

## C-Brace. Neue Funktionen. Neue Möglichkeiten.

**C-Brace** hat die Neuroorthopädie grundlegend verändert. Mehr denn je gewinnen Anwender mit dem **C-Brace** ihre Mobilität zurück: Es ist konsequent auf die Bedürfnisse der Anwender ausgerichtet und ermöglicht durch unsere hochmoderne Technologie besonders fließende Übergänge bei den Aktivitäten des täglichen Lebens.

### Die wichtigsten Merkmale für Anwender

- **Neu:** Ebener Boden, Treppen oder Rampen – jede Situation stellt unterschiedliche Anforderungen an das Gehen. Mehr Sicherheit beim Abwärtsgehen: Das **C-Brace** unterstützt erstmals mit einer intuitiven Yielding-Funktion.
- **Neu:** Radfahren ist mit dem **C-Brace** seit Jahren möglich. Der intuitive Fahrradmodus bietet nun noch mehr Freiheit im Alltag: Anwender können mit dem Radfahren starten und aufhören sowie jederzeit spontan zum Gehen wechseln. Die **C-Brace** Gelenkeinheit erkennt die Aktivität immer intuitiv.
- **Neu:** **C-Brace** bietet jetzt zwei MyModes, inklusive Presets für diverse Aktivitäten. Anwender können ihre MyModes über die **connectgo.pro** App auswählen.
- Gerade die frühe Standphase ist für viele Anwender eine große Herausforderung. Mit dem Standphasen-Flexionswiderstand Plus bietet das **C-Brace** höchste Stabilität beim initialen Bodenkontakt.
- Mit **C-Brace** wird das Gehen wieder möglich. Die intuitive Stehfunktion ermöglicht zudem sicheres Stehen und Entlasten auf dem Orthesenbein, ganz ohne Schalter oder Apps.
- Mit **C-Brace** bleiben Anwender mobil – überall und jederzeit. Der USB-Ladeadapter bietet zusätzliche Freiheit beim Laden, ganz nach Bedarf.

### Die wichtigsten Merkmale für Orthopädietechniker

- **C-Brace** ist für bilateral und unilateral betroffene Patienten geeignet.
- **Neu:** Eine App für alle mechatronischen Kniegelenke und **C-Brace: connectgo.pro** bietet eine einheitliche App für die Anprobe von Ottobock Produkten, einschließlich des **C-Brace**.
- **Neu:** Der Trainingsmodus unterstützt jetzt das Hinsetzen ohne Umschalten in den Basismodus.



## C-Brace. Auf einen Blick.



### 1 Maßgefertigte Beinorthese

Hergestellt aus Faser-Composite (Prepreg oder Nasslaminierung).

### 2 C-Brace Gelenkeinheit 17K01-2

Ein Mikroprozessor empfängt und verarbeitet die Sensorsignale und steuert die hydraulische Dämpfung für jede Situation in Echtzeit.

### connectgo.pro App

Individuelle Einstellungen für den Anwender auf dem Tablet. Verfügbar für Android- und iOS-Endgeräte.



### 3 LED-Display

Zeigt den Gerätestatus und den Ladezustand des Akkus an.

### 4 Optionen Knieführung

Die unilaterale Adapterplatte (17KF300=\*) für die laterale Seite sowie der mediale Mitläufer (17KF100-2=\*) sind in jeweils vier Versionen erhältlich.

### 5 Optionen Knöchelgelenk

#### Bilaterale Versorgung:

17LA3N=16-T (< 85 kg)  
17LA3N=20-T (< 110 kg)  
17AD300=16-T (< 85 kg)  
17AD300=20-T (< 110 kg)  
17AO100=22-T (< 125 kg)

#### Unilaterale Versorgung:

17AO100=22-T (< 110 kg)  
17AD300=22-T (< 110 kg)  
verfügbar ab Q4 / 2026