

Technische Details			
Mess-Typ	Translation	Translation + Mediale Rotation	Mediale + laterale Rotation
Genauigkeit	0,1 mm	0,1 mm / 1 Grad	1 Grad
50 Punkte Mess-Methode	✓	✓	✓
Manuelle Auswahl von Kraft / Drehmoment	✓ von 1 bis 300 N	✓ von 1 bis 300 N	✓ von 1 bis 8 N.m
Automatische Vorwahl von Kraft / Drehmoment	✓ 134 - 150 - 200 - 250 N	✓ 134 - 150 - 200 - 250 N	✓ 3 - 5 - 8 N.m
Automatische Wiederholung der Messung	✓ 1 bis 3	✓ 1 bis 3	✓
Detektion und Aufzeichnung von muskulären Kontraktionen (Biofeedback)	Option	Option	Option
Automatische Aufzeichnung der Femur Fixationskraft	✓	✓	✓
Aufzeichnung der Bein Position	✓	✓	✓
Aufzeichnung der Patienten Daten	✓	✓	✓
Spezifische LDA® Software	✓	✓	✓
Wartung Software integriert	✓	✓	✓
Maße (L x B x H) / Gewichte	845 x 270 x 400 mm (15kg)	845 x 270 x 400 mm (17 kg)	845 x 270 x 250 mm (20 kg)

Resultate Analyse			
Tabelle der Messwerte von Verschiebung und Rotationen	✓	✓	✓
Anzeige der Laximetrie-Kurven	✓	✓	✓
Berechnung des Differentials von Rotation u. Translation beider Knie	✓ Translation	✓ Translation und Rotation	✓ Mediale und laterale Rotation
Berechnung der Kurven-Steigungsdifferentiale	✓	✓	✓
Druck und Datentransfer per Netzwerk	✓	✓	✓

Verschiedene Optionen			
Spezifische elektrische Liege für LDA®	✓	Benötigt	Benötigt
PC / Notebook - Drucker	✓	✓	✓
Assistant LDA®	✓	✓	✓

Qualitäts-standards	ISO 9001 : 2008, ISO 13485	ISO 9001 : 2008, ISO 13485	ISO 9001 : 2008, ISO 13485
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre