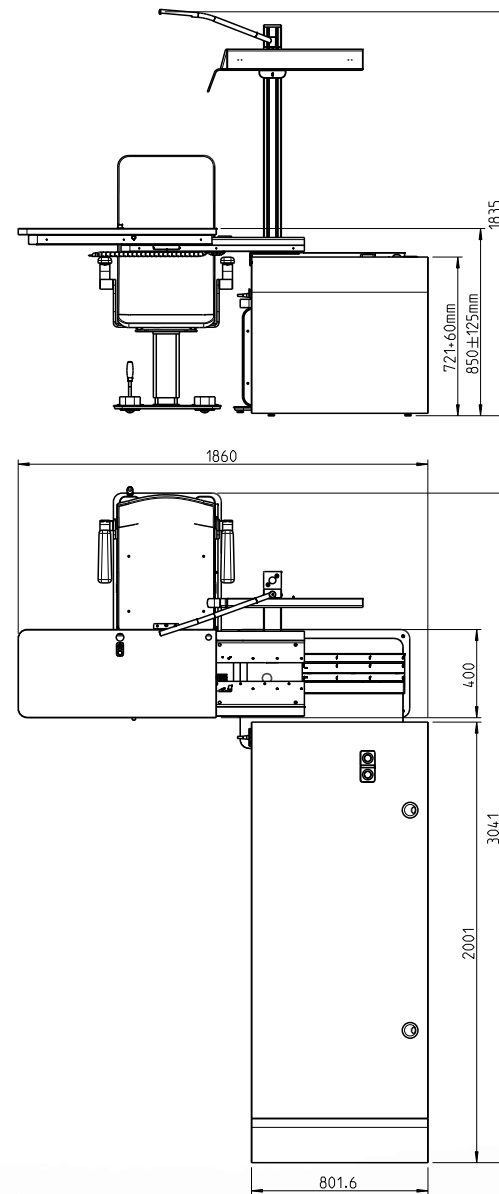


## Spezifikation



## Basisausstattung

Lieferbar als Rechts- und Linkseinheit  
Zweigerätetisch  
Elektrische Hubsäule mit Sicherheitsabschaltung  
Kunstledersitz  
Armlehnen klappbar  
Funktionssäule  
Elektrische Grundausstattung mit Folientastatur  
6VDC und 12VDC dimmbar  
Kabelmanagement-System

## Advanced

Elektromotorischer Tisch  
Phoropterarm (Schiebearm)  
Elektromotorischer Phoropterarm  
Leselampe für Nahleseproben  
Monitorhalterung  
Standsäule für Phoropterbedienfeld  
Schreibtisch mit Messgläserkasten  
Höhenverstellbarer Gerätetisch

## Sitzmodule

Sitzverschiebung  
Fußstütze einfach  
Kopfstütze einstellbar  
Neigbares Rückenteil  
Sitzhöhe ca. 450mm, Hub 200mm  
Hubkraft Patientensstuhl max. 135kg

## Technische Parameter

Gewicht Basiseinheit: 195kg  
Gewicht Anbaumodule: 35...55kg  
Gewicht Schreibtisch 2m: 42kg  
Gewicht Patientensstuhl: 70...86kg  
Anschlussspannung: 230VAC  
Anschlussleistung: 6,3A  
Kleingerätespannung: 1x 6/12VDC - 5A  
Handgerätespannung: 3...6VDC - 2A  
Gerätetyp: B  
Schutzklasse: I (MPG 1)  
Schutzart: IP 21  
Belastbarkeit 2-Geräte-Tisch: 40kg

Vertrieb

## Hersteller/Produzent



Wagner & Guder Medical GmbH  
Dorfstraße 57  
D-99510 Hermstedt / Thüringen  
[www.wagner-guder-medical.de](http://www.wagner-guder-medical.de)



# cube EVO

Die nächste Stufe  
der Evolution ist erreicht

Das verbesserte Tischsystem  
für Flexibilität und Ausstrahlung  
am Arbeitsplatz

made in germany



Produced by  web-adrett



## Die nächste Stufe der Evolution ist erreicht

### Leicht, modern, funktionell und aufgeräumt

Die cubeEVO wird allen Ansprüchen gerecht: Auf der großen, geschlossenen Tischfläche findet die technische Ausstattung ihren Platz. Alle Hygieneanforderungen werden erfüllt. Ein intelligentes Kabelmanagementsystem sorgt für Ordnung.



# cube EVO

### Funktion trifft Design

Diese Refraktionseinheit vereint den Wunsch nach Platz, Sicherheit, Flexibilität und einem modernen Design.

### Barrierefrei

Der Stuhl ist mit Rollen ausgestattet und verschiebbar. Eine Bremse sorgt für den sicheren und festen Stand des Stuhls. Durch Hubsäulen sind Tisch und Stuhl höhenverstellbar.

