hören Sie 2 x einen Beepton im Abstand von je 1 Sekunde vom Gelenk). Zur Bestätigung folgen 1 langer Beepton und 1 Vibrationssignal. Das Kniegelenk ist nun entriegelt und kann gebeugt werden, z.B. zum Hinsetzen (Abb. 1). Das Gelenk bleibt solange in der Standphasendämpfung, bis es wieder gestreckt wird.

Sobald der Kniewinkel bei der Extension weniger als 7° beträgt, aktiviert das Gelenk automatisch die Sperrfunktion in Flexionsrichtung. Dies wird durch 2 lange Beeptöne und 2 Vibrationssignale bestätigt (Abb. 2).



**[INFORMATION]** Falls das Kniegelenk nach der Entriegelung nicht innerhalb von 7 Sekunden mehr als 7° gebeugt wird, schaltet sich zur Sicherheit automatisch wieder die Sperre ein. Während dieser Periode kann die Fernbedienung nicht benutzt werden.

### 7.1.5 Befestigung der Fernbedienung

Die Fernbedienung lässt sich:

- 1 an einem Schlüsselband anbringen (Abb. 1),
- 2 mittels eines Clips am Gürtel befestigen (Abb. 2),
- 3 oder kann an einer am Schaft befestigten Halterung (einlaminiert, angeschnallt oder verklebt) angebracht werden (Abb. 3).



### Pairing (*Kommunikation zwischen C-Leg compact und Fernbedienung herstellen*)

Im Auslieferungszustand muss kein Pairing durchgeführt werden. Pairing muss durchgeführt werden

- sobald eine neue Fernbedienung (Ersatz) mit C-Leg compact verwendet wird.
- falls bei vollständig aufgeladener Batterie sowohl des Gelenkes als auch der Fernbedienung innerhalb der Reichweite der Fernbedienung (30–70 cm) keine Umschaltung durchgeführt werden kann.
- nach Erhalt der Fernbedienung vom Service mit neuer Batterie.

### 7.1.6 Durchführung:

Mit einem dünnen Gegenstand (z. B. stumpfe Nadel) den Taster durch das kleine Loch in der Fernbedienung kurz betätigen. Das Gelenk bestätigt den erfolgreichen Pairingvorgang durch 5 kurze Beepsignale.

**[△ VORSICHT] Fehler bei der Verbindung von C-Leg compact und Fernbedienung (Pairing).** Sobald mehrere Gelenke in unmittelbarer Umgebung vorhanden sind, kann dies beim Verbinden der Fernbedienung mit dem Gelenk (Pairing) zu ungewolltem Verbinden (Pairing) mit einem anderen Gelenk führen. Das kann einen Sturz zur Folge haben. Um eine Identifikation der Fernbedienung mit dem zugehörigen Gelenk sicher zu stellen, darf sich beim Pairing im Umkreis von 3 m kein anderes Gelenk befinden.

## 7.1.7 Batterie der Fernbedienung wechseln

### **⚠️ VORSICHT**

**Unzulässiger Batteriewechsel der Fernbedienung.** Beim selbständigen Austausch der Batterie kann es zu Defekten der Fernbedienung kommen. Fehlfunktionen und daraus resultierende unerwartete Aktionen des Gelenks sind möglich. Das kann einen Sturz zur Folge haben.

Der Tausch der Batterie der Fernbedienung darf nur vom autorisierten Ottobock Service durchgeführt werden. Die Batterie wird bei den 2-jährlichen Service-Intervallen immer getauscht. Hierfür bitte unbedingt die Fernbedienung mitschicken.

Für einen Batterietausch außerhalb des 2-jährlichen Service-Intervalls die Fernbedienung an das autorisierte Ottobock Service schicken. Nach Erhalt der Fernbedienung mit neuer Batterie muss das „Pairing“ (Verbinden von Fernbedienung und C-Leg compact) durchgeführt werden. Ansprechpartner ist der Orthopädie-Techniker.

## 8 Wichtige Anwenderhinweise

### 8.1 Sicherheitsmodus

Neben dem regulären Betriebsmodus hat das C-Leg compact einen Sicherheitsmodus. Sobald ein kritischer Fehler im System auftritt bzw. wenn der Akku fast leer ist, schaltet C-Leg compact automatisch in den Sicherheitsmodus. Die Prothese stellt in diesem Modus eine hohe Flexionsdämpfung ein (hohe Sicherheit/reduzierter Komfort), wodurch sicheres Gehen trotz nicht aktivem System ermöglicht wird. Das Umschalten in den Sicherheitsmodus wird unmittelbar zuvor durch akustische- sowie Vibrationssignale signalisiert. Wenn ein leerer Akku Grund für das Einstellen des Sicherheitsmodus war, kann durch Laden des Gelenkes wieder in den Betriebsmodus gewechselt werden.

**⚠️ VORSICHT Nicht aktiver Sicherheitsmodus.** Sollte der Sicherheitsmodus nicht mehr aktiviert werden können, besteht die Gefahr eines Sturzes. Falls der Sicherheitsmodus nicht mehr vom C-Leg compact eingestellt werden konnte (z. B. bei Kurzschluss durch Wassereintritt), müssen Sie das C-Leg compact-Kniegelenk bis zum Erreichen des Orthopädie-Technikers bzw. bis zum Prothesenwechsel bei Fersenauftritt aktiv mit Ihrer Stumpfmuskulatur sichern und umgehend den Orthopädie-Techniker aufsuchen.

**⚠️ VORSICHT Gefahren beim Aktivieren des Sicherheitsmodus.** Wenn der Sicherheitsmodus aktiviert wird, verändert sich das Dämpfungsverhalten des Gelenks. Das kann in bestimmten Situationen einen Sturz zur Folge haben. Sobald der akustische Signalgeber mit Vibrationsmelder wahrnehmbar ist, müssen Sie alle Aktivitäten in Verbindung mit der Beinprothese sofort einstellen. Nach ca. 10 Sek. in sicherer Standposition durch wiederholte leichte Beugung des C-Leg compact und unter kontrollierter Belastung prüfen, ob der Sicherheitsmodus mit der hohen Beugedämpfung aktiv ist.

**⚠️ VORSICHT Nicht deaktivierbarer Sicherheitsmodus.** Befindet sich das Gelenk ausschließlich im Sicherheitsmodus, hat das Gelenk einen Defekt. In diesem Zustand können Fehlfunktionen auftreten. Das kann einen Sturz zur Folge haben. Wenn durch Laden des Akkus der Sicherheitsmodus nicht deaktiviert werden konnte, handelt es sich hierbei um einen Fehler. Zur Fehlerbehebung mit dem Orthopädie-Techniker in Verbindung setzen.

### 8.2 Sicherheitsmeldung bei fehlerhafter Verbindung des Rohradapters

Sobald der Rohradapter in Betriebsbereitschaft des C-Leg compact (bei ausreichender Akkukapazität) keine Verbindung hat, meldet C-Leg compact mittels kurzer Beepsignale und für die Dauer von ca. fünf Minuten langsam pulsierende Vibrationssignale. C-Leg compact aktiviert den Sicherheitsmodus, und bleibt bis zur Behebung der fehlerhaften Verbindung des Rohrapters in diesem Zustand (solange die Akkukapazität ausreichend ist).

**⚠️ VORSICHT Auftreten der Sicherheitsmeldung.** Die Sicherheitsmeldung signalisiert einen Fehler des Gelenks.

In diesem Zustand können Fehlfunktionen auftreten. Das kann einen Sturz zur Folge haben. Beim Auftreten der Sicherheitsmeldung den Betrieb von C-Leg compact einstellen und den Fehler durch den Orthopädie-Techniker beheben lassen.

### **8.3 Ladezustand**

Der Ladezustand des Akkus wird während des normalen Betriebs durch verschiedene Vibrationssignale angezeigt:

Ladezustand des Akkus	Vibrationsimpuls
noch ca. 1 Stunde Betrieb	3 ×
noch ca. 30 Minuten Betrieb	5 ×
unmittelbar vor Umschaltung in den Sicherheitsmodus	10 ×

### **8.4 Entlüftung**

Bei längerer nicht senkrechter Lagerung des C-Leg compact kann sich Luft in der Hydraulik ansammeln. Dies macht sich durch Geräuschbildung und ungleichmäßiges Dämpfungsverhalten bemerkbar. Der automatische Entlüftungsmechanismus sorgt dafür, dass nach ca. 10 – 20 Schritten alle Funktionen des C-Leg compact wieder uneingeschränkt verfügbar sind.

### **8.5 Reinigung**

- Bei Verschmutzungen die Produkte mit einem feuchten Tuch und milder Seife (z.B. Ottobock Derma Clean 453H10=1) reinigen.  
Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in die Systemkomponente/Systemkomponenten eindringt.
- Die Produkte mit einem fusselfreien Tuch abtrocknen und an der Luft vollständig trocknen lassen.

## **9 Ergänzende Informationen**

### **9.1 Service-Intervalle**

Zur Sicherstellung der Funktionalität und zur eigenen Sicherheit ist jedes zweite Jahr ein Service erforderlich. Dieser Service beinhaltet die Überprüfung der Sensorik und den Austausch von Verschleißteilen. Zum Service ist das C-Leg compact mit montiertem Rohradapter sowie das komplette Ladegerät inkl. Netzteil einzuschicken.

#### **INFORMATION**

Dieses Passteil ist nach ISO 10328 auf drei Millionen Belastungszyklen geprüft. Dies entspricht, je nach Aktivitätsgrad des Patienten, einer Nutzungsdauer von drei bis fünf Jahren.

Durch Inanspruchnahme regelmäßiger Serviceinspektionen kann die Nutzungsdauer in Abhängigkeit der Nutzungsintensität individuell verlängert werden.

## 9.2 Technische Daten

- max. Beugewinkel 135°
- Betriebsspannung des Ladegerätes: 100 V bis 260 V Wechselstrom
- Ladedauer: ca. 3,5 h
- Ladezyklen (Auf- und Entladezyklen) nach denen noch mindestens 80% der Originalkapazität des Akkus zur Verfügung steht: 500
- Betriebsfrequenz des Ladegerätes: 50 Hz bis 60 Hz
- Lagerung und Transport in der Originalverpackung: -10 °C/+14 °F bis +60 °C/+140 °F
- Lagerung und Transport ohne Verpackung: -10 °C/+14 °F bis +60 °C/+140 °F  
max. 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Betrieb: -10 °C/+14 °F bis +60 °C/+140 °F  
max. 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Laden des Akkus: 0 °C/+32 °F bis +50 °C/+122 °F
- Akku Typ: Li-Ion
- Betriebsdauer der Prothese mit vollständig geladenem Akku: 1 Tag bei durchschnittlicher Nutzung
- Verhalten des Produkts während dem Ladevorgang: Das Produkt ist ohne Funktion
- Reichweite der Fernbedienung: 30-70 cm
- Lebensdauer Fernbedienung Batterie: 2 Jahre
- Gewicht der Prothese ohne Rohradapter: ca. 1210g
- Gewicht des Rohrapters: 2R80: ca 178g bis 256g  
2R81: ca. 439g bis 482g

## 9.3 Angewandte Symbole



Konformitätserklärung gemäß der anwendbaren europäischen Richtlinien



Rechtlicher Hersteller



Dieses Produkt darf nicht überall mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden. Eine nicht den Bestimmungen Ihres Landes entsprechende Entsorgung kann sich schädlich auf die Umwelt und die Gesundheit auswirken. Bitte beachten Sie die Hinweise der für Ihr Land zuständigen Behörde zu Rückgabe- und Sammelverfahren.



Seriennummer



Achtung, heiße Oberfläche



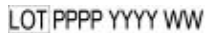
Übereinstimmung mit den Anforderungen gemäß „FCC Part 15“ (USA)



Übereinstimmung mit den Anforderungen gemäß „Radiocommunication Act“ (AUS)



Nicht ionisierende Strahlung



Chargen-Nummer

## **10 Haftung**

Das Produkt ist nur unter den vorgegebenen Bedingungen und zu den vorgesehenen Zwecken, sowie mit den für die Prothese geprüften Modular-Bauteil-Kombinationen, entsprechend des Ottobock Mobilitätssystems MOBIS zu verwenden, und entsprechend der Gebrauchsanweisung zu pflegen. Für Schäden, die durch Passteile verursacht werden, die nicht vom Hersteller im Rahmen der Verwendung des Produktes freigegeben wurden, haftet der Hersteller nicht.

Das C-Leg compact Kniegelenk ist ausschließlich für die Versorgung an einem Patienten vorgesehen. Der Gebrauch des Produktes an einer weiteren Person ist von Seiten des Herstellers nicht zulässig.

## **11 CE-Konformität**

Das elektronische Kniegelenksystem C-Leg compact 3C96-1/3C86-1 erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte. Aufgrund der Klassifizierungskriterien für Medizinprodukte nach Anhang IX der Richtlinie wurde das Produkt in die Klasse I eingestuft. Die Konformitätserklärung wurde deshalb von Ottobock in alleiniger Verantwortung gemäß Anhang VII der Richtlinie erstellt.

Das elektronische Kniegelenksystem C-Leg compact 3C96-1 / 3C86-1 erfüllt außerdem die Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG für Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen. Die Konformitätsbewertung wurde von Ottobock nach Anhang IV der Richtlinie durchgeführt. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann unter der Adresse des Herstellers (siehe Rückseite) angefordert werden.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 08.06.2011 zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikkomponenten und Geräten.

## INFORMATION

Date of last update: 12.05.2017

- Please read this document carefully before using the product.
- Have yourself instructed by qualified personnel in the proper and safe use of the product.
- Please contact the qualified personnel if you have questions about the product (e.g. regarding the start-up, use, maintenance, unexpected operating behaviour or circumstances). The contact information for the manufacturer is found on the back page.
- Please keep this document in a safe place.

The product „3C96-1/3C86-1 C-Leg compact“ is referred to as the product/prostheses/knee joint/leg prosthesis/leg prosthesis solution below.

Only put the product into use in accordance with the information contained in the accompanying documents supplied.

The C-Leg compact is to be used **exclusively** for the exoprosthetic fitting of amputations of the lower limb.

## 1 Explanation of symbols

**⚠ WARNING** Warnings regarding possible risks of severe accident or injury.

**⚠ CAUTION** Warnings regarding possible risks of accident or injury.

## 2 Safety instructions

**⚠ CAUTION**

**Non-observance of safety instructions.** Failure to follow the below-mentioned safety instructions can lead to a faulty control or malfunction of the C-Leg compact and result in risk of injuries as well as damage to the C-Leg compact.

**⚠ CAUTION**

**Manipulations on system components.** Any changes or modifications you make to system components on your own initiative can lead to malfunction of the joint up to loss of function due to structural failure. This can cause you to fall.

- The opening and repairing of the joint may only be performed by authorized Ottobock technicians and the handling of the battery may only be carried out by Ottobock Service Centres (exchanges are not permissible). Your prosthetist is the contact person.

