

B L OC K OP T I





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.



DETAILS

Details



Ladeköcher für ophthalmologische Handgeräte Charging case for ophthalmic





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



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



Teleskoptisch mit einer oder zwei Positionen manuell oder elektromotorisch

Telescopic table with one or two positions, manually or electromotive



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



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

Erhältlich als Rechts- oder Linkseinheit mit folgender Ausführung:

- elektromotorisch stufenlos höhenverstellbar (ca. Multifunktionssäule mit oder ohne 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

- 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

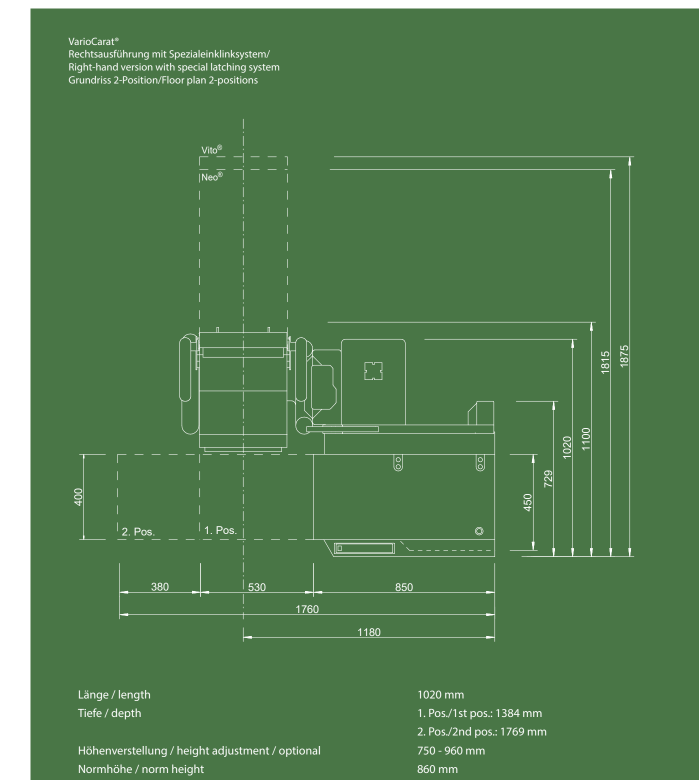
- Ladeköcher für Handgeräte
- individuelle, antibakterielle Lackierung in allen RAL-Farben
- individuelle Kunststoffbeschichtung
- individuelle Furnierausführung
- Schreibtische mit oder ohne elektromotorischer Höhenverstellung
- Gerätetischverbreiterung für alle Gerätepositionen
- Gerätetischverlängerung
- 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
 multifunctional column
- 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
- 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
- equipment table extension
- individual/customised fabrications/modifications deviating from the standard series



Block Optic Design GmbH

Schutzklasse / protection class Schutzart / protection type

Nenneingangsspannung / nominal input voltage

Schutzanforderung / protection requirements

Leistungsaufnahme / power consumption

Gewicht / weight

■■■BLOCK OPTIC

Block Optic ist zertifiziert gemäß DIN ISO 9001:2015 Block Optic Design GmbH is ISO 9001:2015 certified

ca./approx. 160 - 220 kg

EMVG / DIN EN 60601-1-2

ca./approx. 1400 VA

230 V, 50/60 Hz

MPG 1

IP 20

