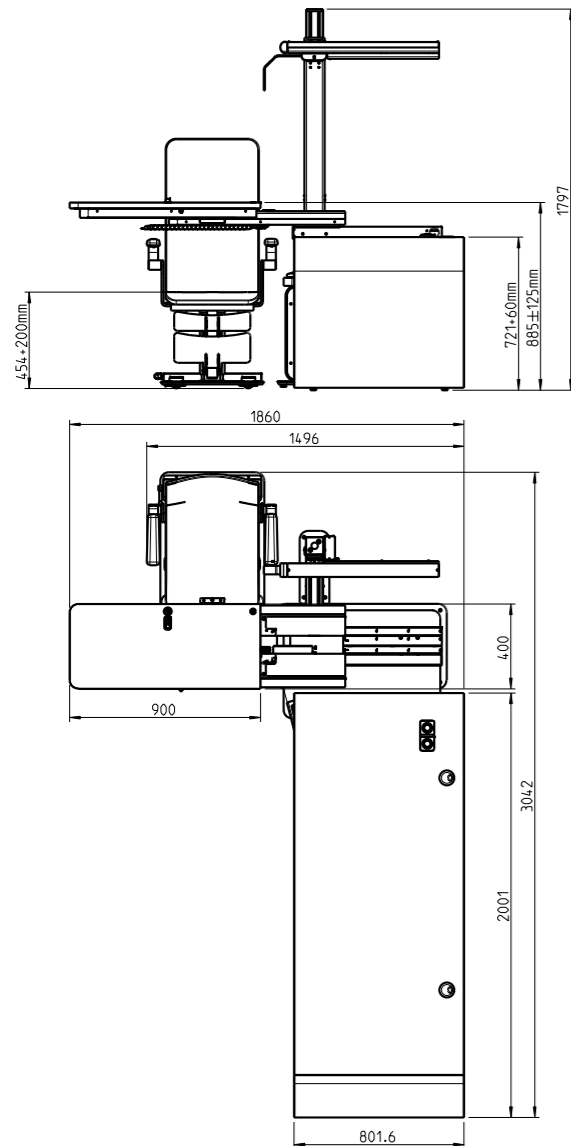


Spezifikation



Basisausstattung

lieferbar als Rechts- oder Linkseinheit
höhenverstellbarer Zweigerätetisch
Funktionssäule für Aufnahme von Lesespot, Phoroarmerm etc.
Tischgerätespannung 6VDC und 12VDC dimmbar
elektrische Grundausstattung mit Bedienfeld
Vorbereitung Raumansteuerung (Licht, Jalousie etc.)

Zusatzausstattung

Phoroarmerm, optionale Höhenverstellung
Elektromotorischer Gerätetisch
Elektromotorischer Phoroarmerm
Leselampe für Nahleseproben
Monitorhalterung für Spaltlampenbetrachtung
unterbaufähiges Schreibtischkonzept

Patientenstuhl

Einzelstuhl, optional rollbar
elektrische Höhenverstellung
verschiedene Sitzschalen mit Kunstlederbezug
neigbares Rückenteil mit einstellbarer Kopfstütze
klappbare Armlehnen
Sitzverschiebung
Sitzdrehung
Kindersitzerhöhung
Fußstütze

Technische Parameter

Gewicht Basiseinheit: 195kg
Gewicht Anbaumodule: 35...55kg
Gewicht Schreibtisch 2m: 45kg
Gewicht Patientenstuhl: 70...86kg
Anschlussspannung: 230VAC
Anschlussleistung: 6,3A
Kleingerätespannung: 1x 6VDC/ 12VDC – 5A
Handgerätespannung: 3...6VDC – 2A
Belastbarkeit 2- Geräte- Tisch: 40kg
Sitzhöhe: ca. 450mm, Hub 200mm
Hubkraft Patientenstuhl: 135kg

Gerätetyp: B
Schutzklasse: I (MPG 1)

Hersteller/Produzent



Dorfstraße 57
D-99510 Hermstedt / Thüringen

www.wagner-guder-medical.de



cube
EVO
made in germany

Funktion trifft Design



cube
EVO
made in germany

Funktion trifft Design

Funktionalität und Design bilden bei dieser Refraktionseinheit den anwenderorientierten Arbeitsplatz.



Barrierefrei

Ein höhenverstellbarer Gerätetisch bildet die flexible Basis für unterschiedliche Körpergrößen. Kombiniert mit einem höhenverstellbaren Phoropterarm und dem fahrbaren Patientenstuhl wird die cubeEVO barrierefrei und ist auch für Rollstuhlfahrer optimal nutzbar.

Funktionell, aufgeräumt und modern

Das modulare Konzept sorgt für eine maßgeschneiderte Arbeitsplatzumgebung. Die individuelle Farbgestaltung und die Umsetzung Ihres Corporate Designs machen die Refraktionseinheit einzigartig.

Von der platzsparenden Basis bis zur intelligenten Office-Lösung liefern wir konkrete Gestaltungsvorschläge. Für medizinische Zwecke zugelassene Oberflächen mit hochwertigen Texturen und funktionale Technik machen die cubeEVO zum idealen Arbeitsplatz für den Praxis- und Klinikbetrieb.

