

MINI TORQUE



Der Dreh- Pendelstuhl **Mini Torque** dient der klinischen Vestibulari-untersuchung. Modernste Mikroprozessortechnologie ermöglicht eine einfache Bedienung und gewährleistet eine hohe Genauigkeit und exakte Einhaltung der frei programmierbaren Parameter.

Technische Daten

Netzspannung: 380 Volt ~ / alternativ auf Anfrage: 240 Volt 50 / 60 Hz (bei geringeren Beschleunigungswerten)

Leistungsaufnahme: ca. 1300 Watt

Antrieb: Direkt Antrieb (ohne Getriebe) 80 Nm

max. Geschwindigkeit: 1080 °/ sek.
Sicherheitstechnisch begrenzt auf: 250 °/ sek.
max. Beschleunigung: 240°/ sek²

Ausstattung: variabel einstellbarer Patientenstuhl, frei programmierbare Dreh- und Pendelfolgen, Automatische Stuhlpositionierung vor dem Test , digitaler Ausgang zur Aufzeichnung der Bewegung

max. Belastung: 175 kg

18 Schleifringe: 2 Kontakte für Fixation's LED , 9 Kontakte für ENG Signale , 2 Kontakte für Stromversorgung , 3 Kontakte für VNG Signale, 2 Kontakte für Patientenschalter

Stellfläche: ca. 1300 x 1300 mm
Abmasse Steuertisch: 1600 x 800 x 800 mm
Gewicht: ca. 200 kg