**⚠ CAUTION**

**Risk of falling when climbing stairs.** On stairs, always use the banister or handrail. When walking down stairs, the prosthetic foot should always be placed on the step so that the heel and posterior half of the foot contact the tread surface; the forefoot may extend beyond the riser to make knee flexion easier.

- Stop walking on stairs immediately whenever the sound warning beeps. Make careful tests to verify if the stance phase stabilization is active (see Section “Important User Instructions”).
- Pay attention to the vibration and sound warnings (beeps) of the C-Leg compact.
- Special caution is required when walking downstairs while carrying children.

## CAUTION

**Magnetic interferences.** The joint can malfunction when near high-tension power lines, transmitters, transformers, CT scanners, or other sources of strong electromagnetic radiation (such as security systems for goods in department stores). This can cause you to fall.

Avoid proximity to strong magnetic and electric interference sources (e.g. transformer stations, high-powered radio or television transmitters).

## CAUTION

### **Distance to HF communication devices is too small (e.g. mobile phones, Bluetooth devices, WiFi devices)**

Falling due to unexpected behaviour of the product caused by interference with internal data communication.

Therefore, keeping the following minimum distances to these HF communication devices is recommended:

- Mobile phone GSM 850/GSM 900: 0.99 m
- Mobile phone GSM 1800/GSM 1900/UMTS: 0.7 m
- DECT cordless phones incl. base station: 0.35 m
- WiFi (routers, access points,...): 0.22 m
- Bluetooth devices (third-party products not approved by Ottobock): 0.22 m

## CAUTION

**Improper use of the joint.** Any kind of overloading or excessive strain as well as improper use can lead to

- defects and result in malfunction of the joint;
- loss of function due to structural failure; or
- defects on the battery and hydraulic damper resulting in leakage of liquid.

This can cause you to fall as well as result in skin irritation.

- The C-Leg compact was designed for everyday activities and must not be used for unusual activities such as extreme sports (i.e. free climbing, paragliding, etc.).
- Careful handling of the prosthesis and its components not only increases their service life but, above all, ensures your personal safety! Should the prosthesis be subjected to unusual stresses (such as a fall), immediately contact your prosthetist and have the prosthesis inspected for any damage. If necessary, the responsible prosthetist will pass the prosthesis on to the Ottobock Service Centre.

## WARNING

**Risk of accident when driving a motor vehicle.** The ability of leg prosthesis users to drive a motor vehicle is determined on a case-by-case basis. Criteria include the type of fitting (amputation level, unilateral or bilateral, residual limb conditions, design of the prosthesis) and the amputee's individual abilities. All persons are required to observe their country's national and state driving laws when operating motor vehicles. For insurance purposes, drivers should have their driving ability examined and approved by an authorized test centre. Ottobock recommends that the motor vehicle be professionally retrofitted to the user's individual needs (e.g. automatic shift). Risk-free driving must be ensured even when the prosthesis is not functioning.

## **⚠ CAUTION**

**Overheating of the hydraulic unit.** Extended, continuous use (e.g. lengthy downhill walks) can lead to

- overheating of the hydraulic unit and result in malfunction of the joint; or
- defects on the hydraulic damper resulting in leakage of liquid.

This can cause you to fall as well as result in skin irritation. Touching overheated components can cause burns.

- Pay attention to the vibration signals that will occur in such cases to alert you that there is a risk of overheating. As soon as these vibrations begin, all activities must be stopped and the hydraulic unit be allowed to cool down. You may resume your activities once the vibration signals stop.
- If activities are continued despite the vibration signals, the hydraulic element may overheat and, in extreme cases, lead to a damage to the C-Leg compact. The joint should then be sent to an authorized Ottobock Service for inspection. Your prosthetist is the contact person.

## **⚠ CAUTION**

**Risk of falling when walking backwards.** When putting down the toe first when walking backwards, the C-Leg compact can switch from the high stance phase resistance to swing phase resistance. Actively flexing the hip joint at this point in time can cause you to fall.

When walking backwards, secure the joint actively with the residual limb muscles.

## **⚠ CAUTION**

**Non-active safety mode.** If the safety mode can no longer be activated, there is the risk that you will fall. If the C-Leg compact does not switch to the safety mode (e.g. due to short-circuit due to water penetration), you must actively stabilize the C-Leg compact at heel strike with your residual limb muscles until a prosthetist can be reached or a prosthesis replacement be accomplished.

## **⚠ CAUTION**

**Mechanical overloading.** Exterior mechanical impact or stress such as shocks and vibrations can lead to

- short circuits in the electronics and battery and result in malfunction of the joint;
- defects on the battery and hydraulic damper resulting in leakage of liquid; or
- loss of function due to structural failure.

This can cause you to fall as well as result in skin irritation.

Do not expose system components to mechanical vibrations or shocks.

## **⚠ CAUTION**

**Penetration of dirt and humidity.** Penetration of dirt and humidity into the system components can lead to

- short circuits in the electronics and battery and result in malfunction of the joint;
- defects on the hydraulic damper resulting in leakage of liquid; or
- loss of function due to structural failure.

This can cause you to fall as well as result in skin irritation.

- Do not let foreign particles or liquids enter the system components. Should the joint come into contact with liquid, remove the cosmetic cover and let the components dry. The joint must then be sent to an authorized Ottobock Service for inspection. Your prosthetist is the contact person.

- Always close the plastic cover of the protective elastomer cap after use.
- If the C-Leg compact comes into contact with salt water, immediately clean it with a cloth moistened with freshwater and let it dry. The joint must then be sent to an authorized Ottobock Service for inspection. Your prosthetist is the contact person.

### CAUTION

**Thermal overloading.** Extended exposure to high temperatures can lead to defects and result in malfunction of the joint up to loss of function due to structural failure.

This can cause you to fall.

Avoid areas with extreme temperatures (see Section "Technical Information").

### CAUTION

**Self-discharge of the battery.** When the joint is not in use for an extended period of time, self-discharge of the battery will result. This can lead to insufficient power supply to the electronics of the joint and result in undefined conditions. This can cause you to fall.

We therefore recommend recharging prior to every use.

### CAUTION

**Incorrect battery charging.** Charging the battery with battery chargers that have not been approved by Ottobock can lead to defects and result in malfunction of the joint. This can cause you to fall.

Only use battery chargers approved by Ottobock for charging the battery of the C-Leg compact (also refer to Section "Charging the C-Leg compact prosthesis system").

### CAUTION

**Malfunction of the joint.** Malfunctions of the joint can cause you to fall.

Pay attention to the vibration and sound warnings (beeps) of the C-Leg compact.

### CAUTION

**Risk of pinching where the joint bends.** Ensure that fingers and other body parts are not in this area when bending the joint.

### CAUTION

**Improper use of the remote control.** The remote control can get damaged by improper use. This can lead to malfunction of the remote control and result in unexpected actions of the joint. This can cause you to fall.

Observe the instructions for proper use of the remote control in Section "Remote Control".

### INFORMATION

When using exoprosthetic knee joints, servomotoric, hydraulic, pneumatic or brake load dependent control functions can cause movement noise. This kind of noise is normal and unavoidable. Usually, it does not cause any problems. If the movement noise noticeably increases in the knee joint's life cycle, the joint should be inspected immediately by a prosthetist.

## **⚠ CAUTION**

**Results of product deterioration.** Wear and tear on system components can lead to malfunction of the joint. This can cause you to fall.

For your own safety, comply with the specified service and inspection intervals (maintenance of operational safety and guaranty). Your prosthetist is the contact person.

## **INFORMATION**

If you have been using forearm crutches or a cane during the C-Leg compact fitting, you will generally become more active within a short time. For that reason it is indispensable to check and possibly readjust the settings. A readjustment of the C-Leg compact settings by your prosthetist is also required if you switch from forearm crutches to a cane or to no walking aid at all.

## **3 Application**

### **3.1 Intended use**

The product is to be used **solely** for lower limb exoprosthetic fittings.

### **3.2 Area of application**

Our components perform optimally when paired with appropriate components based upon weight and mobility grades identifiable by our MOBIS classification information and which have appropriate modular connectors.



The product is recommended for mobility grade 2 (restricted outdoor walker) and mobility grade 3 (unrestricted outdoor walker). Approved for a body weight of **up to 125 kg** (275 lbs).

***Exception: 2R80=110***



The product is recommended for mobility grade 2 (restricted outdoor walker) and mobility grade 3 (unrestricted outdoor walker). Approved for a body weight of up to **100 kg** (220 lbs).

### **3.3 Conditions of Use**

The product was developed for everyday use and must not be used for unusual activities. These unusual activities include, for example, extreme sports (free climbing, parachuting, paragliding, etc.).

Permissible ambient conditions are described in the technical data (Technical data).

The product is intended exclusively for use on one user. Use of the product by another person is not approved by the manufacturer.

### **3.4 Indikation**

For patients with knee disarticulation, transfemoral amputation and hip disarticulation

### **3.5 Qualification**

The product may be fitted only by qualified personnel authorised by Ottobock after completing the corresponding training.

## 4 Functionality

This prosthesis is an electronic leg prosthesis system with hydraulic stance and swing phase control. The electronic system learns the individual phases of the step, allowing for a harmonious movement of the prosthetic lower limb. In other words, the C-Leg compact can adapt to different walking speeds and provides knee stability the moment it is needed. At heel contact you may notice the added hydraulic stance stability. Any unintentional bending of the knee such as may occur when walking on uneven terrain, etc. will be prevented. This knee joint makes it easy to comfortably walk downhill or go downstairs with a natural gait. Thanks to its microprocessor control, the prosthesis moves in a very natural way. During every phase of walking, the C-Leg compact offers you safety and comfort, regardless of your walking style, so you can move around carefree.

The C-Leg compact has two modes: The compact mode is intended for everyday use; in this mode, an additional standing function can optionally be activated and deactivated with the remote control.

The therapy mode enlarges the field of application of the C-Leg compact and offers additional functionality for early mobilization after amputation. This mode can only be adjusted by a prosthetist.

## 5 Application

### 5.1 Charging the C-Leg compact prosthesis system

#### CAUTION

**Incorrect behaviour while charging the joint.** If you walk while the battery charger is connected to the prosthesis, you can get caught on the cable and fall.

Take off the prosthesis prior to charging.

#### CAUTION

**Incorrect handling while charging the joint.** If the joint is not flexed completely during charging, the charging plug can get damaged and the joint can no longer be charged. This can lead to insufficient power supply to the electronics of the joint and result in undefined conditions. This can cause you to fall. During charging, keep the C-Leg compact fully flexed.

#### INFORMATION

Prior to charging with the 4E50-\* Battery Charger, have yourself instructed by your prosthetist using the 647G262 Instructions for Use.

#### INFORMATION

- The capacity of a fully charged battery is sufficient for one full day. We recommend charging the battery overnight when using the prosthesis on a daily basis.
- Charging is only possible at temperatures above 0 °C.



- 1 Bend the C-Leg compact until it hits the stop.
- 2 Open the plastic slide of the protective elastomer cap.
- 3 Connect the 4E50-\* Charger and verify the charging status (see following figures).



Both LEDs are off.

Both LEDs are lit.

No power supply  
(or defective charger)

Battery is being charged.  
Battery capacity  
is lower than 50%.



Yellow LED flashes;  
green LED is lit.

Yellow LED is off;  
green LED is lit.

Battery is being charged.  
Battery capacity  
is above 50%.

Battery is fully charged  
(or connection with C-Leg  
compact is interrupted).

- 4 After charging, remove the charging plug (C-Leg compact performs self-test) and close the plastic slide before you extend the prosthesis.

## 6 Remote control

The C-Leg compact has two modes: **The compact mode** is intended for everyday use; in this mode, an additional standing function can optionally be activated and deactivated with the remote control.

The **therapy mode** enlarges the field of application of the C-Leg compact and offers additional functionality for early mobilization after amputation. This mode allows to permanently lock the knee joint in full extension. By pressing a button on the remote control, the joint can be unlocked, e.g. for sitting down.

### INFORMATION

The mode can only be changed by a prosthetist with the C-Soft adjustment software.

### ⚠ CAUTION

**Improper use of the remote control.** When using the remote control, the functionality of the joint changes. In certain situations, this can cause you to fall.

When using the remote control, you must always stand securely. Then carefully try, whether the desired function has been activated.

### ⚠ CAUTION

**Penetration of water in the remote control.** The remote control is not waterproof. If water penetrates the remote control, the device may become damaged (guaranty will become void). This can lead to malfunction of the remote control, result in unexpected actions of the joint, and cause you to fall. Should water have penetrated the remote control, the device should be dried at room temperature for at least one day. Before starting to reuse the remote control, return it to an authorized Ottobock Service for inspection. Your prosthetist is the contact person.

### ⚠ CAUTION

**Manipulation on the remote control.** Any changes or modifications you make to the remote control on your own initiative can lead to malfunction and result in unexpected actions of the joint. This can cause you to fall.

Any changes or modifications to the device may limit its use.

### INFORMATION

**Important user instructions on the use of the remote control.** Keep the C-Leg compact and the residual limb still (no bending or extending!).

For safety purposes, the working range of the remote control is limited to approximately 70 cm. However, the remote control will only function properly if held at least 30 cm away from the joint. If the activation/deactivation per remote control was not performed, ensure that the remote control is placed between 30 cm and 70 cm of the C-Leg compact and repeat the command. If you are still not successful, perform a pairing process (see Section "Pairing").

## 7 Modes and use of the remote control

### 7.1 Compact mode:

Upon delivery the knee joint is in the compact mode. If required, the joint can be locked or unlocked in the flexion direction at a flexion angle between 0° and 30° (standing function) with the remote control. For safety reasons, movement in the extension direction is always possible; in full extension position the joint remains locked (locking function).

### **7.1.1 To activate the standing function (Fig. 1):**

Press the remote control button for 2 seconds (the joint emits 2 beep sounds at intervals of one second). Two long beep sounds and two vibration signals follow to confirm the activation.



**[INFORMATION]** Operating the remote control at a flexion angle larger than 30° exclusively activates the locking function: **The joint automatically locks once full extension is reached.**

### **7.1.2 To deactivate the standing- or locking function:**

Again press the remote control button for 2 seconds. One long beep sound and one vibration signal follow to confirm unlocking.

**[INFORMATION]** The standing function can only be activated and deactivated, when the knee joint is kept still during operation of the remote control.

**[INFORMATION]** If the standing or locking function has been activated and the remote control is defective or the battery is empty, the knee joint can be unlocked by connecting the battery charger to the C-Leg compact. This works only in the compact mode.

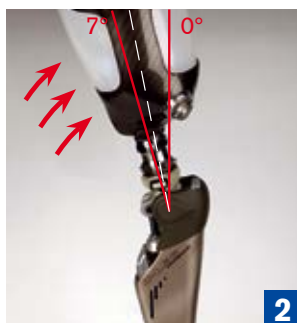
### **7.1.3 Therapy mode:**

The therapy mode can only be activated by the prosthetist with the C-Soft adjustment software (from version 2.0). Once activated, the joint is locked in full extension, for example for therapeutic applications for early mobilization after amputation. If required, the joint can be unlocked with the remote control (e.g. for sitting down). The hydraulic damping of the system supports the prosthesis wearer when sitting down or standing up. The prosthesis can be loaded.

