



cube
series

Die Untersuchungs- und Refraktionseinheit cubeONE bietet viel Ausstattung und braucht wenig Platz. Ihre kleinere Version cubeLITE ist ein Phoropterprüfplatz, der in wirklich jede Ecke passt.

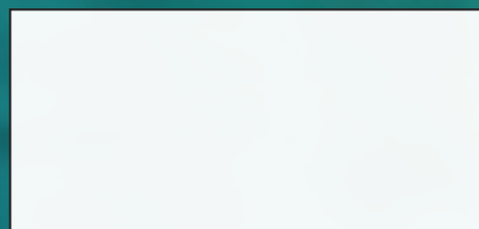


Gegründet 2005 in Thüringen, Deutschland - wir sind ein Team von engagierten Spezialisten, die hochwertige ophthalmologische Refraktionseinheiten und Geräte für Optiker, Augenärzte und Kliniken entwickeln und produzieren.

DIN ISO 9001:2015

Die Abbildungen in diesem Prospekt können teilweise über Sonder- bzw. Zubehörausstattung verfügen. Die dargestellten Informationen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

VERTRIEBSPARTNER



KONTAKT

Wagner & Guder Medical GmbH
Hermstedter Straße 57
99518 Bad Sulza - OT Hermstedt
Deutschland

+49 (0) 3644 515 561

MEHR INFO

www.wagner-guder-medical.de

info@wagner-guder-medical.de



made in germany

EINFACH,
ELEGANT &
INTELLIGENT

cube
LITE / ONE



made in germany

cube
LITE

Die Refraktionseinheit cubeLITE ist kompakt und auch für kleinste Räume geeignet.



ROLLBARER
MESSGLÄSER-
KASTEN



ABLAGE FÜR
BEDIENEINHEIT
PHOROPTER



SAUBERE KABELFÜHRUNG

Die Kabelführungen sind in ihrer Klasse beispielhaft. Sauber und elegant werden die Leitungen durch den Gerätetisch geführt.



SCHWEBEARM

Phoropter - Schwebearm mit blockierbarer Höheneinstellung und horizontaler Geräteaufnahme



cube
ONE



BEDIENFELD

Platziert am Ende des Zweigerätetisches sind alle Funktionen der cubeONE steuerbar und ein Höchstmaß an Bedienkomfort gewährleistet.



PHOROPTERARM

Der Teleskopschiebearm mit Kabelführung und vertikaler Phoropteraufnahme ist einfach und effektiv zu bedienen.



MESSGLÄSERKASTEN

Sauber integriert, mit einer Menge Stauraum, liegt der Messgläserkasten mit 2 oder 3 Schubladen griffgünstig unter dem Gerätetisch.



cube
LITE

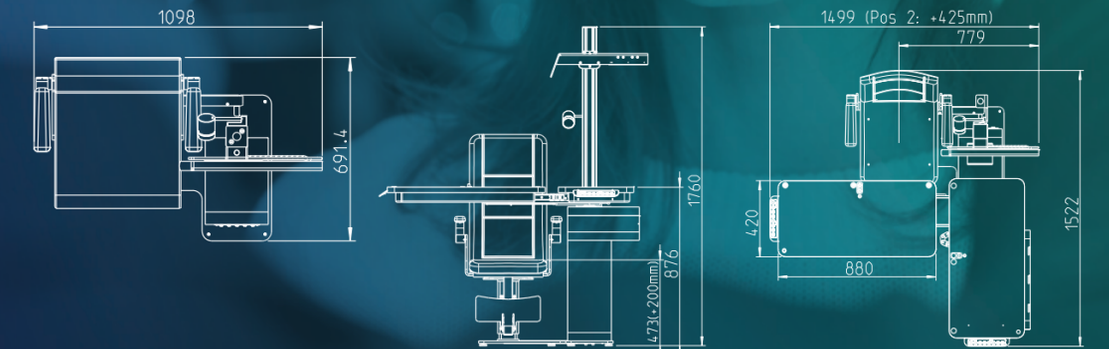
cube
ONE

Basis und optionale Ausstattung

Lieferbar als Rechts- und Linkseinheit	●	●
Elektromotorische Höhenverstellung des Patientenstuhls	●	●
Funktionssäule (Projektorsäule)	●	●
manueller Phoropterarm	●	●
Zweistufiger Instrumententisch	●	●
Elektrische Grundausstattung mit Tastenfeld	●	●
Vorbereitung für Raumlichtsteuerung	●	●
Verschiedene Kunstledersitzschalen	●	●
Armlehne, Fußstütze, verschiebbare Sitzposition	●	●

Technische Parameter

Anschluss	230VAC(110VAC),50-60Hz	230VAC(110VAC),50-60Hz
Anschlussleistung	6,3A (10A)	6,3A (10A)
Kleingerätspannung	-	6VAC, 5A/12VDC, 3A
Traglast Gerätetisch	-	40kg
Gewicht Basiseinheit	95kg	165kg
Traglast Patientenstuhl	135kg	135kg
Sitzhöhe	Min 450mm, 200mm	Min 450mm, 200mm
Gerätetyp	B	B
Schutzklasse	Schutzklasse I, Medical device	Schutzklasse I, Medical device



made in germany