

B L O
C K O
P T I
C :

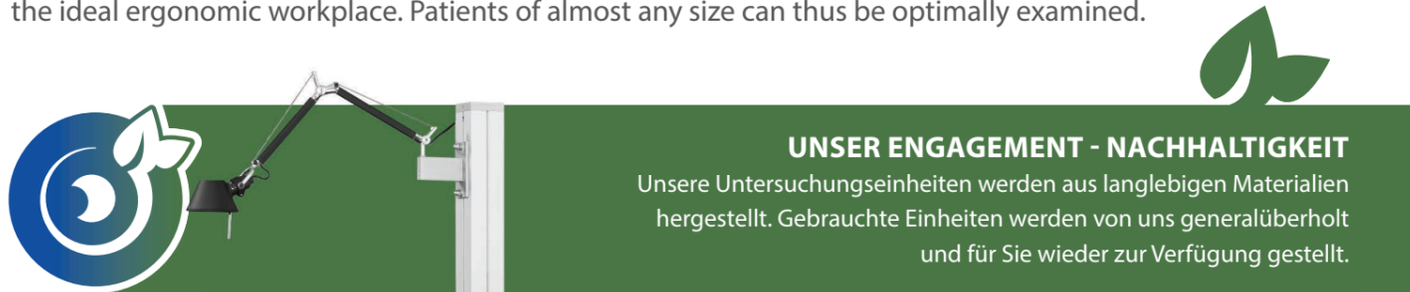


VARIOCARAT®

Beschreibung Description

Die **BLOCK OPTIC VarioCarat®** vereint moderne Technik, ergonomische Funktionalität und ein attraktives Design zu einer ophthalmologischen Untersuchungseinheit. Die modulare Bauweise ermöglicht eine individuelle Ausführung der Einheit, sowohl in Bezug auf die technischen Ausstattungen als auch in der Farb- und Oberflächengestaltung. Die **BLOCK OPTIC VarioCarat®** fährt elektromotorisch und stufenlos auf die jeweils erforderliche Untersuchungshöhe und bietet daher den idealen ergonomischen Arbeitsplatz. Patienten fast jeder Größe können so optimal untersucht werden.

The **BLOCK OPTIC VarioCarat®** combines state-of-the-art technology, ergonomic functionality and an attractive design to create an ophthalmic examination unit. The modular design allows the unit to be customised, both in terms of technical equipment and in terms of colour and surface design. The **BLOCK OPTIC VarioCarat®** moves electromotively and steplessly to the required examination height and therefore offers the ideal ergonomic workplace. Patients of almost any size can thus be optimally examined.



UNSER ENGAGEMENT - NACHHALTIGKEIT

Unsere Untersuchungseinheiten werden aus langlebigen Materialien hergestellt. Gebrauchte Einheiten werden von uns generalüberholt und für Sie wieder zur Verfügung gestellt.

OUR COMMITMENT - SUSTAINABILITY

Our examination units are made from durable materials. Used units are reconditioned by us and made available to you again.



⑥ Stuhl: Carat®, NEO®, Vito® oder Zac® mit oder ohne Taschen- und Brillenablage
Chair: Carat®, NEO®, Vito® oder Zac® with or without pocket and glasses tray

BLOCK OPTIC

DETAILS

Details



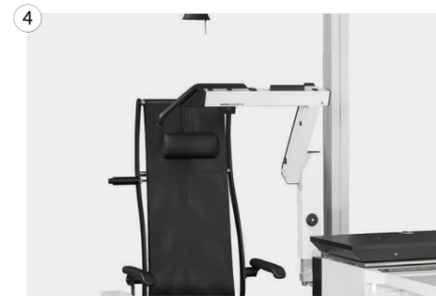
① Ladeköcher für ophthalmologische Handgeräte
Charging case for ophthalmic handpieces



② Antibakterielle Folientastatur mit oder ohne Beleuchtung
Antibacterial foil keyboard with or without illumination