### **7.1.4 To unlock the knee joint:**

Press the remote control button for 2 seconds (the joint emits 2 beep sounds at intervals of one second). One long beep sound and one vibration signal follow to confirm unlocking. Now the knee joint is unlocked and can be flexed, e.g. for sitting down (Fig. 1). The joint remains in stance phase damping until it is brought into extension again.

As soon as the knee angle during extension is less than 7°, the joint automatically activates the lock in the flexion direction. This is confirmed by 2 long beep sounds and 2 vibration signals (Fig. 2).



**INFORMATION** If the knee joint is not flexed more than 7° within 7 seconds after unlocking, it automatically locks again for safety reasons. During this period, the remote control cannot be used.

### 7.1.5 Attachment of the Remote Control

The remote control can be:

- 1 attached to a key lanyard (Fig. 1);
- 2 attached to the belt of the prosthesis wearer with a clip (Fig. 2); or
- 3 attached to a holder provided on the socket (integrated in the laminate, attached with buckles or glued in place; Fig. 3).



#### ***Pairing (Establishing the Communication between the C-Leg compact and Remote Control)***

Pairing does not have to be performed upon delivery. Pairing must be done

- as soon as a new remote control (replacement) is used with the C-Leg compact.
- if a switch cannot be effected with fully charged batteries (of both the joint and the remote control) within the working range of the remote control (30–70 cm).
- upon receipt of the remote control with a new battery.

### 7.1.6 Execution:

Briefly press the start button by poking a thin object (e.g. a paper clip) through the small hole of the remote control. The joint will confirm the successful pairing with 5 short beep signals.

**⚠ CAUTION** **Fault while connecting the C-Leg compact and remote control (pairing).** If several joints are present in close proximity, this can result in unwanted connection of the remote control with another joint (pairing). This can cause you to fall. To ensure identification of the remote control with the corresponding joint, no other joint may be present within a radius of 3 m during the pairing process.

### 7.1.7 Changing the Battery of the Remote Control

#### **⚠ CAUTION**

**Impermissible replacement of the battery of the remote control.** Replacing the battery on your own initiative can result in defects of the remote control. Malfunction and subsequent unexpected actions of the joint are then possible. This can cause you to fall.

The battery of the remote control may only be changed by an authorized Ottobock Service. The battery is automatically replaced at the biennial service intervals. Therefore, please always return the remote control along with the C-Leg compact.

To change a battery outside of the biennial service intervals, send the remote control to an authorized Ottobock Service. Upon receipt of the remote control with a new battery, the remote control must be paired with the C-Leg compact. Your prosthetist is the contact person.

## 8 Important User Instructions

### 8.1 Safety mode

Aside from the normal operation mode, the C-Leg compact has a safety mode. As soon as a critical error occurs in the system or when the battery is almost empty, the C-Leg compact automatically switches to the safety mode. In that mode, the prosthesis activates a high flexion damping (high safety/reduced comfort), which makes it possible to walk safely despite a non-active system. The switch to the safety mode is announced immediately prior to the switch with sound and vibration signals. If the safety mode was prompted by an empty battery, recharge the battery. The joint will then switch back automatically to the operation mode.

**△ CAUTION Non-active safety mode.** If the safety mode can no longer be activated, there is the risk that you will fall. If the C-Leg compact does not switch to the safety mode (e.g. due to short-circuit due to water penetration), you must actively stabilize the C-Leg compact at heel strike with your residual limb muscles until a prosthetist can be reached or a prosthesis replacement be accomplished.

**△ CAUTION Danger when activating the safety mode.** Upon activation of the safety mode, the damping behaviour of the joint changes. In certain situations, this can cause you to fall. As soon as the sound and vibration signals go off simultaneously, you must stop all activities with the leg prosthesis. After approximately 10 seconds, and from a secure standing position, check to see if the safety mode with the high flexion damping has been activated by slightly bending the C-Leg compact repeatedly under controlled weight bearing.

**△ CAUTION Safety mode cannot be deactivated.** If the joint is exclusively in the safety mode, the joint has a defect. When in this condition, malfunctions can occur. This can cause you to fall. If the safety mode could not be deactivated by recharging the battery, an error has occurred. Contact your prosthetist for troubleshooting.

### 8.2 Safety signal for incorrect connection to the tube adapter

If the tube adapter is somehow disconnected from the C-Leg compact joint while in operation and with sufficient battery capacity, the C-Leg compact will emit short beeps and, for approximately five minutes, vibrate with slow, pulsing signals. The C-Leg compact will activate the safety mode and maintain it until the tube adapter cable is correctly attached (provided the battery capacity remains sufficient).

**△ CAUTION Safety signal occurs.** The safety signal indicates an error of the joint.

When in this condition, malfunctions can occur. This can cause you to fall. In the event such a safety signal occurs, stop all activities with the C-Leg compact and have the error resolved by your prosthetist.

### 8.3 Battery capacity

During normal operation, the battery capacity is indicated with different vibration signals:

Battery capacity	Vibration impulse
Approx. 1 hour of operation remains	3 ×
Approx. 30 minutes of operation remains	5 ×
Immediately prior to switching into the safety mode	10 ×

### 8.4 Ventilation

Air may accumulate in the hydraulic unit if the C-Leg compact is not stored in an upright position. This is noticeable through sounds and irregular damping behaviour.

The automatic ventilation mechanism ensures that all functions of the C-Leg compact are again intact after approximately 10 – 20 steps.

## **8.5 Cleaning**

- Clean the product with a damp cloth and mild soap (e.g. Ottobock 453H10=1 Derma Clean) when needed.  
Ensure that no liquid penetrates into the system component(s).
- Dry the product with a lint-free cloth and allow it to air dry fully.

## **9 Completing information**

### **9.1 Service intervals**

To ensure proper function and for your own safety, a maintenance service is required every two years. This service includes the inspection of the sensors and the replacement of worn parts.

To obtain the service, send in the C-Leg compact with mounted tube adapter as well as the complete charger unit including the AC adapter.

#### **INFORMATION**

This component was tested for three million load cycles in accordance with ISO 10328. Depending on the patient's activity level, this corresponds to a service life of three to five years.

The duration of use can be individually extended depending on the intensity of use by making use of regular service inspections.

### **9.2 Technical data**

- max. flexion angle 135°
- Operating voltage of the battery charger: 100 V to 260 V AC
- Charging time: approx. 3.5 h
- Charging cycles (charging and discharging cycles) after which at least 80% of the original battery capacity remains available: 500
- Operating frequency of the battery charger: 50 Hz to 60 Hz
- Storage and transport in original packaging: -10 °C/+14 °F to +60 °C/+140 °F
- Storage and transport without packaging: -10 °C/+14 °F to +60 °C/+140 °F  
max. 80% relative humidity, non-condensing
- Operation: -10 °C/+14 °F to +60 °C/+140 °F  
max. 80% relative humidity, non-condensing
- Charging the battery: 0 °C/+32 °F to +50 °C/+122 °F
- Battery type: Li-ion
- Operating time of prosthesis with fully charged battery: 1 day with average use
- Product behaviour during charging: the product is non-functional
- Range of the remote control: 30–70 cm
- Service life of the remote control battery: 2 years
- Weight of the prosthesis without tube adapter: approx. 1210 g
- Weight of the tube adapter: 2R80: approx. 178 g to 256 g  
2R81: approx. 439 g to 482 g

## 9.3 Symbols Used



Declaration of conformity according to the applicable European directives



Legal manufacturer



This product must not be disposed of with regular domestic waste. Disposal that does not comply with the regulations of your country may have a detrimental impact on health and the environment. Please observe the information provided by the responsible authorities in your country regarding return and collection processes.



Serial number of the device



Caution, hot surface



Compliance with the requirements according to „FCC Part 15“ (USA)



Compliance with the requirements according to the „Radiocommunications Act“ (AUS)



Non-ionising radiation



Lot number

## 10 Liability

The device is only to be used under the specified conditions and for the intended purposes. The device must be maintained according to the Instructions for Use. The device must only be operated with tested modular components in accordance with the Ottobock Mobility System. The manufacturer is not liable for damage caused by component combinations that were not authorized by the manufacturer.

The C-Leg compact prosthesis system is designed exclusively for use on one patient. Use of the product by other persons is not approved by the manufacturer.

## 11 CE conformity

The electronic 3C96-1/3C86-1 C-Leg compact Knee Joint System meets the requirements of the 93/42/EEC guidelines for medical products. This product has been classified as a class I product according to the classification criteria outlined in appendix IX of the guidelines. The declaration of conformity was therefore created by Ottobock with sole responsibility according to appendix VII of the guidelines. The electronic 3C96-1/3C86-1 C-Leg compact Knee Joint System also meets the requirements of the 1999/5/EC guidelines for radio equipment and telecommunications terminal equipment. Conformity assessment was carried out by Ottobock according to appendix IV of the guidelines. A copy of the declaration of conformity can be requested from the manufacturer (see back side).

The product meets the requirements under the RoHS Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

## INFORMATION

Date de la dernière mise à jour : 12.05.2017

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de ce document avant d'utiliser le produit.
- Demandez au personnel spécialisé de vous expliquer comment utiliser le produit correctement et en toute sécurité.
- Adressez-vous au personnel spécialisé si vous avez des questions concernant le produit (p. ex. lors de la mise en service, l'utilisation, la maintenance ou en cas de fonctionnement inattendu ou d'événements particuliers). Vous trouverez les coordonnées du fabricant en 4ème de couverture.
- Conservez ce document.

Le produit « C-Leg Compact 3C96-1/3C86-1 » sera, par la suite, appelé produit, prothèse, articulation du genou, prothèse de jambe ou système de prothèse de jambe.

Ne procédez à la mise en service du produit qu'en vous conformant aux informations figurant dans les documents fournis avec le produit.

Le C-Leg compact est exclusivement destiné à l'appareillage exoprothétique des membres inférieurs.

## 1 Signification des symboles

**AVERTISSEMENT** Mises en garde contre les éventuels risques d'accidents et de blessures graves.

**PRUDENCE** Mises en garde contre les éventuels risques d'accidents et de blessures.

## 2 Consignes de sécurité

### PRUDENCE

**Non-respect des consignes de sécurité.** Le non-respect des consignes de sécurité suivantes peut, d'une part, entraîner un contrôle ou un fonctionnement défectueux du C-Leg compact et présenter par conséquent un risque de blessure et, d'autre part, endommager le C-Leg compact.

### PRUDENCE

**Manipulations exercées sur les composants du système.** Tous les changements ou modifications apportés de votre propre chef aux composants du système sont susceptibles d'entraîner des dysfonctionnements de l'articulation pouvant entraîner une perte de fonctionnalité causée par une défaillance structurelle. Cela peut vous faire chuter.

- Seul le personnel qualifié et agréé par Ottobock est autorisé à ouvrir et à réparer l'articulation. L'accumulateur doit être exclusivement manipulé par le service après-vente d'Ottobock (ne pas effectuer d'échange). Adressez-vous à votre orthoprotéthiste.

### PRUDENCE

**Risque de chute en montant les escaliers.** Utilisez toujours la rampe des escaliers. Lorsque vous descendez l'escalier, vous devez toujours poser le talon (au maximum jusqu'au milieu de la chaussure) sur le bord de la marche de telle sorte que votre jambe puisse se fléchir.

- Lorsque le transmetteur acoustique des signaux retentit, il faut immédiatement arrêter de monter ou de descendre les escaliers et vérifier que la sécurité de la phase d'appui est bien activée (reportez-vous à ce sujet au chapitre « Consignes importantes pour l'utilisateur »).

- Tenez compte des signaux vibrants et des signaux d'avertissement sonores (bips) du C-Leg compact.
- Il convient d'être particulièrement prudent en portant un enfant tout en descendant les escaliers.

## PRUDENCE

**Champs magnétiques parasites.** Le séjour à proximité de lignes à haute tension, d'émetteurs, de transformateurs, de scanographes ou d'autres sources de rayonnements électromagnétiques importants (systèmes de sécurité des grands magasins, par ex.) peut provoquer un dysfonctionnement de l'articulation. Cela peut vous faire chuter.

Évitez de stationner à proximité de sources magnétiques et électriques importantes (centrales électriques, émetteurs, par ex.).

## PRUDENCE

### **Distance trop faible par rapport à des appareils de communication HF (par ex. téléphones portables, appareils Bluetooth, appareils WLAN)**

Chute occasionnée par un comportement inattendu du produit suite à une anomalie de la communication interne des données.

Il est donc recommandé de respecter les distances minimales suivantes par rapport aux appareils de communication HF :

- Téléphone portable GSM 850 / GSM 900 : 0,99 m
- Téléphone portable GSM 1800 / GSM 1900 / UMTS : 0,7 m
- Téléphones sans fil DECT avec station de base : 0,35 m
- WLAN (routeurs, points d'accès...) : 0,22 m
- Appareils Bluetooth (produits d'autres marques non autorisés par Ottobock) : 0,22 m

## PRUDENCE

**Manipulation incorrecte de l'articulation.** Toute sollicitation excessive, surcharge ou manipulation incorrecte peut avoir les conséquences suivantes :

- Défaillances et dysfonctionnements de l'articulation en résultant,
- Perte de fonction causée par une défaillance structurelle
- Ou défaillances de l'accumulateur, de l'amortisseur hydraulique et de l'écoulement des liquides assuré par ce dernier.

Cela peut vous faire chuter et provoquer l'apparition d'irritations cutanées.

- Le C-Leg compact a été conçu pour des activités quotidiennes et ne doit pas être utilisé pour des activités inhabituelles comme les sports extrêmes, par exemple (escalade libre, parapente, etc.).
- Un entretien minutieux de la prothèse et de ses composants permet de prolonger leur durée de vie mais sert avant tout à assurer votre sécurité ! En cas de sollicitations extrêmes de la prothèse (chute, par ex.), faites immédiatement contrôler par un orthoprotésiste les dégâts subis. Adressez-vous à votre orthoprotésiste agréé qui se chargera éventuellement de transmettre la prothèse au SAV Ottobock.

## AVERTISSEMENT

**Risque d'accident en conduisant un véhicule.** Il n'existe pas de réponse générale à la question de savoir si et combien de temps le porteur d'une prothèse de jambe est capable de conduire une automobile. Cela dépend du type d'appareillage (niveau d'amputation unilatéral ou bilatéral, état du moignon et conception de la prothèse) et des capacités individuelles du porteur de la prothèse de jambe. Respectez impérativement les directives légales relatives à la conduite d'un véhicule automobile en vigueur dans votre pays et faites contrôler et certifier votre aptitude à la conduite par une instance agréée (pour des questions d'assurance). D'une manière générale, Ottobock recommande de faire adapter le véhicule par une entreprise spécialisée aux besoins particuliers du porteur de la prothèse (par ex. boîte automatique...). Il faut absolument s'assurer qu'une conduite sans risque est possible même si la prothèse n'est pas en état de fonctionnement.

