

# Gelenkübersicht Systemkniegelenke

Nutzen Sie unseren  
Orthesen-Konfigurator



	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 Sperrfunktion	NEURO FLEX MAX Rastensperrfunktion	NEURO LOCK Carbon
SICHERUNGSPRINZIP	frei beweglich ohne Rückverlagerung	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	frei beweglich mit Rückverlagerung	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	automatische Standphasensicherung	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ MECHANISCH	✓ ELEKTRO-MECHANISCH	✓ ELEKTRO-HYDRAULISCH	✗	✗	✗	✗	✗
	dauerhaft gesperrt	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EXTENSIONSANSCHLAG	stufenlos einstellbar zwischen 0° und 20°	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	einstellbar durch Austausch des Extensionsanschlags	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	einstellbar durch Austausch des Gelenkoberteils	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	dynamisch durch veränderbare Federkraft	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	gedämpft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
SPERRFUNKTION	einstellbar durch Austausch des Extensionsanschlags und Einfeilen des/der*	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ * GELENK-UNTERTEILS	✓ * GELENK-UNTERTEILS	✓ * FLEXIONS-ANSCHLAGSSCHEIBE	✗	✗
	einstellbar durch Austausch des Extensionsanschlags und ggf. Austausch der**	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ ** RASTEN-ANSCHLAGSSCHEIBE	✗
	Rastensperrfunktion	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
FLEXIONS-ANSCHLAG	einstellbar durch Einsetzen eines Flexionsanschlags	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
	Moduswechsel über App/Fernbedienung	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	wasserfest	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓ IP44	✓ IP44	✗	✗	✗	✗	✓

Die Darstellung der Systemkniegelenke ist in der Systembreite 20 mm.  
PR2100-DE-2024-04