

GIGA TORQUE



Der Dreh- Pendelstuhl **Giga Torque** dient der klinischen Vestibularisuntersuchung. Modernste Mikroprozessortechnologie ermöglicht eine einfache Bedienung und gewährleistet eine hohe Genauigkeit und exakte Einhaltung der frei programmierbaren Parameter. Neben den Standardfunktionen ermöglicht der Giga Torque eine elektrisch einstellbare Schrägachsenrotation **und** eine elektrisch einstellbare Exzenterposition zur unilateralen Otolithenreizung.

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

zusätzlich zur Standard Version: mit elektrisch einstellbarer Schrägachsenrotation. Einstellbereich des Kippwinkels von 0 ° bis 20 ° elektrisch einstellbarer Exzenterposition zur unilateralen Otolithenreizung.

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

Auritec Medizindiagnostische Systeme GmbH
Tel.: 040 / 69 65 40 -0
e-mail: vertrieb@auritec.de
Internet: www.auritec.de

AURITEC