## PRUDENCE

**Surchauffe de l'unité hydraulique.** Une activité croissante et ininterrompue (longue descente d'une pente, par exemple) peut entraîner les conséquences suivantes :

- Surchauffe de l'unité hydraulique entraînant des dysfonctionnements de l'articulation
- Ou défaillances de l'amortisseur hydraulique et de l'écoulement de liquide qui y est associée.

Cela peut vous faire chuter et provoquer l'apparition d'irritations cutanées. Il est également possible de vous brûler en touchant des composants en surchauffe.

- Tenez compte des vibrations pulsées. Ces vibrations vous signalent un danger de surchauffe. Il faut immédiatement cesser toute activité après l'émission de ces signaux sous forme de vibrations pulsées afin que l'unité hydraulique puisse refroidir. Vous pouvez reprendre vos activités dès que ces vibrations cessent.
- Poursuivre l'activité en cours malgré le déclenchement des signaux émis sous la forme de vibrations pulsées peut entraîner une surchauffe non autorisée de l'élément hydraulique et, dans un cas extrême, endommager le C-Leg compact. L'articulation devra ensuite être apportée au service après-vente agréé par Ottobock pour y être contrôlée. Adressez-vous à votre orthoprotésiste.

## PRUDENCE

**Risque de chute en reculant.** Reculer en prenant appui sur la pointe des pieds peut entraîner une commutation du C-Leg compact de la résistance en phase d'appui de valeur élevée à la résistance en phase pendulaire. À ce moment, une flexion active peut entraîner une chute.

Stabiliser activement l'articulation avec la musculature du moignon pour marcher à reculons.

## PRUDENCE

**Mode de sécurité non actif.** L'impossibilité d'activer le mode de sécurité peut vous faire chuter. Dans l'éventualité où le mode de sécurité ne pourrait plus être activé par le C-Leg compact, (par ex. en cas de court-circuit suite à une introduction d'eau), il vous faut sécuriser activement l'articulation de genou C-Leg compact en appuyant sur votre talon avec la musculature du moignon, jusqu'à ce que l'orthoprotésiste puisse être joint ou jusqu'à ce que la prothèse soit remplacée. Contactez immédiatement l'orthoprotésiste.

## PRUDENCE

**Surcharges mécaniques.** Les effets ou les charges mécaniques externes (chocs et vibrations, par ex.) peuvent avoir les conséquences suivantes :

- Apparition de courts-circuits dans le système électronique et l'accumulateur susceptibles de provoquer un dysfonctionnement de l'articulation,
- Défaillances de l'accumulateur, de l'amortisseur hydraulique et de l'écoulement des liquides assurée par ce dernier,
- Ou perte de fonctionnalité causée par une défaillance structurelle.

Cela peut vous faire chuter et provoquer l'apparition d'irritations cutanées.

Protégez les composants du système des vibrations mécaniques et des chocs.

## PRUDENCE

**Pénétration de salissures et d'humidité.** La pénétration de salissures et d'humidité dans les composants du système peut avoir les conséquences suivantes :

- Apparition de courts-circuits dans le système électronique et l'accumulateur susceptibles de provoquer un dysfonctionnement de l'articulation,
- Défaillances de l'amortisseur hydraulique et de la sortie de liquide qui y est associée,
- Ou perte de fonctionnalité causée par une défaillance structurelle.

Cela peut vous faire chuter et provoquer l'apparition d'irritations cutanées.

- Veillez à ce qu'aucune particule solide ni aucun liquide ne puissent pénétrer dans les composants du système. Si l'articulation entrat en contact avec un liquide, retirez le revêtement esthétique et faites sécher les composants. L'articulation devra être apportée au service après-vente agréé par Ottobock pour y être contrôlée. Adressez-vous à votre orthoprotésthésiste.
- Toujours repousser le capuchon de protection en plastique après son utilisation.
- Il faut immédiatement nettoyer le C-Leg compact avec un chiffon imbibé d'eau douce puis le faire sécher si il vient à entrer en contact avec de l'eau salée. L'articulation devra être apportée au service après-vente agréé par Ottobock pour y être contrôlée. Adressez-vous à votre orthoprotésthésiste.

## PRUDENCE

**Surcharge thermique.** Des séjours prolongés dans des lieux présentant des températures élevées peuvent provoquer des pannes et des dysfonctionnements de l'articulation en résultant pouvant provoquer une perte de fonctionnalité causée par une défaillance structurelle.

Cela peut provoquer votre chute.

Évitez de séjourner dans des endroits où les températures sont excessives (voir à ce sujet le chapitre « Informations techniques »).

## PRUDENCE

**Décharge spontanée de l'accumulateur.** Une inutilisation prolongée de l'articulation peut entraîner une autodécharge de l'accumulateur. Le système électronique de l'articulation ne peut vraisemblablement plus être alimenté en énergie, pouvant entraîner des situations indéfinies. Cela peut vous faire chuter. Par mesure de précaution rechargez les batteries à chaque fois que vous utilisez la prothèse.

## PRUDENCE

**Chargement défectueux de l'accumulateur.** Un accumulateur chargé avec des chargeurs non agréés par Ottobock peut être à l'origine de défaillances et de dysfonctionnements de l'articulation en résultant. Cela peut vous faire chuter.

Ne chargez l'accumulateur du C-Leg compact qu'avec des chargeurs autorisés par Ottobock (voir également à ce sujet le chapitre Chargement du système de prothèse de jambe C-Leg compact).

## PRUDENCE

**Dysfonctionnement de l'articulation.** Les dysfonctionnements de l'articulation peuvent entraîner une chute.

Tenez compte des signaux vibrants et des signaux d'avertissement sonores (bips) du C-Leg compact.

## PRUDENCE

**Manipulation incorrecte de la télécommande.** Une manipulation incorrecte de la télécommande peut endommager cette dernière. Elle peut entraîner des dysfonctionnements de la télécommande et provoquer des actions involontaires de l'articulation. Cela peut vous faire chuter.

Tenez compte des consignes relatives à une manipulation correcte de la télécommande mentionnées dans le chapitre Télécommande.

## PRUDENCE

**Risque de pincement dans la zone de flexion de l'articulation.** Lors de la flexion de l'articulation, veillez à ce qu'aucun doigt ou partie du corps ne se trouve dans cette zone.

## INFORMATION

Les mécanismes hydrauliques, pneumatiques, de servomoteur ou dépendant de la charge de freinage utilisés pour assurer les fonctions de commande peuvent entraîner l'apparition de bruits accompagnant les mouvements lors de l'utilisation d'articulations de genou exoprothétiques. Ces bruits sont normaux et inévitables. En principe, ce phénomène ne pose aucun problème. Il convient de faire examiner l'articulation par un orthoprotéthiste dans les plus brefs délais si ces bruits gagnent visiblement en intensité au cours de la vie de l'articulation de genou.

## PRUDENCE

**Conséquences du vieillissement du produit.** Les marques d'usure sur les composants du système peuvent être à l'origine de dysfonctionnements de l'articulation. Cela peut vous faire chuter.

Pour votre sécurité (respect de la sécurité du fonctionnement et de la garantie), respectez les intervalles de révision et de contrôle prescrits. Adressez-vous à votre orthoprotéthiste.

## INFORMATION

L'association des appareillages prothétiques C-Leg compact avec des aides à la marche permet d'atteindre rapidement une plus grande mobilité. C'est la raison pour laquelle un suivi est nécessaire. Le remplacement des appuis pour avant-bras par une canne de marche ou l'abandon total des aides à la marche nécessite également un suivi par un orthoprotéthiste.

### 3 Utilisation

#### 3.1 Champ d'application

Le produit est exclusivement destiné à l'appareillage exoprothétique des membres inférieurs.

#### 3.2 Domaine d'application

Le fonctionnement de nos composants est optimal lorsqu'ils sont associés à des composants appropriés, sélectionnés selon le poids de l'utilisateur et le niveau de mobilité, identifiables à l'aide de notre information sur la classification MOBIS et disposant de connecteurs modulaires adaptés.



Produit recommandé pour les amputés ayant un niveau de mobilité **2 et 3** (marcheur limité en extérieur et marcheur illimité en extérieur). Admis pour les patients dont le poids **n'excède pas 125 kg**.



##### **2R80=110 constitue une exception**

Le produit est recommandé pour le niveau de mobilité 2 (marcheurs limités en extérieur) et le niveau de mobilité 3 (marcheurs illimités en extérieur). Admis pour les patients dont le poids **n'excède pas 100 kg**.

#### 3.3 Conditions d'utilisation

Le produit a été conçu pour des activités de la vie quotidienne et ne doit pas être utilisé pour des activités inhabituelles. Ces activités inhabituelles concernent notamment les sports extrêmes (escalade libre, saut en parachute, parapente, etc.).

Pour obtenir des informations sur les conditions d'environnement autorisées, consultez les caractéristiques techniques (Caractéristiques techniques).

Le produit est exclusivement prévu pour l'appareillage d'un seul utilisateur. Le fabricant interdit toute utilisation du produit sur une tierce personne.

#### 3.4 Indication

Pour les patients ayant subi une amputation fémorale, souffrant d'une désarticulation du genou et de la hanche

#### 3.5 Qualification

Seul le personnel spécialisé formé à cet effet par Ottobock est autorisé à effectuer des appareillages avec le produit.

### 4 Fonctionnement

Cette prothèse est un système électronique de prothèse de jambe doté d'une commande hydraulique de la phase d'appui et de la phase pendulaire. Le système électronique détecte chaque phase du pas et permet de bénéficier d'un balancement sécurisé de la jambe. Pour vous, cela signifie que le C-Leg compact peut s'adapter à différentes situations et qu'il communique la sécurité de votre genou au bon moment. En posant le talon, vous ressentez l'effet protecteur de la sécurité de la phase d'appui hydraulique. Cela empêche la flexion involontaire de l'articulation, par ex. en cas de déplacement sur un terrain accidenté. L'articulation de genou vous offre également la possibilité de descendre des pentes en bénéficiant d'une très grande sécurité et de descendre les escaliers d'une manière naturelle. La flexion du genou est amortie, comme sur la jambe saine, vous permettant ainsi d'obtenir un déroulement du mouvement très naturel. Le C-Leg compact vous procure sécurité et confort à chaque phase de la marche, indépendamment de votre style de marche. Vous pouvez alors vous déplacer l'esprit libéré.

Le C-Leg compact dispose de deux modes : le mode Compact est destiné à une utilisation quotidienne. En option, ce mode permet d'activer et de désactiver une fonction stationnaire supplémentaire à l'aide de la télécommande.

Le mode Thérapie élargit le domaine d'utilisation du C-Leg compact, offrant ainsi une fonctionnalité supplémentaire permettant une mobilisation précoce suite à une amputation. Seul un orthoprotéthésiste est en mesure de régler ce mode.

## 5 Utilisation

### 5.1 Chargement du système de prothèse de jambe C-Leg compact

#### **⚠ PRUDENCE**

**Erreur survenue au cours du chargement de l'articulation.** Vous risquez de chuter si vous marchez alors que le chargeur est raccordé car vous restez raccordé(e) au câble.  
Retirer la prothèse avant de procéder au chargement.

#### **⚠ PRUDENCE**

**Erreur survenue au cours du chargement de l'articulation.** Si l'articulation ne se fléchit pas entièrement au cours du chargement, le chargeur risque de s'endommager et l'articulation de ne plus être chargée. Le système électronique de l'articulation ne peut vraisemblablement plus être alimenté en énergie, pouvant entraîner des situations indéfinies. Cela peut vous faire chuter.

Fléchissez le C-Leg compact jusqu'à la butée pendant le chargement.

#### **INFORMATION**

Avant de procéder au chargement avec le chargeur 4E50-\* suivre les explications de l'orthoprotésiste à l'aide du manuel d'utilisation 647G262.

#### **INFORMATION**

- La capacité de l'accumulateur complètement chargé suffit pour les besoins quotidiens. Pour un usage quotidien de la prothèse, il est recommandé de recharger l'accumulateur pendant la nuit.
- La charge de l'articulation n'est possible que par des températures supérieures à 0 °C.



- 1 Fléchissez le C-Leg compact jusqu'à la butée.
- 2 Tirez le capuchon de protection en plastique.
- 3 Branchez le chargeur 4E50-\* et vérifiez que la charge s'effectue correctement (voir les illustrations ci-après).



Les deux LED sont éteintes.

Pas d'alimentation en énergie  
(ou chargeur défectueux).



Les deux LED sont allumées.

L'accu est en cours de charge,  
sa capacité est inférieure  
à 50 %.



La LED jaune clignote.  
La LED verte s'allume.

L'accu est en cours de chargement,  
sa capacité est supérieure  
à 50 %.



La LED jaune est éteinte.  
La LED verte s'allume.

L'accu est complètement  
chargé  
(ou bien la liaison avec le  
C-Leg compact est  
interrompue).

- Après la charge de l'accumulateur, retirez la fiche (le C-Leg compact effectue un autocontrôle) et repoussez le capuchon en plastique avant de tendre la prothèse.

## 6 Télécommande

Le C-Leg compact dispose de deux modes : **le mode Compact** est destiné à une utilisation quotidienne. En option, ce mode permet d'activer et de désactiver une fonction stationnaire supplémentaire à l'aide de la télécommande.

Le **mode Thérapie** élargit le domaine d'utilisation du C-Leg compact, offrant ainsi une fonctionnalité supplémentaire permettant une mobilisation précoce suite à une amputation. Il permet de verrouiller durablement l'articulation de genou en extension totale. Ainsi, une pression exercée sur une touche de la télécommande permet de déverrouiller l'articulation pour s'asseoir, par exemple.

### INFORMATION

Seul le logiciel de réglage C-Soft manipulé par l'orthoprotésiste peut permettre de commuter entre les modes.

### PRUDENCE

**Manipulation non conforme de la télécommande.** La fonctionnalité de l'articulation se voit modifiée lors de l'utilisation de la télécommande. Dans certains cas, cela peut vous faire chuter.

Il vous faut être debout dans une position sécurisée à chaque fois que vous utilisez la télécommande. Il convient de s'assurer avec prudence que la fonction souhaitée est bien activée.

## **⚠ PRUDENCE**

**Pénétration d'eau dans la télécommande.** La télécommande n'est pas imperméable. Toute pénétration d'eau est susceptible de dégrader la télécommande (extinction de la garantie). Cela peut entraîner des dysfonctionnements de la télécommande ayant pour conséquence des actions inattendues de l'articulation ainsi que la chute du patient.

Faites sécher la télécommande à température ambiante, si nécessaire (au moins pendant 1 journée). Expédiez la télécommande au SAV Ottobock agréé avant toute nouvelle utilisation. Adressez-vous à votre orthoprotésiste.

## **⚠ PRUDENCE**

**Manipulations de la télécommande.** Des modifications entreprises de votre propre chef sur la télécommande peuvent entraîner des dysfonctionnements ayant pour conséquence des actions inattendues de l'articulation. Cela peut vous faire chuter.

Tous les changements ou toutes les modifications effectués sur l'appareil peuvent entraîner des restrictions d'utilisation.

