

Panoramica delle articolazioni tibiotarsiche modulari

Utilizzate il nostro configuratore ortesico



	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 Carbon	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 HISWING R+	NEURO SWING Carbon	
BATTUTA DORSALE	assente	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	statica	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	dinamica mediante forza elastica modificabile	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	angolo di estensione dorsale regolabile sull'articolazione modulare	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DA PARTE DEL PAZIENTE	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	DA PARTE DEL PAZIENTE	✓
	statica	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
	angolo di flessione plantare regolabile mediante limatura della staffa per piede modulare	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	assorbimento degli urti	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗
cambio di modalità tramite app	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	
resistente all'acqua	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	

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

Panoramica delle articolazioni per ginocchio modulari

Utilizzate il nostro configuratore ortesico



	NEURO CLASSIC zero	NEURO VARIO zero	NEURO CLASSIC	NEURO VARIO	NEURO VARIO 2	NEURO VARIO-SWING	NEURO ACTIVE	NEURO CLASSIC Carbon	NEURO MATIC	NEURO TRONIC	NEURO HITRONIC	NEURO LOCK	NEURO LOCK MAX	NEURO FLEX MAX Funzione di blocco	NEURO FLEX MAX Funzione di blocco con denti di arresto	NEURO LOCK Carbon
PRINCIPIO DI BLOCCAGGIO	movimento libero senza offset posteriore	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	movimento libero con offset posteriore	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	assicurazione automatica della fase di appoggio	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ MECCANICA	✓ ELETTRO-MECCANICA	✓ ELETTRO-IDRAULICA	✗	✗	✗	✗	✗
	blocco permanente	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARRESTO DI ESTENSIONE	regolabile di continuo tra 0° e 20°	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	regolabile mediante sostituzione dell'arresto di estensione	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	regolabile mediante sostituzione della parte superiore dell'articolazione	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	dinamica mediante forza elastica modificabile	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	assorbimento degli urti	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
FUNZIONE DI BLOCCO	regolabile mediante la sostituzione dell'arresto di estensione e la limatura della/del*	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ * PARTE INFERIORE DELL'ARTICOLAZIONE	✓ * PARTE INFERIORE DELL'ARTICOLAZIONE	✓ * DISCO DELL'ARRESTO DI FLESSIONE	✗	✗
	regolabile mediante la sostituzione dell'arresto di estensione e, se necessario, la sostituzione del**	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ ** DISCO DELL'ARRESTO DI FLESSIONE	✗
	funzione di blocco con denti di arresto	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
ARRESTO DI FLESSIONE	regolabile mediante inserimento di un arresto di flessione	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
	cambio di modalità tramite app/telecomando	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	resistente all'acqua	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓ IP44	✓ IP44	✗	✗	✗	✗	✓