



Kurzbeschreibung

- High-End-Untersuchungseinheit
- Made in Germany
- Vorkonfiguriert für alle TOMEY-Produkte
- Rechts- und Linksmontage möglich
- Kompakt- und Langversion
- **Zahlreiche Farben/Oberflächen**

Funktionsübersicht

- Automatische Geräteaktivierung
- Elektronisches Bedienelement
- Höhenverstellbarer Patientenstuhl
- Elektrisch verstellbare Rückenlehne
- Bequemer Patientenstuhl mit Fußstütze
- Beweglicher Phoropterarm und Gerätetisch mit magnetischer Raste
- LED-Beleuchtung
- Integriertes Schubfach für Gläserkasten



Ausgefahrener Gerätetisch



Ausgefahrener Phoropterarm

Das in Deutschland gefertigte Modell bildet die absolute Spitze unserer Untersuchungseinheiten. Es bietet höchsten Komfort für Anwender und Patienten und ist **in einer Vielzahl von Farben sowie Oberflächen** lieferbar. Das bietet Ihnen die Möglichkeit, die Untersuchungseinheit in Ihr Praxisdesign einzugliedern.



Datenprofil

Tischhöhe: 87 cm	Gewicht Kompaktversion: ~ 200 kg (ohne Patientenstuhl)
Sitzhöhe: 44 - 59 cm (höhenverstellbar)	Gewicht Langversion mit Schubfach: ~ 262 kg (ohne Patientenstuhl)
Hebekraft der Höhenverstellung: max. 120 kg	Gewicht Patientenstuhl: ~ 53 kg
Projektorsäulenhöhe: ~170 cm	Optional: Elektrischer Phoropterarm, Fußschalter und Gläserkasten
Anschlüsse: 1 x RS-232, 1 x 5-pin Spaltlampe, 1 x LAN, 1 x USB 2.0	
Lichtquelle: LED 12 V	
Elektrische Leistung: 1000 VA (Stand-By-Verbrauch: 48 W)	
Stromversorgung: 220 - 240 V	