## **INFORMATION**

**Consignes importantes destinées à l'utilisateur pour se servir de la télécommande.** Tenez le C-Leg compact consciemment avec le moignon sans le bouger (pas de flexion ou d'extension!).

La portée de la télécommande est limitée à env. 70 cm pour des raisons de sécurité, mais elle doit être tenue à au moins 30 cm de l'articulation. S'il n'est pas possible d'activer/désactiver le dispositif à l'aide de la télécommande, placez la télécommande à la distance adéquate du C-Leg compact et répétez l'opération. Effectuez un couplage si cela ne marche pas (voir chapitre couplage).

## **7 Modes et utilisation de la télécommande**

### **7.1 Mode Compact:**

l'articulation de genou est livrée en mode Compact. Si nécessaire, elle peut être verrouillée ou déverrouillée (fonction stationnaire) dans le sens de la flexion à l'aide de la télécommande. Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'articulation dans le sens de l'extension.

#### **7.1.1 Pour activer la fonction stationnaire (ILL. 1):**

maintenez la touche de la télécommande enfoncée pendant 3 secondes (l'articulation émet 3 bips à une seconde d'intervalle au cours de cette opération). 2 bips prolongés et 2 signaux vibratoires viennent confirmer l'activation de cette fonction.



**INFORMATION** L'articulation ne peut être verrouillée que dans une plage d'angle du genou située entre 0° et 30° dans le sens de la flexion.

### **7.1.2 Pour désactiver la fonction stationnaire:**

maintenez de nouveau la touche de la télécommande enfoncée pendant 3 secondes. 1 bip prolongé et un signal vibratoire confirment l'opération.

**[INFORMATION]** Il est uniquement possible d'activer et de désactiver la fonction stationnaire en maintenant l'articulation de genou immobile en activant la télécommande.

**[INFORMATION]** Pour déverrouiller l'articulation, il faut raccorder le chargeur au C-Leg compact si la fonction stationnaire est activée et la télécommande endommagée ou la batterie déchargée. Cette opération ne fonctionne qu'en mode Compact.

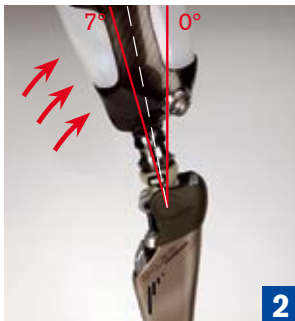
### **7.1.3 Mode Thérapie:**

le mode Thérapie ne peut être activé que par l'orthoprotéthésiste dans le logiciel de réglage C-Soft (à partir de la version 2.0). Dès qu'il est activé, l'articulation est verrouillée en extension totale, par exemple pour servir dans le cadre d'une mobilisation précoce suite à une amputation. Si nécessaire, il est possible de verrouiller l'articulation au moyen de la télécommande (pour s'asseoir, par exemple). L'amortissement hydraulique du système assiste le porteur de prothèse aussi bien pour s'asseoir que pour se lever. Il est possible de charger la prothèse.

### **7.1.4 Pour déverrouiller l'articulation de genou:**

maintenez la touche de la télécommande enfoncée pendant 3 secondes (l'articulation émet 3 bips à 1 seconde d'intervalle au cours de cette opération). 1 bip prolongé et un signal vibratoire confirment l'opération. L'articulation de genou est à présent déverrouillée et il est possible de la plier pour s'asseoir, par ex. (ill. 1). L'articulation reste réglée sur l'amortissement de la phase pendulaire jusqu'à ce qu'elle soit étendue de nouveau.

L'articulation active automatiquement le verrou dans le sens de la flexion dès que l'angle du genou fait moins de 5° au cours de l'extension. Cette opération est confirmée par 2 bips prolongés et deux signaux vibrants (ill. 2).



**[INFORMATION]** Le verrouillage s'enclenche de nouveau pour des raisons de sécurité si l'articulation de genou est fléchie à plus de 7° en l'espace de 7 secondes suite au déverrouillage. Il est alors impossible d'utiliser la télécommande.

### **7.1.5 Fixation de la télécommande**

#### *La télécommande*

1 peut être posée sur un porte-clés tour de cou (ill. 1),

2 peut être fixée sur une ceinture à l'aide d'un clip (ill. 2),

3 ou peut être posée sur un support appliqué sur l'emboîture (stratifié, attaché ou collé) (ill. 3).



1



2



3

#### **Couplage (établir une communication entre le C-Leg compact et la télécommande)**

Il ne faut pas effectuer de couplage à la livraison. Il faut effectuer un couplage.

- Dès que vous utilisez une nouvelle télécommande (de remplacement) avec le C-Leg compact.
- S'il n'est pas possible d'effectuer une commutation dans la portée de la télécommande (30 – 70 cm) alors que la batterie de l'articulation et de la télécommande est totalement chargée.
- Après avoir reçu une télécommande du SAV comportant une nouvelle batterie.

#### **7.1.6 Exécution:**

utilisez un objet fin (épingle, par ex.) et insérez-le dans le petit trou de la télécommande pour activer brièvement le bouton. L'articulation confirme que le couplage s'est bien déroulé en émettant 5 brefs bips.

**⚠ PRUDENCE Erreur survenue au cours de la connexion entre le C-Leg compact et la télécommande (couplage).** L'établissement d'une communication entre la télécommande et l'articulation (couplage) en présence de plusieurs articulations dans un périmètre restreint peut entraîner une connexion involontaire (couplage) avec une autre articulation. Cela peut vous faire chuter. Il faut s'assurer qu'aucune autre articulation ne se trouve dans un périmètre de 3 m pour permettre à la télécommande d'identifier l'articulation correspondante.

#### **7.1.7 Remplacer la batterie de la télécommande**

##### **⚠ PRUDENCE**

**Remplacement non autorisé de la batterie de la télécommande.** Un remplacement de la batterie effectué de votre propre chef peut provoquer des dysfonctionnements de la télécommande. Cette opération peut entraîner des erreurs de fonctionnement à l'origine d'actions inattendues de l'articulation. Cela peut vous faire chuter.

Seul le SAV agréé Ottobock est autorisé à remplacer la batterie de la télécommande. Celle-ci est toujours remplacée au cours des révisions effectuées. Pour ce faire, envoyez impérativement la télécommande.

Contactez votre orthoprothésiste pour faire remplacer la batterie en dehors des révisions effectuées tous les 6 mois. Le « couplage » (établissement d'une communication entre la télécommande et le C-Leg compact) doit être effectué à la réception de la télécommande dotée d'une nouvelle batterie. Adressez-vous à votre orthoprothésiste.

### **8 Consignes importantes pour l'utilisateur**

#### **8.1 Mode de sécurité**

En plus du mode de fonctionnement habituel, le C-Leg compact est également doté d'un mode de sécurité. Le C-Leg compact commute automatiquement en mode de sécurité dès qu'un dysfonctionnement critique apparaît dans le système ou en cas de décharge quasi-totale de l'accumulateur. Avec ce mode activé, l'amortissement se règle sur une valeur de résistance élevée (sécurité élevée/confort réduit), ce qui permet de marcher en toute sécurité même si le système est en veille. La commutation en mode de sécurité est signalée juste avant par des signaux acoustiques et vibrants. Si le mode de

sécurité a été désactivé parce que l'accumulateur était déchargé, il est possible de repasser en mode de fonctionnement en rechargeant l'articulation.

**△ PRUDENCE Mode de sécurité non actif.** L'impossibilité d'activer le mode de sécurité peut vous faire chuter. Dans l'éventualité où le mode de sécurité ne pourrait plus être activé par le C-Leg compact, (par ex. en cas de court-circuit suite à une introduction d'eau), il vous faut sécuriser activement l'articulation de genou C-Leg compact en appuyant sur votre talon avec la musculature du moignon, jusqu'à ce que l'orthoprotésiste puisse être joint ou jusqu'à ce que la prothèse soit remplacée. Contactez immédiatement l'orthoprotésiste.

**△ PRUDENCE Risques encourus en activant le mode de sécurité.** L'activation du mode de sécurité modifie le comportement de régulation de la phase pendulaire de l'articulation. Dans certains cas, cela peut vous faire chuter. Dès que le transmetteur de signaux acoustiques est perceptible avec le relais de vibrations, il vous faut configurer immédiatement toutes les activités liées à la prothèse de jambe. Après 10 secondes env. dans une position debout sécurisée, vérifiez que le mode de sécurité est activé avec la valeur de résistance à la flexion élevée en fléchissant légèrement le C-Leg compact à plusieurs reprises et en contrôlant la charge.

**△ PRUDENCE Mode de sécurité impossible à désactiver.** L'articulation présente un dysfonctionnement si elle se trouve exclusivement activée en mode de sécurité. Cette situation peut entraîner l'apparition de dysfonctionnements. Cela peut vous faire chuter. Si le mode de sécurité n'a pas pu être désactivé en chargeant l'accumulateur, c'est qu'il s'agit d'une erreur. Pour y remédier, il faut prendre contact avec l'orthoprotésiste.

## 8.2 Message de sécurité en cas de liaison défectueuse de l'adaptateur tubulaire

Dès que l'adaptateur tubulaire du C-Leg compact perd la connexion alors qu'il est en état de fonctionner (c'est-à-dire avec un accumulateur suffisamment chargé), le C-Leg compact le signale par de brefs bips sonores et des signaux émis sous la forme de vibrations pulsées lentement pendant env. cinq minutes. Le C-Leg compact active le mode de sécurité et reste dans cet état jusqu'à la réparation de la connexion défectueuse de l'adaptateur tubulaire (tant que la capacité de l'accumulateur le permet).

**△ PRUDENCE Apparition du message de sécurité.** Le message de sécurité signalise une erreur de l'articulation.

Cette situation peut entraîner l'apparition de dysfonctionnements. Cela peut vous faire chuter. Arrêtez d'utiliser le C-Leg compact dès l'apparition du message de sécurité et faire résoudre le problème par l'orthoprotésiste.

## 8.3 Niveau de charge

En mode de fonctionnement normal, le niveau de charge de l'accumulateur est indiqué par différents signaux vibrants :

Niveau de charge de l'accumulateur	Impulsion de vibrations
Encore 1 heure de fonctionnement env.	3 ×
Encore 30 minutes de fonctionnement env.	5 ×
Commutation imminente en mode de sécurité	10 ×

## 8.4 Purge

De l'air peut s'accumuler dans le système hydraulique si le C-Leg compact est entreposé longtemps dans une position horizontale. Cette présence d'air se manifeste par l'apparition de bruits et par l'irrégularité du comportement de régulation de la phase pendulaire.

Le mécanisme de purge automatique veille à ce que toutes les fonctions du C-Leg compact soient de nouveau rétablies après environ 10 à 20 pas.

## **8.5 Nettoyage**

- En cas de salissures, nettoyez le produit avec un chiffon humide et du savon doux (par ex. Ottobock Derma Clean 453H10=1).  
Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le/les composant(s) du système.
- Essuyez les produits à l'aide d'un chiffon ne formant pas de peluches et laissez sécher entièrement à l'air.

## **9 Informations complémentaires**

### **9.1 Révisions**

Il est nécessaire d'effectuer une révision tous les deux ans pour garantir la fonctionnalité de l'appareil et pour votre propre sécurité. Cette révision comprend le contrôle du système de capteurs et le remplacement des pièces d'usure.

Pour la révision, l'orthoprotésiste doit envoyer le C-Leg compact équipé de l'adaptateur tubulaire ainsi que le chargeur complet et le bloc d'alimentation au SAV Ottobock. Pour votre sécurité, il est impératif de respecter précisément les dates de révision.

#### **INFORMATION**

Ce composant est homologué d'après ISO 10328 sur la base de trois millions de cycles de charge. Ceci correspond, en fonction du degré d'activité du patient, à une durée d'utilisation de trois à cinq ans. Des révisions régulières permettent de prolonger la durée d'utilisation individuelle en fonction de l'intensité d'utilisation.

### **9.2 Informations techniques**

- Angle de flexion max. 135°
- Tension de service du chargeur : 100 V à 260 V courant alternatif
- Durée de charge : env. 3,5 h
- Cycles de charge (cycles de charge et décharge) après lesquels il reste au moins encore 80 % de la capacité d'origine de l'accumulateur : 500
- Fréquence de service du chargeur : 50 Hz à 60 Hz
- Entreposage et transport dans l'emballage d'origine : -10 °C/+14 °F à +60 °C/+140 °F
- Entreposage et transport sans emballage : -10 °C/+14 °F à +60 °C/+140 °F  
Humidité de l'air relative de 80 % max., sans condensation
- Fonctionnement : -10 °C/+14 °F à +60 °C/+140 °F  
Humidité de l'air relative de 80 % max., sans condensation
- Charge de l'accumulateur : 0 °C/+32 °F à +50 °C/+122 °F
- Type d'accumulateur : li-ion
- Durée de fonctionnement de la prothèse avec charge complète de l'accumulateur : 1 jour en cas d'utilisation moyenne
- Comportement du produit pendant la charge : le produit ne fonctionne pas
- Portée du boîtier de programmation : 30-70 cm
- Durée de vie de la batterie du boîtier de commande : 2 ans
- Poids de la prothèse sans adaptateur tubulaire : env. 1 210 g
- Poids de l'adaptateur tubulaire : 2R80 : env 178 g à 256 g  
2R81 : env. 439 g à 482 g

## 10 Symboles utilisés



Déclaration de conformité conforme aux directives européennes applicables



Fabricant légal



Il est interdit d'éliminer ce produit avec des ordures ménagères non triées. Une élimination non conforme aux dispositions en vigueur dans votre pays peut avoir des effets néfastes sur l'environnement et la santé. Veuillez respecter les consignes des autorités compétentes de votre pays concernant les procédures de collecte et de reprise.



Numéro de série de l'appareil



Attention, surface brûlante



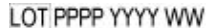
Conforme aux exigences selon « FCC Part 15 » (États-Unis)



Conforme aux exigences du « Radiocommunications Act » (Australie)



Rayonnement non ionisant



Numéro de lot

## 11 Responsabilité

Ce produit doit être utilisé uniquement dans les conditions indiquées et aux fins précisées, ainsi qu'avec les associations d'éléments modulaires agréées pour la prothèse et conformes au système de mobilité Ottobock MOBIS , et doit être entretenu conformément aux instructions. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages découlant de l'utilisation de pièces non autorisées par le fabricant sur le produit.

Le système de prothèse de jambe C-Leg compact est conçu exclusivement pour l'appareillage d'un seul patient. L'utilisation de cette prothèse sur une autre personne n'est pas autorisée par le fabricant.

## 12 Conformité CE

Le système d'articulation de genou électronique C-Leg compact 3C96-1/3C86-1 répond aux exigences de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux. Le produit est répertorié dans la classe I en raison des critères de classification des dispositifs médicaux conformément à l'annexe IX de la directive. Pour ces raisons, la déclaration de conformité a donc été établie par Ottobock, sous sa propre responsabilité, conformément à l'annexe VII de la directive.

