



## **Produktübersicht:**

**Thema Bein –  
Gehapparate,  
Orthesen  
und Prothesen**

## Gehapparat doppelseitig

Mit Beckenteil – Hüft- und Kniegelenk sperrbar.

**Maßanfertigung**  
nach Gipsabdrücken  
(Modellformen).

### Anwendungsbereiche

- Spina Bifida.

### Kassenüblich

Angemeldet für  
Produktgruppe  
23.00.00.0000



## Gehapparat doppelseitig

Mit Beckenteil – Hüft- und Kniegelenk sperrbar.

**Maßanfertigung**  
nach Gipsabdrücken  
(Modellformen).

### Anwendungsbereiche

- Spina Bifida.

### Kassenüblich

Angemeldet für  
Produktgruppe  
23.00.00.0000



## Gehapparat doppelseitig

Mit Beckenteil und Hüftgelenken.

**Maßanfertigung**  
nach Gipsabdrücken  
(Modellformen).

### Anwendungsbereiche

- Spina Bifida.

### Kassenüblich

Angemeldet für  
Produktgruppe  
23.00.00.0000



## Gehapparat einseitig

Mit Beckenteil.

**Maßanfertigung**  
nach Gipsabdrücken  
(Modellformen).

### Anwendungsbereiche

- Einseitige Lähmung  
der Bein- und  
Beckenmuskulatur.

### Kassenüblich

Angemeldet für  
Produktgruppe  
23.00.00.0000



# Innenrotationsorthese

Mainzer IRO-Schiene.

## Maßanfertigung

nach Gipsabdrücken  
(Modellformen).

### Anwendungsbereiche

- Morbus Perthes – zur Entlastung des Hüftgelenks.

### Kassenüblich

Angemeldet für  
Produktgruppe  
23.00.00.0000



# Kinder-Beinprothesen

OTTO BOCK Modular-System – für die prothetische Versorgung von Kindern ab 2 Jahren und Jugendlichen.

Das Otto Bock Modular-System unterstützt Kinder ab 2 Jahren beim Aufwachsen und ermöglicht zudem einen lückenlosen Übergang zum Erwachsenen-System. Nach dem Vorbild des bewährten Modular-Systems für Erwachsene wurden deshalb aus hochfestem Leichtmetall besonders leichte, stabile und funktionelle Module entwickelt.

### Anwendungsbereiche

- Steigerung der Bewegungsfreiheit.
- Für die individuelle Anpassung der besonderen Bedürfnisse der Kinder, die sie z. B. beim Spielen brauchen.

### Kassenüblich

Angemeldet für  
Produktgruppe  
24.00.00.0000



# C-Leg®-Beinprothesensystem

OTTO BOCK – mit vollständig mikroprozessorgesteuerter Stand- und Schwungphase.

Bestmögliche Annäherung an das natürliche Gangbild. Hohe Sicherheit – minimale Sturzgefahr. Geringe Konzentration auf die Prothese nötig. Energieaufwand zum Gehen deutlich reduziert. Gleichmäßige Belastung beider Beine, dadurch Schonung der kontralateralen Seite. Weltweite Mobilitätsgarantie für C-Leg®-Träger.

### Anwendungsbereiche

- Einsatzgebiet des C-Leg® nach dem Otto Bock Mobilitätssystem MOBIS®.
- Empfehlung für Amputierte mit Mobilitätsgrad 3 und 4.

### Kassenüblich

Angemeldet für  
Produktgruppe  
24.00.00.0000



**Zugelassen bis:**  
125 kg Patientengewicht.

# EBS-Kniegelenk

OTTO BOCK 3R60 – mit verbesserter EBS-Funktion (elastische Beugesicherung).

Neue, leistungsfähige und leicht einzustellende Schwungphasenhydraulik. Größere Bandbreite von Gehgeschwindigkeiten. Verbesserte EBS-Funktion, individuell anpassbar an Gewicht und Aktivität des Patienten. Mehr Komfort und Sicherheit im Alltag. Großer Beugewinkel von max. 175°, ab ca. 155° durch die EBS-Funktion gedämpft.

### Anwendungsbereiche

- Für eine kontrollierte Kniebeugung bei Fersenauftritt und die Schwungphasensteuerung.
- Zur Reduktion der Belastungen von Stumpf, Hüfte und Wirbelsäule.
- Für die Versorgung unterschiedlicher Amputationshöhen (vier modulare Anschlussmöglichkeiten).

### Kassenüblich

Angemeldet für  
Produktgruppe  
24.00.00.0000



**Zugelassen bis:**  
125 kg Patientengewicht.