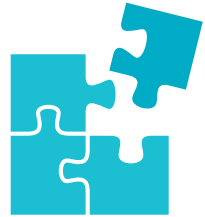


関節の概要 システム膝関節

Orthosis Configurator
をご利用ください



www.orthosis-configurator.com



	NEURO CLASSIC zero	NEURO VARIO zero	NEURO CLASSIC	NEURO VARIO	NEURO ACTIVE	NEURO CLASSIC H2O	NEURO MATIC	NEURO TRONIC	NEURO LOCK	NEURO LOCK MAX	NEURO FLEX MAX ロック機能	NEURO FLEX MAX ステップロック機能	NEURO LOCK H2O
制御メカニズム	背側オフセットなしで自由に動く	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	背側オフセットありで自由に動く	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	立脚段階自動制御(機械的)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	立脚段階自動制御(電気機械的)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
伸張ストッパー	恒久的にロック	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ダンパー付き	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	伸張ストッパーの交換により適合可能	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗
屈曲ストッパー	関節の上側部分の交換により適合可能	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	屈曲ストッパーの挿入により適合可能	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
ロック機能	伸張ストッパーの交換により適合可能で、 やすり仕上げによって関節の下側部分が 調節可能	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
	伸張ストッパーの交換により適合可能で、 やすり仕上げによって屈曲ストッパーディスク が調節可能	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
	伸張ストッパーの交換により適合可能で、 必要に応じてステップロックストッパーディ スクを交換	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
	ステップロック機能	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
耐水性	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