Le système d'articulation de genou électronique C-Leg compact 3C96-1/3C86-1 répond également aux exigences de la directive 1999/5/CEE relative aux équipements hertziens et aux équipements terminaux de télécommunication. La déclaration de conformité a été établie par Ottobock selon l'annexe IV de la directive. Il est possible d'obtenir une copie de la déclaration de conformité en écrivant au fabricant (voir verso).

Le produit répond aux exigences de la directive RoHS 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 08/06/2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

## INFORMACIÓN

Fecha de la última actualización: 12.05.2017

- Lea este documento atentamente y en su totalidad antes de utilizar el producto.
- El personal técnico le explicará cómo utilizar el producto de forma correcta y segura.
- Póngase en contacto con el personal técnico si tiene dudas sobre el producto (p. ej., sobre la puesta en marcha, el uso o el mantenimiento, o en caso de un funcionamiento inesperado o incidentes). En el dorso encontrará los datos de contacto del fabricante.
- Conserve este documento.

El producto „C-Leg Compact 3C96-1/3C86-1“ se denominará en lo sucesivo producto/prótesis/articulación de rodilla/prótesis de pierna/sistema de prótesis de pierna.

Ponga en marcha el producto siguiendo exclusivamente la información incluida en los documentos adjuntos.

La C-Leg compact ha de usarse exclusivamente para la exoprotetización de las extremidades inferiores.

## 1 Significado de los símbolos

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>ADVERTENCIA</b> | Advertencias sobre posibles riesgos de accidentes y lesiones graves. |
| <b>PRECAUCIÓN</b>  | Advertencias sobre posibles riesgos de accidentes y lesiones.        |

## 2 Advertencias de seguridad

### **PRECAUCIÓN**

**Inobservancia de las advertencias de seguridad.** La inobservancia de las siguientes advertencias de seguridad puede conllevar el descontrol o un fallo en el funcionamiento de la C-Leg compact y el consiguiente riesgo de lesión resultante, así como daños en la C-Leg compact.

### **PRECAUCIÓN**

**Manipulaciones en los componentes del sistema.** Los cambios y las modificaciones que uno mismo realice en los componentes del sistema pueden conllevar fallos en el funcionamiento de la articulación e incluso una pérdida del funcionamiento debido a un fallo en la estructura. Esto puede tener como consecuencia una caída.

- Sólo el personal técnico autorizado por Ottobock debe efectuar la apertura y la reparación de la articulación. Los Servicios Técnicos de Ottobock se reservan exclusivamente el derecho a la manipulación de la batería (no realice ninguna sustitución). Su persona de contacto es el técnico ortopédico.

### **PRECAUCIÓN**

**Riesgo de caída al bajar escaleras.** Utilice siempre el pasamanos para bajar por las escaleras. Al bajar las escaleras debería pisar siempre con el tacón (máx. mitad del zapato) en el peldaño de manera que sea posible la flexión plantar.

- Si suena el emisor de señales acústicas, interrumpa inmediatamente el desplazamiento por las escaleras y compruebe si el seguro de la fase de apoyo está activado (para ello, véase el capítulo “Indicaciones importantes para el usuario”).

- Tenga en cuenta los mensajes vibratorios y las señales acústicas de advertencia de la C-Leg compact.
- Le rogamos que tenga especial precaución al bajar escaleras con un niño en brazos.

## PRECAUCIÓN

**Campos de interferencias magnéticas.** En las estancias cerca de cables de alta tensión, emisores, transformadores, equipos de tomografía computarizada u otras fuentes con una fuerte irradiación electromagnética (por ejemplo, sistemas de protección de artículos en centros comerciales) se pueden producir fallos en el funcionamiento de la articulación. Esto puede tener como consecuencia una caída. Evite las estancias en las proximidades de fuentes de interferencias magnéticas o eléctricas (por ejemplo, estaciones de transformadores o emisoras).

## PRECAUCIÓN

### **Distancia insuficiente con respecto a dispositivos de comunicación de AF (p. ej., teléfonos móviles, aparatos con Bluetooth, aparatos con Wi-Fi)**

Caídas provocadas por un comportamiento inesperado del producto debido a una alteración de la comunicación interna de datos.

Se recomienda, por lo tanto, mantener las siguientes distancias mínimas con respecto a estos dispositivos de comunicación de AF:

- Teléfono móvil GSM 850 / GSM 900: 0,99 m
- Teléfono móvil GSM 1800 / GSM 1900 / UMTS: 0,7 m
- Teléfono inalámbrico DECT, incluida la base: 0,35 m
- Wi-Fi (router, puntos de acceso,...): 0,22 m
- Aparatos con Bluetooth (productos de terceros no autorizados por Ottobock): 0,22 m

## PRECAUCIÓN

**Manejo incorrecto de la articulación.** Todo tipo de sobreesfuerzo o bien de sobrecarga, o un manejo incorrecto puede producir

- daños y, como consecuencia, fallos en el funcionamiento de la articulación,
  - una pérdida del funcionamiento debido a un fallo en la estructura o
  - daños en la batería y en el amortiguador hidráulico, y la salida del líquido que esto conlleva.
- Esto puede tener como consecuencia una caída, así como irritaciones cutáneas.
- La C-Leg compact ha sido desarrollada para las actividades cotidianas y no puede emplearse en actividades extraordinarias, como por ejemplo en deportes extremos (escalada libre, parapente, etc.).
  - ¡El tratamiento cuidadoso de la prótesis y de sus componentes no sólo eleva su esperanza de vida útil, sino que, además, contribuye sobre todo a su propia seguridad! Cuando la prótesis se ve sometida a esfuerzos extremos (por ejemplo por caídas o similares) se tiene que llevar inmediatamente a que un técnico ortopédico compruebe si presenta daños. Su persona de contacto será el técnico ortopédico encargado, quien, si es necesario, enviará la prótesis al Servicio Técnico Ottobock.

## ADVERTENCIA

**Riesgo de accidente al conducir un vehículo.** No se puede dar una respuesta generalizada a si el portador de una prótesis de pierna puede o no conducir un vehículo y en qué medida puede hacerlo. Esto dependerá del tipo de protetización (altura de la amputación, unilateral o bilateral, condiciones del muñón, modelo de la prótesis) y de las facultades específicas del portador de la prótesis de pierna. Observe siempre las normas nacionales para la conducción de vehículos y, por razones legales en materia de seguros, acuda a un organismo autorizado que compruebe y confirme su capacidad de conducción. Ottobock recomienda generalmente, que una empresa especializada adapte el control del vehículo según lo necesite el conductor (p. ej. el cambio automático). Debe garantizarse una conducción sin riesgos, incluso si la prótesis no funciona.

## PRECAUCIÓN

**Sobrecalentamiento de la unidad hidráulica.** Una actividad ininterrumpidamente intensificada (por ejemplo, a causa de una cuesta arriba bastante larga) puede provocar

- un sobrecalentamiento de la unidad hidráulica y los consiguientes fallos de funcionamiento de la articulación o
- defectos en el amortiguador hidráulico y la salida del líquido que esto conlleva.

Esto puede tener como consecuencia una caída, así como irritaciones cutáneas. Además, si se entra en contacto con los componentes sobrecalentados pueden causarse quemaduras.

- Tenga en cuenta el inicio de las señales vibratorias palpitantes. Éstas le anuncian que existe el riesgo de un sobrecalentamiento. Inmediatamente después de que comiencen estas señales vibratorias palpitantes, deben interrumpirse las actividades para que la unidad hidráulica pueda refrigerarse. El término de la señal vibratoria pulsante le indica que puede reestablecer las actividades.
- En caso de que se continúe con la actividad, aunque las señales vibratorias palpitantes hayan comenzado, puede producirse un sobrecalentamiento improcedente del elemento hidráulico y, en caso extremo, puede dañarse la C-Leg compact. La articulación debe llevarse a que un Servicio Técnico Ottobock autorizado la examine. Su persona de contacto es el técnico ortopédico.

## PRECAUCIÓN

**Riesgo de caída al desplazarse hacia atrás.** Al desplazarse hacia atrás apoyándose sobre los dedos del pie, la C-Leg compact podría cambiar desde una resistencia elevada en la fase de apoyo a la resistencia de la fase de impulsión. En este momento, la flexión activa puede tener como consecuencia una caída.

Al desplazarse hacia atrás, se ha de bloquear de forma activa la articulación mediante la musculatura del muñón.

## PRECAUCIÓN

**Modo de seguridad no activo.** Si deja de poder activarse el modo de seguridad, existe el peligro de que pueda caerse. En caso de que la C-Leg compact no pueda volver a ajustar el modo de seguridad (por ejemplo, en caso de cortocircuito por la entrada de agua), usted tendrá que asegurar la articulación de rodilla C-Leg compact hasta llegar al técnico o bien hasta que se cambie la prótesis, apoyando el talón de manera activa con la musculatura del muñón y acudir inmediatamente al técnico ortopédico.

## PRECAUCIÓN

**Sobrecargas mecánicas.** Las influencias o las cargas mecánicas exteriores, como por ejemplo los golpes y las vibraciones, pueden provocar

- cortocircuitos en el sistema electrónico así como en la batería y, como consecuencia, fallos en el funcionamiento de la articulación,
- daños en la batería y en el amortiguador hidráulico y la salida del líquido que esto conlleva o
- una pérdida del funcionamiento debido a un fallo en la estructura.

Esto puede tener como consecuencia una caída, así como irritaciones cutáneas.

No exponga los componentes del sistema a vibraciones mecánicas o a golpes.

## PRECAUCIÓN

**Penetración de suciedad y humedad.** La entrada de suciedad y humedad en los componentes del sistema puede provocar

- cortocircuitos en el sistema electrónico así como en la batería y, como consecuencia, fallos en el funcionamiento de la articulación,
- defectos en el amortiguador hidráulico y la salida del líquido que esto conlleva o
- una pérdida del funcionamiento debido a un fallo en la estructura.

Esto puede tener como consecuencia una caída, así como irritaciones cutáneas.

- Procure que no pueda penetrar partículas sólidas ni líquidos en los componentes del sistema. En caso de que la articulación entre en contacto con algún líquido, extraiga la funda cosmética y deje que se sequen los componentes. Lleve la articulación a un Servicio Técnico Ottobock autorizado para que la examine. Su persona de contacto es el técnico ortopédico.
- Cierre siempre la tapa de plástico de la cubierta protectora elastómera después de usarla.
- En caso de que la C-Leg compact entre en contacto con agua salada, debe limpiarla inmediatamente con un paño húmedo con agua dulce y, a continuación, secarla. Lleve la articulación a un Servicio Técnico Ottobock autorizado para que la examine. Su persona de contacto es el técnico ortopédico.

## PRECAUCIÓN

**Sobrecarga térmica.** En caso de largas estancias en zonas con una temperatura elevada pueden aparecer defectos y los consiguientes fallos en el funcionamiento de la articulación e incluso una pérdida del funcionamiento debido a un fallo en la estructura.

Esto puede tener como consecuencia una caída.

Evite las estancias en zonas con una temperatura extremadamente elevada (véase para ello el capítulo "Información técnica").

## PRECAUCIÓN

**Autodescarga de la batería.** Si no se utiliza la articulación durante un largo período de tiempo, puede producirse una autodescarga de la batería. Puede ser que deje de ser posible suministrar suficiente energía al sistema electrónico de la articulación, lo que puede provocar estados indefinidos. Esto puede tener como consecuencia una caída.

Efectúe un proceso de carga antes de cada uso como medida de seguridad.

## PRECAUCIÓN

**Carga incorrecta de la batería.** En caso de que la batería no sea cargada con los cargadores autorizados por Ottobock, pueden producirse daños y los consiguientes fallos en el funcionamiento de la articulación. Esto puede tener como consecuencia una caída.

Cargue la batería de la C-Leg compact sólo con los cargadores autorizados por Ottobock (para ello, véase también el capítulo "Carga del sistema protésico de pierna C-Leg compact").

## PRECAUCIÓN

**Fallo en el funcionamiento de la articulación.** Los fallos en el funcionamiento de la articulación pueden causar una caída.

Tenga en cuenta los mensajes vibratorios y las señales acústicas de advertencia de la C-Leg compact.

## PRECAUCIÓN

**Manejo incorrecto del mando a distancia.** El mando a distancia puede dañarse a causa de un manejo incorrecto. Esto puede conllevar fallos en el funcionamiento del mando a distancia y, como resultado, acciones inesperadas de la articulación. Esto puede tener como consecuencia una caída.

Tenga en cuenta las indicaciones para el manejo correcto del mando a distancia incluidas en el capítulo "Mando a distancia".

## PRECAUCIÓN

**Peligro de aprisionamiento en la zona de flexión de la articulación.** Procure que no haya ningún dedo ni ninguna parte del cuerpo en esta zona al flexionar la articulación.

## INFORMACIÓN

Si se emplean articulaciones de rodilla exoprotéticas, se pueden producir ruidos durante el movimiento como consecuencia de las funciones de control servomotrices, hidráulicas, neumáticas o derivadas de la carga del freno. La emisión de ruidos es normal e inevitable. Por regla general, no supone ningún problema. Si la emisión de ruidos aumenta de forma llamativa durante el ciclo de vida de la articulación de rodilla, se tiene que llevar inmediatamente a que un técnico ortopédico la compruebe.

## PRECAUCIÓN

**Consecuencias del envejecimiento del producto.** Los síntomas de desgaste de los componentes del sistema pueden conllevar fallos en el funcionamiento de la articulación. Esto puede tener como consecuencia una caída.

Por su propia seguridad, respete los intervalos de mantenimiento e inspección prescritos (mantenimiento de la seguridad de funcionamiento y de la garantía). Su persona de contacto es el técnico ortopédico.

## INFORMACIÓN

La combinación de las protetizaciones de C-Leg compact con los medios auxiliares para caminar prevén en poco tiempo un aumento de la movilidad. Por este motivo es necesario realizar una inspección posterior. El cambio del uso de una muleta de antebrazo a un bastón o dejar de utilizar un medio auxiliar para caminar requiere igualmente que el técnico ortopédico realice una inspección posterior.

### **3 Uso**

#### **3.1 Uso previsto**

El producto está exclusivamente indicado para exoprotetizaciones de la extremidad inferior.

#### **3.2 Campo de aplicación**

Nuestros componentes funcionan a la perfección cuando se combinan con componentes adecuados seleccionados conforme al peso corporal y el grado de movilidad, ambos identificables con nuestra información de clasificación MOBIS, y que dispongan de elementos de conexión modulares apropiados.



Producto recomendado para los grados de movilidad **2 y 3** (usuarios con limitaciones en espacios exteriores y usuarios sin limitaciones en espacios exteriores). Para usuarios con un peso **máx. de 125 kg**.



##### ***El producto 2R80=110 es una excepción***

Se recomienda el producto para el grado de movilidad 2 (usuarios con limitaciones en espacios exteriores) y el grado de movilidad 3 (usuarios sin limitaciones en espacios exteriores). Para usuarios con un peso **máx. de 100 kg**.

#### **3.3 Condiciones de aplicación**

El producto ha sido diseñado para realizar actividades cotidianas y no puede emplearse en actividades extraordinarias. Estas actividades extraordinarias comprenden, p. ej., deportes extremos (escalada libre, paracaidismo, parapente, etc.).