③ Einheit elektromotorisch stufenlos höhenverstellbar (ca. 75-96 cm)
Unit electromotive infinitely height-adjustable (approx. 75-96 cm)



④ Physiologischer Phoropterarm vorgeneigt mit oder ohne stufenloser Neigevorrichtung
Physiological phoropter arm tilted forward with or without stepless tilting device



⑤ Teleskoptisch mit einer oder zwei Positionen manuell oder elektromotorisch
Telescopic table with one or two positions, manually or electromotive



⑥ Kabellose mechanische Stuhlverschiebung in jede Richtung - Spezialeinklinksystem
Wireless mechanical chair movement easily rollable in any direction - special latching system

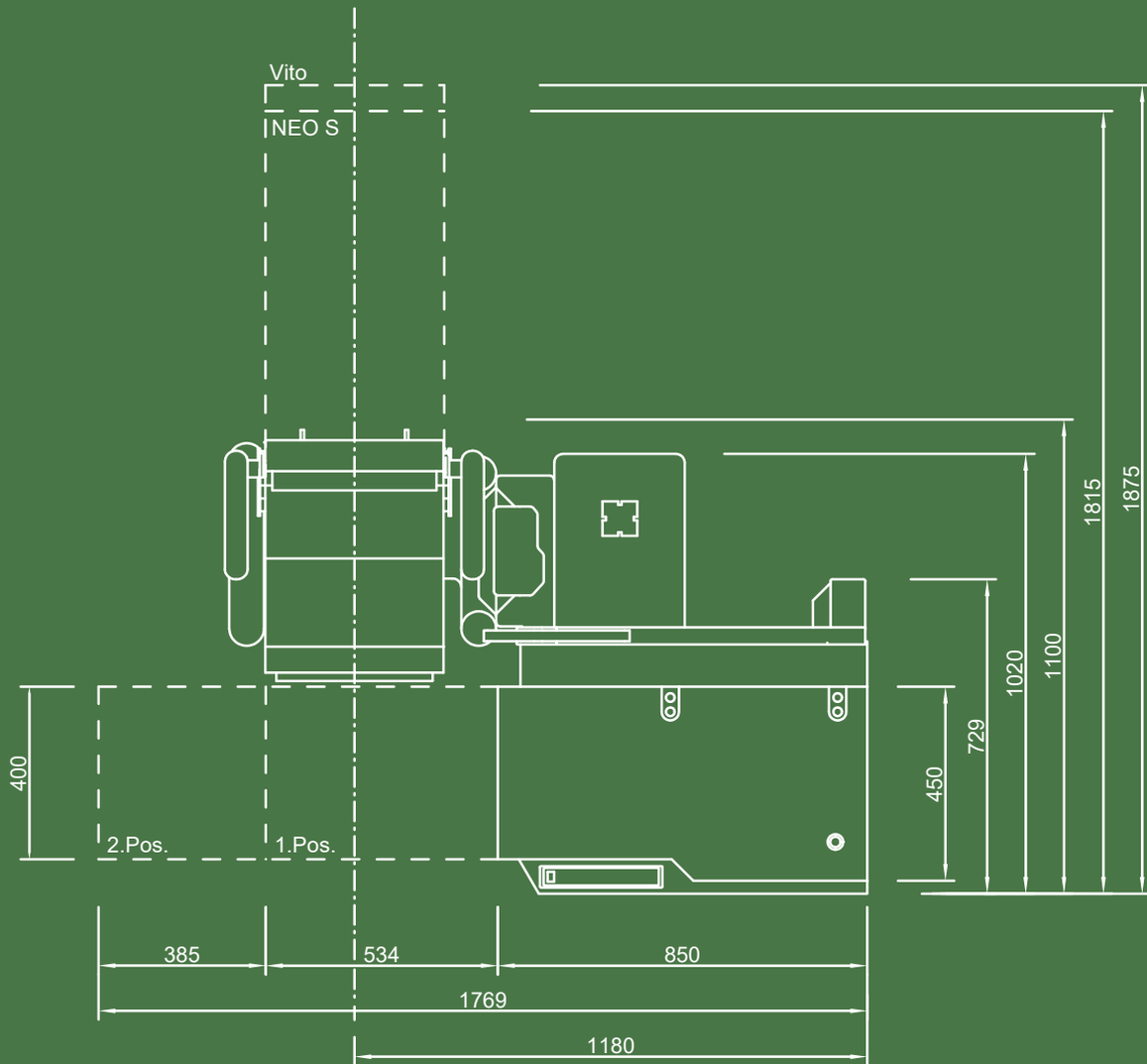
Erhältlich als Rechts- oder Linkseinheit mit folgender Ausführung:

