

Panoramica delle articolazioni tibiotarsiche modulari

Utilizzate il nostro
configuratore ortesico



www.orthosis-configurator.com/it



	NEURO CLASSIC con staffa per piede modulare con movimento libero	NEURO CLASSIC con staffa per piede modulare statica	NEURO CLASSIC con modularità plug + go	NEURO CLASSIC-SPRING	NEURO CLASSIC-SWING	NEURO VARIO-CLASSIC	NEURO VARIO-CLASSIC 2	NEURO VARIO	NEURO VARIO 2	NEURO VARIO-SPRING	NEURO VARIO-SPRING 2	NEURO VARIO-SWING	NEURO SWING-CLASSIC	NEURO SWING	NEURO SWING 2	NEURO HISWING	NEURO SWING H ₂ O
opzione di conversione nel gruppo di articolazioni con modularità plug + go	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗
assente	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Battuta dorsale statica	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
dinamica mediante forza elastica modificabile	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
angolo di estensione dorsale regolabile sull'articolazione modulare	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DA PARTE DEL PAZIENTE	✓
angolo di estensione dorsale regolabile mediante limatura della staffa per piede modulare	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Battuta plantare assente	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
assente, con funzione di sollevamento del piede	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
dinamica mediante forza elastica modificabile	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
angolo di flessione plantare regolabile sull'articolazione modulare	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	DA PARTE DEL PAZIENTE	✓
statica	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
angolo di flessione plantare regolabile mediante	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
limatura della staffa per piede modulare	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
attenuazione dei rumori integrata	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
impermeabile	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

→ La rappresentazione delle articolazioni tibiotarsiche modulari è nella larghezza modulare 16 mm, ad eccezione di NEURO HISWING (20 mm).