

## Übersicht Allard **AFO**-Dynamische Knöchel-/Fußorthesen

### LEICHTE BIS MODERATE proximale Parese

#### Ypsilon Flow 1/2

#### Funktionale Produktauswahlkriterien



MRC-Skala

3 - 4

Funktionsauswertung

Bewegungsbereich

M-L-Stabilität

A-P-Stabilität

Dorsalflexionunterstützung

Kontrolle der Spastik

Proximale Kontrolle

Normierung

● ● ● ● ○

● ● ○ ○ ○

● ● ○ ○ ○

● ● ○ ○ ○

● ● ○ ○ ○

● ● ○ ○ ○

Effektive Absatzhöhe: 7 mm

#### ToeOFF Flow 1/2

#### Funktionale Produktauswahlkriterien



MRC-Skala

2 - 4

Funktionsauswertung

Bewegungsbereich

M-L-Stabilität

A-P-Stabilität

Dorsalflexionunterstützung

Kontrolle der Spastik

Proximale Kontrolle

Normierung

● ● ● ○ ○

● ● ● ○ ○

● ● ● ○ ○

● ● ● ○ ○

● ● ● ○ ○

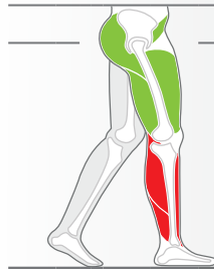
● ● ● ○ ○

Effektive Absatzhöhe: 7 mm

### MODERATE BIS SCHWERE proximale Parese

#### ToeOFF 2.0 / 2 1/2

#### Funktionale Produktauswahlkriterien



MRC-Skala

1 - 4

Funktionsauswertung

Bewegungsbereich

M-L-Stabilität

A-P-Stabilität

Dorsalflexionunterstützung

Kontrolle der Spastik

Proximale Kontrolle

Normierung

● ● ○ ○ ○

● ● ● ● ○

● ● ● ● ○

● ● ● ● ○

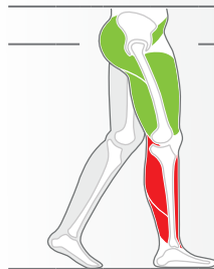
● ● ● ● ○

● ● ● ● ○

Effektive Absatzhöhe: 2.0: 12 -16 mm (unterschiedlich je nach Größe); 2 1/2: 7 mm

#### BlueROCKER 2.0 / 2 1/2

#### Funktionale Produktauswahlkriterien



MRC-Skala

0 - 4

Funktionsauswertung

Bewegungsbereich

M-L-Stabilität

A-P-Stabilität

Dorsalflexionunterstützung

Kontrolle der Spastik

Proximale Kontrolle

Normierung

● ○ ○ ○ ○

● ● ● ● ●

● ● ● ● ●

● ● ● ● ●

● ● ● ● ●

● ● ● ● ●

Effektive Absatzhöhe: 2.0: 12 -16 mm (unterschiedlich je nach Größe); 2 1/2: 7 mm

### MUSKELFUNKTION

Keine oder begrenzte Funktion

Moderate Funktion

Volle Funktion