Puede consultar las condiciones ambientales permitidas en los datos técnicos (Datos técnicos). El producto está previsto exclusivamente para ser utilizado en un único usuario. El fabricante no autoriza el uso de este producto en más de una persona.

#### **3.4 Indikation**

Para pacientes con desarticulación de rodilla, amputación transfemoral y desarticulación de cadera

#### **3.5 Cualificación**

La protetización con el producto podrá realizarla únicamente el personal técnico que haya obtenido la autorización de Ottobock tras superar la correspondiente formación.

### **4 Modo de funcionamiento**

Esta prótesis es un sistema protésico electrónico de pierna con control hidráulico de la fase de apoyo y de impulsión. El sistema electrónico reconoce las fases correspondientes del paso y hace posible un movimiento oscilante armónico de la parte inferior de la pierna. Este hecho significa para usted que la C-Leg compact se ajusta a las distintas velocidades de la marcha y le proporciona seguridad de la rodilla en el momento oportuno. Al apoyar el talón usted nota el efecto de seguridad del seguro hidráulico de la fase de apoyo. De este modo se evita de manera segura que la articulación se doble involuntariamente, por ejemplo, en superficies irregulares. La articulación de rodilla le ofrece también la posibilidad de caminar cómodamente cuesta abajo y de bajar las escaleras de un modo natural. En este proceso se amortigua, como en la pierna sana, la flexión de la articulación de rodilla de manera que resulte un desarrollo del movimiento muy natural. La C-Leg compact le ofrece en todas las fases de la marcha, con independencia de su estilo de marcha, seguridad y confort. Podrá moverse de forma despreocupada.

C-Leg compact dispone de dos modos: el Modo Compact sirve para el uso diario; de manera opcional, puede activarse y desactivarse en este modo con el mando a distancia una función adicional para estar de pie.

El Modo Terapia amplía el campo de aplicación de la C-Leg compact ofreciendo una función adicional para la movilización inicial tras una amputación. Este modo sólo puede ser ajustado por un técnico ortopédico.

## 5 Aplicación

### 5.1 Carga del sistema protésico de pierna C-Leg compact

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Fallo al cargar la articulación.** Si camina con el cargador conectado, esto puede conllevar una caída, ya que podría quedarse enganchado con el cable.  
Quítese la prótesis antes de iniciar el proceso de carga.

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Fallo al cargar la articulación.** En caso de que la articulación no se flexione totalmente durante la carga, puede dañarse el conector de carga y no poder volver a cargarse la articulación. Puede ser que deje de ser posible suministrar suficiente energía al sistema electrónico de la articulación, lo que puede provocar estados indefinidos. Esto puede tener como consecuencia una caída.  
Doble la C-Leg compact durante el proceso de carga hasta el tope de la flexión.

#### **INFORMACIÓN**

Deje que el técnico ortopédico le instruya por medio del manual de instrucciones 647G262 antes de efectuar el proceso de carga con el cargador 4E50-\*.

#### **INFORMACIÓN**

- La capacidad de la batería completamente cargada es suficiente para su uso durante un día. Se recomienda que se cargue la batería a diario por las noches para poder usar la prótesis todos los días.
- La carga de la articulación sólo es posible a temperaturas superiores a los 0 °C.



**1**



**2**



**3**



**4**

- 1 Flexione la C-Leg compact hasta el tope
- 2 Abra la corredera de plástico de la cubierta protectora elastómera.
- 3 Conecte el cargador 4E50-\* y compruebe el proceso de carga (comprárese con las siguientes ilustraciones).



Ambos LEDs están apagados

Sin suministro de energía  
(o cargador defectuoso)



Ambos LEDs están encendidos

Batería en carga,  
capacidad de la batería  
inferior al 50%



El LED amarillo parpadea  
El LED verde está encendido

Batería en carga,  
capacidad de la batería su-  
perior al 50%



El LED amarillo está apagado  
El LED verde está encendido

Batería totalmente cargada  
(o la conexión con la  
C-Leg compact se ha  
interrumpido).

- 4 Extraiga el conector de carga tras la carga (C-Leg compact efectúa un autoexamen) y cierre la corredera de plástico antes de extender la prótesis.

## 6 Mando a distancia

C-Leg compact dispone de dos modos: el **Modo Compact** sirve para el uso diario; de manera opcional, puede activarse y desactivarse en este modo con el mando a distancia una función adicional para estar de pie.

El **Modo Terapia** amplia el campo de aplicación de la C-Leg compact ofreciendo una función adicional para la movilización inicial tras una amputación. Este modo hace posible el bloqueo permanente de la articulación de rodilla totalmente extendida. Pulsando una tecla del mando a distancia puede desbloquear la articulación para, por ejemplo, sentarse.

### INFORMACIÓN

El cambio del modo sólo puede efectuarlo un técnico ortopédico con el software de ajuste C-Soft.

### ⚠ PRECAUCIÓN

**Uso incorrecto del mando a distancia.** Con el uso del mando a distancia se modifica la función de la articulación. En algunas situaciones, esto puede tener como consecuencia una caída.

Cada vez que utilice el mando a distancia debe encontrarse en una posición segura. A continuación, pruebe con cuidado si se ha activado la función deseada.

## **⚠ PRECAUCIÓN**

**Entrada de agua en el mando a distancia.** El mando a distancia no es resistente al agua. Si entra agua en el mando a distancia puede romperse (se extingue el derecho de garantía). Esto puede conllevar fallos en el funcionamiento del mando a distancia y las consiguientes acciones inesperadas de la articulación, lo que podría provocar una caída.

En caso necesario, deje que el mando a distancia se seque a temperatura ambiente (al menos 1 día). Envíe el mando a distancia a un Servicio Técnico Ottobock autorizado antes de seguir utilizándolo. Su persona de contacto es el técnico ortopédico.

## **⚠ PRECAUCIÓN**

**Manipulación del mando a distancia.** Los cambios y las modificaciones que uno mismo realice en el mando a distancia pueden conllevar fallos en el funcionamiento y, como resultado, acciones inesperadas de la articulación. Esto puede tener como consecuencia una caída.

Todos los cambios o modificaciones en el aparato pueden conllevar restricciones del uso.

## **INFORMACIÓN**

**Indicaciones importantes para el usuario para el empleo del mando a distancia.** Mantenga inmóvil la C-Leg compact de manera consciente con el muñón (¡no la flexione ni la extienda!).

El alcance del mando a distancia está limitado, por motivos de seguridad, a 70 cm aproximadamente, sin embargo, el mando a distancia debe mantenerse a una distancia mínima de 30 cm de la articulación. En caso de que el proceso de activación/desactivación mediante el mando a distancia no haya funcionado, coloque el mando a distancia dentro del alcance correcto de la C-Leg compact y repita el proceso. En caso de que esto no funcione, efectúe un pairing (véase el capítulo "Pairing").

## **7 Modos y empleo del mando a distancia**

### **7.1 Modo Compact:**

La articulación de rodilla se encuentra en el Modo Compact en el momento del suministro. Si es necesario, puede bloquearse o desbloquearse con el mando a distancia en la dirección de flexión con un ángulo de flexión entre 0° y 30° (función para estar de pie). Al mismo tiempo, el movimiento en la dirección de extensión es siempre posible por motivos de seguridad; en la posición totalmente extendida, la articulación permanece bloqueada completamente (función de bloqueo).

#### **7.1.1 Para activar la función para estar de pie o la función de bloqueo (fig. 1):**

Mantenga pulsada la tecla del mando a distancia durante 2 segundos (en este proceso escuchará 2 veces una señal acústica en intervalos de 1 segundo respectivamente que proviene de la articulación). Para confirmar la activación prosiguen 2 señales acústicas largas y 2 señales vibratorias.



**[INFORMACIÓN]** Si se acciona el mando a distancia con un ángulo de flexión de más de 30° se activa exclusivamente la función de bloqueo: **la articulación se bloquea automáticamente al alcanzar la posición totalmente extendida.**

### **7.1.2 Para desactivar la función para estar de pie o la función de bloqueo:**

Vuelva a mantener pulsada la tecla del mando a distancia durante 2 segundos. Como confirmación prosiguen 1 señal acústica larga y 1 señal vibratoria.

**[INFORMACIÓN]** La activación y la desactivación de la función para estar de pie sólo es posible si se mantiene inmóvil la articulación de rodilla durante el accionamiento del mando a distancia.

**[INFORMACIÓN]** En caso de que la función para estar de pie o la función de bloqueo esté activada y el mando a distancia no funcione correctamente o la pila esté vacía, puede desbloquearse conectando el cargador a la C-Leg compact. Esto sólo funciona en el Modo Compact.

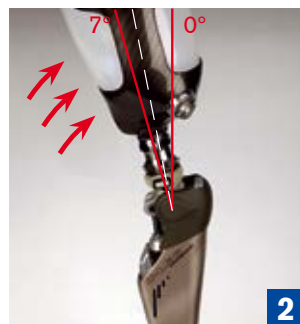
### **7.1.3 Modo Terapia:**

El Modo Terapia solo puede activarlo el técnico ortopédico en el software de ajuste C-Soft (compatible a partir de la versión 2.0). En cuanto esté activado, la articulación estará bloqueada extendida completamente, por ejemplo, para aplicaciones para la movilización inicial tras la amputación. Si es necesario puede desbloquear la articulación (por ejemplo, para sentarse) por medio del mando a distancia. Al sentarse y al levantarse, la amortiguación hidráulica del sistema ayuda al usuario de la prótesis. La prótesis puede cargarse.

### **7.1.4 Para desbloquear la articulación de rodilla:**

Mantenga pulsada la tecla del mando a distancia durante 2 segundos (en este proceso escuchará 2 veces una señal acústica en intervalos de un segundo respectivamente que proviene de la articulación). Como confirmación prosiguen 1 señal acústica larga y 1 señal vibratoria. Ahora la articulación de rodilla está desbloqueada y puede ser flexionada, por ejemplo, para sentarse (fig. 1). La articulación permanece en la amortiguación de la fase de apoyo hasta que vuelva a ser extendida.

Tan pronto como el ángulo de la rodilla sea inferior a 7°, la articulación activa automáticamente el bloqueo en la dirección de flexión. Esto se confirma mediante dos señales acústicas largas y dos señales vibratorias (fig. 2).



**[INFORMACIÓN]** En caso de que la articulación de rodilla no se flexione más de 7° tras haberla desbloqueado en los siguientes 7 segundos, se activa de nuevo automáticamente el bloqueo por motivos de seguridad. Durante este período no puede utilizarse el mando a distancia.

### **7.1.5 Fijación del mando a distancia**

*El mando a distancia puede:*

1 colocarse en un llavero de cinta (fig. 1),

2 sujetarse al cinturón por medio de una pinza (fig. 2) o,

3 puede colocarse en un soporte fijado al encaje (laminado, abrochado o pegado) (fig. 3).



1



2



3

### ***Pairing (establecimiento de la comunicación entre la C-Leg compact y el mando a distancia)***

No tiene que realizarse ningún pairing en el momento del suministro. El pairing debe efectuarse

- si se emplea un nuevo mando a distancia (repuesto) con la C-Leg compact.
- en caso de que no pueda efectuarse ninguna comutación con la batería totalmente cargada tanto de la articulación como del mando a distancia dentro del alcance del mando a distancia (30 – 70 cm).
- tras recibir el mando a distancia del Servicio Técnico con una nueva pila.

#### **7.1.6 Ejecución:**

Accione brevemente la tecla a través del pequeño orificio en el mando a distancia con un objeto delgado (por ejemplo una aguja sin punta). La articulación confirma que el proceso de pairing se ha realizado con éxito mediante 5 señales acústicas breves.

**⚠ PRECAUCIÓN Fallo en la conexión de la C-Leg compact y el mando a distancia (pairing).** Si existen varias articulaciones en proximidades inmediatas, esto puede llevar a que al poner en comunicación el mando a distancia con la articulación (pairing), se comunique involuntariamente (pairing) con otra articulación. Esto puede tener como consecuencia una caída. Para asegurar una identificación del mando a distancia con la articulación correspondiente, no debe haber ninguna otra articulación al efectuar el pairing en un radio de 3 metros.

#### **7.1.7 Sustitución de la pila del mando a distancia**

##### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Sustitución no autorizada de la pila del mando a distancia.** Si sustituye uno mismo la pila, pueden causarse daños en el mando a distancia. Es posible que se produzcan fallos en el funcionamiento y, como resultado, acciones imprevistas de la articulación. Esto puede tener como consecuencia una caída.

El cambio de la pila del mando a distancia sólo debe ser realizado por un Servicio Técnico Ottobock autorizado. La pila es sustituida siempre en los intervalos de mantenimiento de cada dos años. Por este motivo, le rogamos que también envíe el mando a distancia.

Envíe el mando a distancia al Servicio Técnico Ottobock autorizado si tiene que sustituir la pila fuera de los intervalos de mantenimiento de cada dos años. Tras recibir el mando a distancia con una nueva pila debe efectuarse el "pairing" (conexión del mando a distancia y de la C-Leg compact). Su persona de contacto es el técnico ortopédico.

## **8 Indicaciones importantes para el usuario**

### **8.1 Modo de seguridad**

Junto al modo de servicio regular, la C-Leg compact cuenta con un modo de seguridad. Tan pronto como se presente un fallo crítico en el sistema o la batería esté casi vacía, la C-Leg compact pasa automáticamente al modo de seguridad. La prótesis ajusta en este modo una amortiguación de flexión elevada (elevada seguridad/comodidad reducida), por lo que hace posible el poder andar de manera segura aunque el sistema no esté activo. El cambio al modo de seguridad se señaliza justo antes me-

diante señales acústicas y vibratorias. Si la razón de que se ajustase el modo de seguridad fue que la batería estaba vacía, puede volverse al modo de servicio cargando la articulación.

**△ PRECAUCIÓN Modo de seguridad no activo.** Si deja de poder activarse el modo de seguridad, existe el peligro de que pueda caerse. En caso de que la C-Leg compact no pueda volver a ajustar el modo de seguridad (por ejemplo, en caso de cortocircuito por la entrada de agua), usted tendrá que asegurar la articulación de rodilla C-Leg compact hasta llegar al técnico o bien hasta que se cambie la prótesis, apoyando el talón de manera activa con la musculatura del muñón y acudir inmediatamente al técnico ortopédico.

**△ PRECAUCIÓN Peligro al activar el modo de seguridad.** Cuando se activa el modo de seguridad, se modifica el comportamiento de amortiguación de la articulación. Esto puede tener como consecuencia en algunas situaciones una caída. En cuanto el emisor de señales acústicas con dispositivo de vibración sea perceptible, usted tendrá que ajustar inmediatamente todas las actividades en relación con la prótesis de pierna. Compruebe tras aproximadamente 10 segundos en una posición de apoyo segura mediante una flexión ligera y repetida de la C-Leg compact y bajo una carga controlada, si está activo el modo de seguridad con la elevada amortiguación de flexión.