- elektromotorisch stufenlos höhenverstellbar (ca. 75-96 cm) für ergonomisches Arbeiten
- Teleskoptisch mit einer oder zwei Positionen manuell oder elektromotorisch verfahrbar
- Phoropterschiene manuell oder elektromotorisch verfahrbar
- physiologischer Phoropterarm vorgeneigt mit oder ohne stufenloser Neigevorrichtung
- vorgeneigter physiologischer Phoropterarm mit oder ohne elektromotorischer Höhenverstellung
- physiologischer Phoropterarm vorgeneigt mit oder ohne Schwanenhals Arbeitsleuchte
- Multifunktionssäule mit oder ohne Flachbildschirmhalterung
- mit oder ohne Funktionsleuchte an Multifunktionssäule
- Multifunktionssäule mit oder ohne Aufnahme-Projektor
- PLD oder Easy Elektronik
- antibakterielle Folientastatur mit oder ohne Beleuchtung
- LED Raumlichtautomatik mit Dali
- Jalousiesteuerung
- Wellenablage für Handgeräte
- Ladeköcher für Handgeräte
- individuelle, antibakterielle Lackierung in allen RAL-Farben
- individuelle Kunststoffbeschichtung
- individuelle Furnierauführung
- Schreibtische mit oder ohne elektromotorischer Höhenverstellung
- Gerätetischverbreiterung für alle Gerätepositionen
- Gerätetischverlängerung
- individuelle/kundenspezifische Anfertigungen/Änderungen abweichend von der Serie

Available as right or left unit with following options:

- electromotive, infinitely variable height adjustment (approx. 75-96 cm) for ergonomic work
- telescopic table with one or two positions manually or electromotive movable
- phoropter rail manually or electromotive movable
- physiological phoropter arm tilted forward with or without stepless tilting device
- physiological phoropter arm tilted forward with or without electromotive height adjustment
- physiological phoropter arm tilted forward with or without reading lamp
- multifunctional column with or without flat screen support
- with or without function light on multifunctional column
- multifunctional column with or without projector holder
- PLD or Easy electronics
- antibacterial membrane keyboard with or without illumination
- LED room lighting control with Dali
- blind control
- shaft tray for handsets
- charging box for hand-held units
- individual, antibacterial lacquering in all RAL colours
- individual plastic coating
- individual veneer finish
- desks with or without electromotive height adjustment
- extension of the unit table for all unit positions
- equipment table extension
- individual/customised fabrications/modifications deviating from the standard series

VarioCarat®
 Rechtsausführung mit Spezialeinklinksystem/
 Right-hand version with special latching system
 Grundriss 2-Position/Floor plan 2-positions



Länge / length	1020 mm
Tiefe / depth	1. Pos./1st pos.: 1384 mm 2. Pos./2nd pos.: 1769 mm
Höhenverstellung / height adjustment / optional	750 - 960 mm
Normhöhe / norm height	860 mm
Gewicht / weight	ca./approx. 160 - 220 kg
Nenneingangsspannung / nominal input voltage	230 V, 50/60 Hz
Schutzanforderung / protection requirements	EMVG / DIN EN 60601-1-2
Schutzklasse / protection class	MPG 1
Schutzart / protection type	IP 20
Leistungsaufnahme / power consumption	ca./approx. 1400 VA

technical data

TECHNISCHE DATEN

Block Optic ist zertifiziert gemäß
 DIN ISO 9001

