

# Vue d'ensemble des articulations de cheville modulaires

Utilisez notre Configurateur d'orthèse



	NEURO CLASSIC avec étrier de pied modulaire à mouvement libre	NEURO CLASSIC avec étrier de pied modulaire statique	NEURO CLASSIC avec modularité 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	
BUTÉE DORSALE	aucune	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	statique	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	dynamique en raison de la force de rappel réglable	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	angle de la flexion dorsale ajustable à l'articulation modulaire	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PAR LE PATIENT	PAR LE PATIENT	✓
	angle de la flexion dorsale ajustable par limage à l'étrier de pied modulaire	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
BUTÉE PLANTAIRE	aucune	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	aucune, avec fonction de relèvement du pied	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	dynamique en raison de la force de rappel réglable	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	angle de la flexion plantaire ajustable à l'articulation modulaire	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	PAR LE PATIENT	PAR LE PATIENT	✓
	statique	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
	angle de la flexion plantaire ajustable par limage à l'étrier de pied modulaire	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	amortissement des chocs intégré	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗
changement de mode via l'application	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	
résistante à l'eau	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	

À l'exception de la NEURO CLASSIC Carbon (16 mm), les articulations de cheville modulaires sont représentées dans la largeur modulaire de 20 mm.

# Vue d'ensemble des articulations de genou modulaires

Utilisez notre Configurateur d'orthèse



	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 Fonction de verrouillage	NEURO FLEX MAX Fonction de verrouillage réglable par crans	NEURO LOCK Carbon
MÉCANISME DE SÉCURITÉ	à mouvement libre sans déport vers l'arrière	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	à mouvement libre avec déport vers l'arrière	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	contrôle automatique en phase d'appui	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ MÉCANIQUE	✓ ÉLECTRO-MÉCANIQUE	✓ ÉLECTRO-HYDRAULIQUE	✗	✗	✗	✗	✗
	verrouillée de façon permanente	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BUTÉE D'EXTENSION	réglable en continu de 0° à 20°	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	réglable par remplacement de la butée d'extension	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	réglable par remplacement de la partie supérieure de l'articulation	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	dynamique en raison de la force de rappel réglable	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	amortissement des chocs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
FONCTION DE VERROUILLAGE	réglable par remplacement de la butée d'extension et le limage de la/du*	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ * PARTIE INFÉRIEURE DE L'ARTICULATION	✓ * PARTIE INFÉRIEURE DE L'ARTICULATION	✗
	réglable par remplacement de la butée d'extension et, au besoin, du**	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ ** DISQUE POUR BUTÉE RÉGLABLE PAR CRANS
	fonction de verrouillage réglable par crans	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
BUTÉE DE FLEXION	réglable en insérant une butée de flexion	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	changement de mode via l'application/la télécommande	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	résistante à l'eau	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓ IP44	✓ IP44	✗	✗	✗	✗	✓

Les articulations de genou modulaires sont représentées dans la largeur modulaire de 20 mm.