**△ PRECAUCIÓN Modo de seguridad no desactivable.** Si la articulación se encuentra exclusivamente en el modo de seguridad, es que la articulación tiene un defecto. En este estado pueden aparecer fallos en el funcionamiento. Esto puede tener como consecuencia una caída. Si no se ha podido desactivar el modo de seguridad cargando la batería, es porque se trata de un fallo. Póngase en contacto con el técnico ortopédico para solucionar el fallo.

## 8.2 Mensaje de seguridad en caso de conexión incorrecta del adaptador de tubo

Si el adaptador de tubo no tiene conexión estando la C-Leg compact preparada para el servicio (con suficiente capacidad de batería), la C-Leg compact emitirá señales acústicas breves y señales vibratorias palpitantes lentas durante aproximadamente cinco minutos. La C-Leg compact activa el modo de seguridad y permanece en este estado hasta que se repare la conexión incorrecta del adaptador de tubo (mientras la capacidad de la batería sea suficiente).

**△ PRECAUCIÓN Aparición del mensaje de seguridad.** El mensaje de seguridad señala un fallo de la articulación.

En este estado pueden aparecer fallos en el funcionamiento. Esto puede tener como consecuencia una caída. Si aparece el mensaje de seguridad, ajuste el funcionamiento de la C-Leg compact y deje que el técnico ortopédico repare el fallo.

## 8.3 Estado de carga

El estado de carga de la batería se indica durante el funcionamiento normal mediante distintas señales vibratorias:

Estado de carga de la batería	Impulso de vibración
aún aprox. 1 hora de servicio	3 veces
aún aprox. 30 minutos de servicio	5 veces
justo antes del cambio al modo de seguridad	10 veces

## 8.4 Purga de aire

Si la C-Leg compact ha estado almacenada durante mucho tiempo en una posición no vertical, puede ser que se haya acumulado aire en la hidráulica. Esto se hace perceptible a través de la formación de ruidos y mediante un comportamiento irregular de la amortiguación.

El mecanismo automático de purga de aire se ocupa de que después de aproximadamente 10 a 20 pasos vuelvan a estar disponibles todas las funciones de la C-Leg compact de manera ilimitada.

## **8.5 Limpieza**

- Limpie el panel de control, el cargador, los reposabrazos y el revestimiento con un trapo húmedo y un limpiador suave.
- Utilice un cepillo seco para limpiar el revestimiento del asiento y del respaldo y los cojines del asiento.
- Limpie las ruedas y el chasis con un cepillo de plástico húmedo.

## **9 Información complementaria**

### **9.1 Intervalos de mantenimiento**

Para garantizar la funcionalidad, y como propia seguridad, es necesario que se realice un intervalo de mantenimiento cada dos años. Este servicio comprende la comprobación del sistema de sensores y la sustitución de las piezas de desgaste.

Para realizar el mantenimiento debe enviarse la C-Leg compact con el adaptador de tubo montado y el cargador completo incluida la fuente de alimentación.

#### **INFORMACIÓN**

Este componente se ha probado conforme a la norma ISO 10328 con tres millones de ciclos de carga. Esto equivale a una vida útil de tres a cinco años dependiendo del grado de actividad del paciente. Si el producto se somete con regularidad a inspecciones de mantenimiento, su vida útil puede prolongarse individualmente dependiendo de la intensidad de uso.

### **9.2 Información técnica**

- Ángulo de flexión máx. 135°
- Tensión de servicio del cargador: de 100 V a 260 V, corriente alterna
- Duración de carga: aprox. 3,5 h
- Ciclos de carga (ciclos de carga y descarga) tras los cuales se dispone al menos de un 80 % de la capacidad original de la batería: 500
- Frecuencia de servicio del cargador: de 50 Hz a 60 Hz
- Almacenamiento y transporte en el embalaje original: de -10 °C/+14 °F a +60 °C/+140 °F
- Almacenamiento y transporte sin embalaje: de -10 °C/+14 °F a +60 °C/+140 °F  
máx. 80 % de humedad relativa, sin condensación
- Funcionamiento: de -10 °C/+14 °F a +60 °C/+140 °F  
máx. 80 % de humedad relativa, sin condensación
- Carga de la batería: de 0 °C/+32 °F a +50 °C/+122 °F
- Modelo de la batería: Li-Ion
- Tiempo de funcionamiento de la prótesis con la batería completamente cargada: 1 día con un uso medio
- Comportamiento del producto durante el proceso de carga: el producto no funciona
- Alcance del mando a distancia: 30 - 70 cm
- Vida útil de la batería del mando a distancia: 2 años
- Peso de la prótesis sin adaptador tubular: 1210 g aprox.
- Peso del adaptador tubular: 2R80: entre 178 g y 256 g aprox.  
2R81: entre 439 g y 482 g aprox.

## 10 Símbolos utilizados



Declaración de conformidad conforme a las directivas europeas aplicables



Fabricante legal



En algunos lugares, este producto no puede desecharse junto con la basura doméstica. Deshacerse de este producto sin tener en cuenta las disposiciones vigentes de su país en materia de eliminación de residuos podrá tener consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud. Por eso, le rogamos que respete las advertencias que la administración de su país tiene en vigencia respecto a la recogida selectiva de desechos.

**SN** YYYY WW NNN

Número de serie



Atención: superficie caliente



Conformidad con los requisitos del „FCC Part 15“ (EE. UU.)



Conformidad con los requisitos de la „Radiocommunication Act“ (AUS)



Radiación no ionizante

**LOT** PPPP YYYY WW

Número de lote

## 11 Responsabilidad

El producto debe usarse sólo en las condiciones prescritas y para las finalidades previstas, así como con las combinaciones de elementos modulares probados para la prótesis, en correspondencia con el sistema de movilidad MOBIS de Ottobock, y debe proporcionársele los cuidados con arreglo al manual de instrucciones. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por piezas de ajuste que no cuenten con el visto bueno del fabricante en el marco de la aplicación del producto.

El sistema de prótesis de pierna C-Leg compact está previsto exclusivamente para la protetización de un único paciente. El fabricante no autoriza el uso del producto en otra persona.

## 12 Conformidad CE

El sistema electrónico de articulación de rodilla C-Leg compact 3C96-1/3C86-1 satisface los requisitos de la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios. Según las reglas de clasificación establecidas en el anexo IX de la Directiva 93/42/CEE, este producto pertenece a la clase I. Por esta razón, Ottobock ha elaborado bajo su responsabilidad exclusiva la declaración de conformidad de acuerdo al anexo VII de la Directiva.

El sistema electrónico de articulación de rodilla C-Leg compact 3C96-1/3C86-1 satisface, además, los requisitos de la Directiva 1999/5/CE relativa a los equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación. La evaluación de la conformidad ha sido efectuada por Ottobock conforme al anexo IV de la Directiva. Puede solicitar una copia de la declaración de conformidad en la dirección del fabricante (véase al dorso).

El producto cumple los requisitos de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.





# Kundenservice/Customer Service

## Europe

Otto Bock HealthCare  
Deutschland GmbH  
37115 Duderstadt · Germany  
T +49 (0) 5527 848-3411  
F +49 (0) 5527 848-1414  
healthcare@ottobock.de

Otto Bock Healthcare  
Products GmbH  
1070 Wien · Austria  
T +43 (0) 1 5269548  
F +43 (0) 1 5267985  
vertrieb.austria@ottobock.com

Otto Bock  
Adria Sarajevo D.O.O.  
71000 Sarajevo  
Bosnia-Herzegovina  
T +387 (0) 33 766200  
F +387 (0) 33 766201  
obadria@bih.net.ba

Otto Bock Bulgaria Ltd.  
1612 Sofia · Bulgaria  
T +359 (0) 2 80 57 980  
F +359 (0) 2 80 57 982  
info@ottobock.bg

Otto Bock Suisse AG  
CH-6036 Dierikon  
T +41 (0) 41 455 61 71  
F +41 (0) 41 455 61 70  
suisse@ottobock.com

Otto Bock ČR s.r.o.  
33008 Zruč-Senec  
Czech Republic  
T +420 (0) 377825044  
F +420 (0) 377825036  
email@ottobock.cz

Otto Bock Iberica S.A.  
28760 Tres Cantos (Madrid)  
Spain  
T +34 (0) 91 8063000  
F +34 (0) 91 8060415  
info@ottobock.es

Otto Bock France SNC  
91978 Courtabeuf Cedex  
France  
T +33 (0) 1 69188830  
F +33 (0) 1 69071802  
information@ottobock.fr

Otto Bock Healthcare plc  
Egham, Surrey TW20 0LD  
United Kingdom  
T +44 (0) 1784 744900  
F +44 (0) 1784 744901  
bockuk@ottobock.com

Otto Bock Hungária Kft.  
1135 Budapest · Hungary  
T +36 (0) 1 4511020  
F +36 (0) 1 4511021  
info@ottobock.hu

Otto Bock Adria d.o.o.  
10431 Sveta Nedjelja · Croatia  
T +385 (0) 1 3361 544  
F +385 (0) 1 3365 986  
ottobockadria@ottobock.hr

## Africa

Otto Bock Italia Srl Us  
40054 Budrio (BO) · Italy  
T +39 (0) 051 692-4711  
F +39 (0) 051 692-4710  
info.italia@ottobock.com

Otto Bock Benelux B.V.  
5692 AK Son en Breugel  
The Netherlands  
T +31 (0) 499 474585  
F +31 (0) 499 476250  
info.benelux@ottobock.com

Industria Ortopédica  
Ottó Bock Unip. Lda.  
1050-161 Lisboa · Portugal  
T +351 (0) 21 3535587  
F +351 (0) 21 3535590  
ottobockportugal@mail.telepac.pt

Otto Bock Polska Sp. z o. o.  
61-029 Poznań · Poland  
T +48 (0) 61 6538250  
F +48 (0) 61 6538031  
ottobock@ottobock.pl

Otto Bock Romania srl  
077405 Chitila, Jud. Ilfov  
Romania  
T +40 (0) 21 4363110  
F +40 (0) 21 4363023  
info@ottobock.ro

OOO Otto Bock Service  
143441 Moscow Region/  
Krasnogorskiy Rayon  
Russian Federation  
T +7 (0) 495 564 8360  
F +7 (0) 495 564 8363  
info@ottobock.ru

Otto Bock Scandinavia AB  
60114 Norrköping · Sweden  
T +46 (0) 11 280600  
F +46 (0) 11 312005  
info@ottobock.se

Otto Bock Slovakia s.r.o.  
851 01 Bratislava 5  
Slovak Republic  
T +421 (0) 2 32 78 20 70  
F +421 (0) 2 32 78 20 89  
info@ottobock.sk

Otto Bock Sava d.o.o.  
18000 Niš · Republika Srbija  
T +381 (0) 18 4285888  
F +381 (0) 18 4539191  
info@ottobock.rs

Otto Bock Ortopedi ve  
Rehabilitasyon Teknigi Ltd. Şti.  
34387 Mecidiyeköy-Istanbul  
Turkey  
T +90 (0) 212 3565040  
F +90 (0) 212 3566688  
info@ottobock.com.tr

Otto Bock South Africa (Pty) Ltd  
Johannesburg · South Africa  
T +27 (0) 11 312 1255  
info-southafrica@ottobock.co.za

## Americas

Otto Bock Argentina S.A.  
CP 1426 Ciudad Autónoma de  
Buenos Aires · Argentina  
T +54 (0) 11 4706-2255  
F +54 (0) 11 4788-3006  
atencionclientes@  
ottobock.com.ar

Otto Bock do Brasil Ltda.  
13051-030 Campinas-  
São Paulo · Brasil  
T +55 (0) 19 3729 3500  
F +55 (0) 19 3269 6061  
ottobock@ottobock.com.br

Otto Bock HealthCare Canada  
Burlington, Ontario, L7L 5N5  
Canada  
T +1 (0) 289 288-4848  
F +1 (0) 289 288-4837  
infocanada@ottobock.com

Otto Bock HealthCare  
Andina Ltda.  
Bogotá · Colombia  
T +57 (0) 1 8619988  
F +57 (0) 1 8619977  
info@ottobock.com.co

Otto Bock de Mexico  
S.A. de C.V.  
C.P. 01180 México, D.F.  
Mexico  
T +52 (0) 55 5575 0290  
F +52 (0) 55 5575 0234  
info@ottobock.com.mx

Otto Bock HealthCare  
Minneapolis, MN 55447 · USA  
T +1 (0) 763 553 9464  
F +1 (0) 763 519 6153  
usa.customerservice@  
ottobockus.com

## Asia/Pacific

Otto Bock Australia Pty. Ltd.  
Baulkham Hills NSW 2153  
Australia  
T +61 (0) 2 8818 2800  
F +61 (0) 2 8814 4500  
healthcare@ottobock.com.au

Beijing Otto Bock Orthopaedic  
Industries Co., Ltd.  
Beijing, 100015, P.R. China  
T +8610 (0) 8598 6880  
F +8610 (0) 8598 0040  
news-service@ottobock.com.cn  
www.ottobock.com.cn

Otto Bock Asia Pacific Ltd.  
Wanchai, Hong Kong · China  
T +852 (0) 2598 9772  
F +852 (0) 2598 7886  
info@ottobock.com.hk

Otto Bock HealthCare India  
Mumbai, 400071 · India  
T +91 (0) 22 2520 1268  
F +91 (0) 22 2520 1267  
information@indiaottobock.com

Otto Bock Japan K. K.  
Tokyo, 108-0023 · Japan  
T +81 (0) 3 3798-2111  
F +81 (0) 3 3798-2112  
ottobock@ottobock.co.jp

Otto Bock Korea  
HealthCare Inc.  
137-070 Seoul · Korea  
T +82 (0) 2 577-3831  
F +82 (0) 2 577-3828  
info@ottobockkorea.com

Otto Bock  
South East Asia Co., Ltd.  
Bangkok 10900 · Thailand  
T +66 (0) 2 930 3030  
F +66 (0) 2 930 3311  
obsea@ottobock.co.th

Legal information that applies exclusively to specific countries is written in the official language of the respective country of use after this chapter.



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.**

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Responsible party:

Otto Bock Health Care, LP  
3820 West Great Lakes Drive  
Salt Lake City, Utah 84120-7205 USA  
Phone + 1-801-956-2400  
Fax + 1-801-956-2401

This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

L' utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire d'interférence et
- (2) l' utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter toute interférence radioélectrique reçue, même si celle-ci est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

**Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.**

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website <http://www.hc-sc.gc.ca/rpb>.

Responsible party:

Otto Bock Healthcare Canada Ltd.  
5470 Harvester Road  
L7L 5N5 Burlington, Ontario  
Canada  
Phone + 1-800-665-3327

---

Caution: Federal law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a practitioner licensed by law of the State in which he/she practices to use or order the use of the device.



Otto Bock Healthcare Products GmbH  
Brehmstraße 16 · 1110 Vienna· Austria  
T +43-1 523 37 86 · F +43-1 523 22 64  
[info.austria@ottobock.com](mailto:info.austria@ottobock.com) · [www.ottobock.com](http://www.ottobock.com)

Ottobock has a certified Quality Management System in accordance with ISO 13485.