



ABOUT THE RS3

Die RS 3 ist eine moderne Refraktionseinheit, welche Sie bei der täglichen Arbeit effizient und anwenderfreundlich unterstützt.

Die hochwertigen und leicht zu reinigenden Oberflächen ermöglichen die Erfüllung von Hygienestandards.



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

Topcon Europe Medical B.V.
German Branch
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 41
47877 Willich, Germany

KONTAKT

Wagner & Guder 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



KOMPAKT
UND
FLEXIBEL

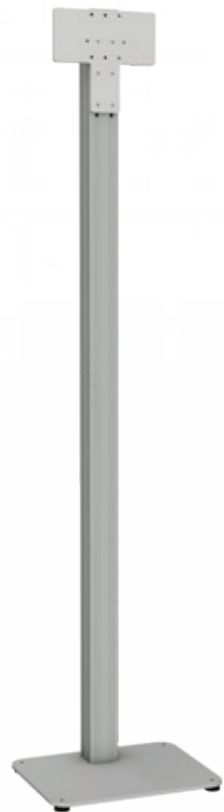
RS3



made in germany



made in germany



LCD SÄULE IN VERSCHIEDENEN HÖHEN

Frei positionierbarer LCD-Monitorständer in zwei wählbaren Höhen zur direkten oder indirekten Refraktion



ROLLCONTAINER ZUR AUFNAHME VON MESSGLÄSERN

Individuelles Mobiliar für Ihre Refraktionsgläser in hochwertiger Metalloptik



INTELLIGENTE KABELFÜHRUNG

Die Kabelmanagementlösung welche es auch mit komplexen Aufgaben sauber und zuverlässig aufnimmt.



BEDIENFELD

Bei der Bedienung fängt die Arbeitsplatzergonomie an: intelligent und zuverlässig



EXKLUSIVE SITZSCHALE

Exklusive Polstervarianten in verschiedenen Kunstleder- und Farbvariationen, haltbar und medizingerecht



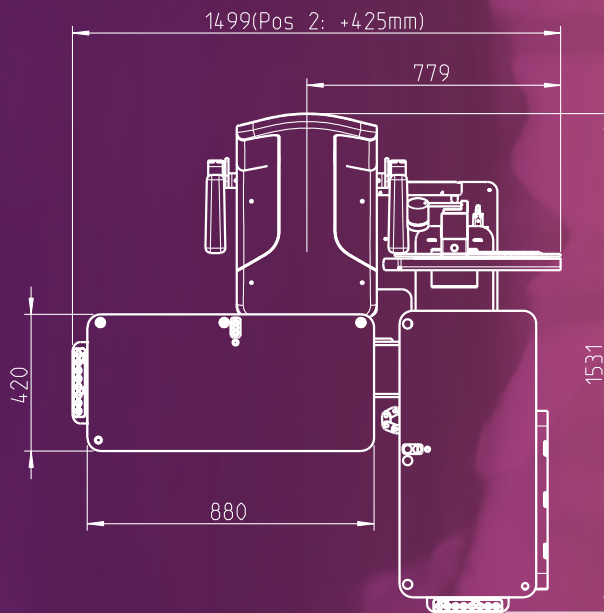
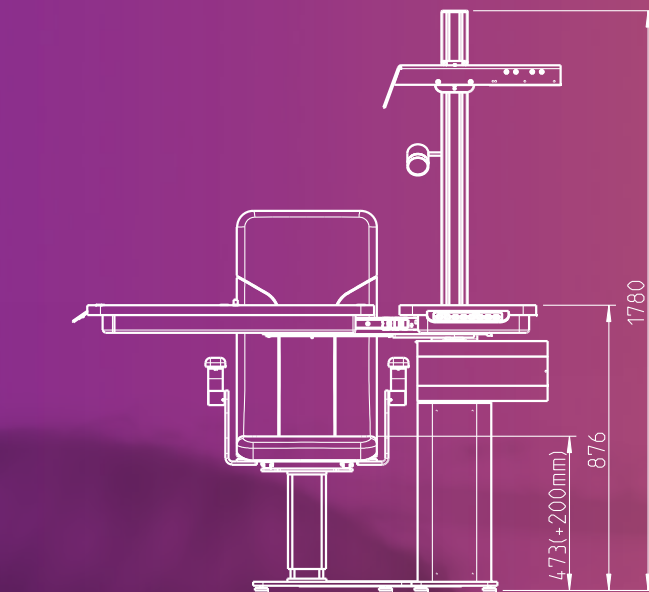
AUFNAHMEBASIS FÜR PHOROPTER-BEDIENEINHEIT

Standsäule mit integrierter Kabelführung zur Aufnahme des Phoropter- Steuermoduls mit integrierter Kabelführung



PHOROPTER SCHWEBEARM

Aufnahme des Phoropterkopfes mit stufenloser Positionierung



SPEZIFIKATION

Basisausstattung

- lieferbar in Rechts- und Linksausführung
- Zweigerätetisch
- elektrische Hubsäule mit Sicherheitsabschaltung
- Kunstledersitz „ONE“
- Funktionssäule
- Elektrische Grundausstattung mit Folientastatur
- Vorbereitung der Raumlichtansteuerung

Technische Parameter

Anschlussspannung	230VAC/ 6.3A
Kleingerätesspannung	6...12VDC
Gewicht Basiseinheit	160kg
Hubkraft Patientenstuhl	135kg
Belastbarkeit Gerätetisch	40kg
Gerätetyp	B
Schutzklasse	I (MPG I)

made in germany