



**Totaalleverancier
van lasers en medische
technologieën**



Laservision Instruments BV
+31 (0) 529 428 000

www.laservision.nl
info@laservision.nl



VARIOCARAT.

Beschreibung Description.

Die neue, kompakte, höhenverstellbare **Refraktions- und Untersuchungseinheit VarioCarat** ist die kleinste Teleskoptischeinheit aus dem Hause BLOCK.

The new, compact, height adjustable **refraction and examination unit VarioCarat** is the smallest telescopic table unit made by BLOCK.



Höhenverstellbar
height adjustable

Optionale Ausstattung

- 1 oder 2- Geräte Teleskoptisch, manuell oder elektromotorisch
- Motorische Höhenverstellung von ca. 730mm bis zu 930mm
- Phoropterschiene manuell oder motorisch
- Physiologischer, vorgeneigter Phoropterarm mit oder ohne Neigevorrichtung
- Multifunktionssäule
- Flachbildschirmhalterung an Multifunktionssäule
- PLD Elektronik
- Folientastatur mit oder ohne Beleuchtung
- Raumlichtautomatik

- Wellenablage für Handgeräte
- Ladeköcher für Handgeräte
- Leseleuchte mit Schwanenhals an Phoropterarm
- Arbeitsleuchte an Multifunktionssäule
- Schreibtisch Standard oder individuell mit oder ohne Höhenverstellung

- Schublade für Messgläser oder Zubehör
- Individuelle Lackierung in allen RAL-Farben
- Individuelle Kunststoffbeschichtung
- Individuelle Furnierausführung



LED Leseleuchte mit Schwanenhals
LED reading light with swan-neck



VARIOCARAT.

Beschreibung Description.

Durch die elektromotorische Höhenverstellung (ca. 73 – 93 cm) kann die Einheit stufenlos auf die jeweils erforderliche Untersuchungshöhe eingestellt werden. Patienten jeglicher Größe oder Rollstuhlpatienten können so optimal untersucht werden. Auch für den Untersucher bietet die Einheit VarioCarat somit einen ergonomisch optimierten Arbeitsplatz. Die Einheit verfügt über einen elektromotorischen Geräte-Teleskoptisch, elektromotorisch verfahrbaren Phoropterarm, sowie viele weitere Optionen. Wie gewohnt bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Einheit individuell nach Ihren Vorstellungen zu gestalten.

The optional electromotive height adjustment (approx. 73 – 93 cm) is able to adjust the required height infinitely. Patients of any size or wheelchair patients can be examined perfectly. The unit VarioCarat also provides the examiner with an ergonomically optimized workplace. The unit has an electromotive telescopic table for instruments, an electromotive phoropter arm and many other options. As usual we offer you the opportunity to customize the unit to your individual needs.



Optimal für Rollstuhlpatienten
perfectly for wheelchair patients



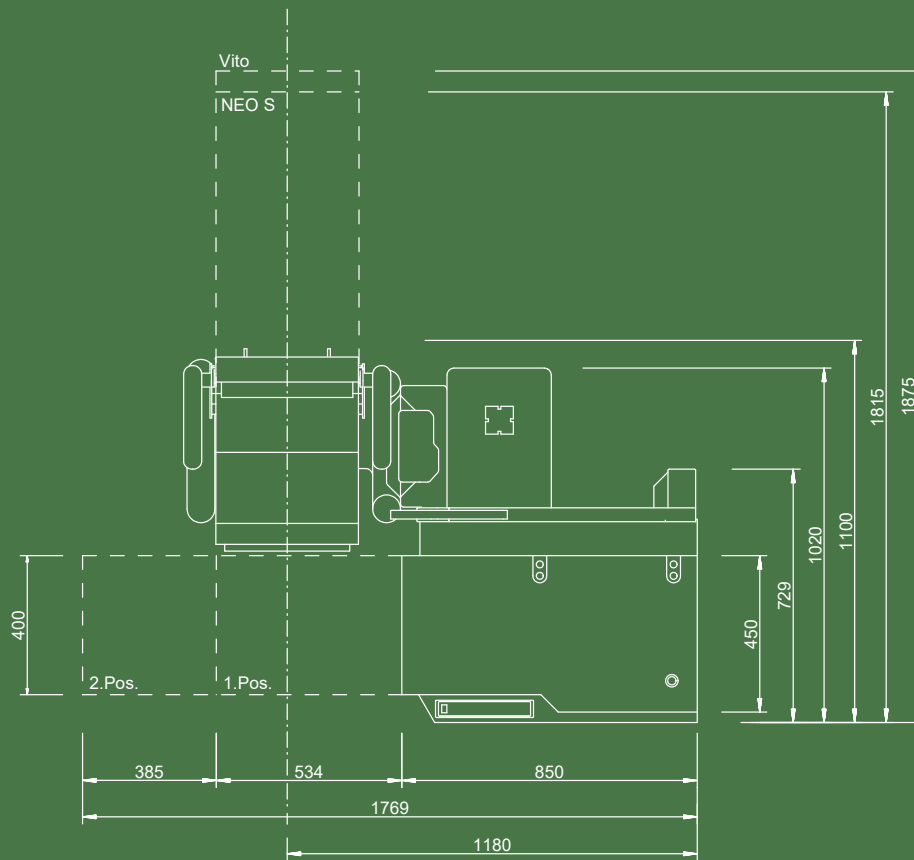
Beleuchtete Folientastatur
sealed keypad with illumination



Schwenkbare Schublade für Messgläser oder Zubehör
swiveling drawer for trial lenses or accessories

Optional configuration

- Telescopic table for 1 or 2 instruments manually or electromotive
- electromotive height adjustment from approx. 730mm up to 930mm
- manual or electromotive phoropter rail
- physiological phoropter arm with or without inclination adjustment
- multifunctional column
- special mounting for flat screens at multifunctional column
- electric base equipment PLD
- sealed keypad with or without illumination
- room-light automatic
- undulated tray for hand-held devices
- twin-charging set for hand-held devices
- swan-neck at the phoropter arm
- working light at multifunctional column
- writing desk standard or individual with or without height adjustment
- drawer for trial lenses or accessories
- individual lacquer design in all RAL-colours
- individual plastic design
- individual veneer design



Länge / length	850 mm
Tiefe / depth:	1020 mm
Normhöhe / norm height:	860 mm
Höhenverstellung / hight adjustment:	730 - 930 mm
Gewicht / weight:	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:	min. 1400 VA

technical data.

TECHNISCHE DATEN.

Block Optic ist zertifiziert gemäß
DIN ISO 9001



De Grift 20
7711 EJ, Nieuwleusen

www.laservision.nl | info@laservision.nl | 0529 - 428000 | [@laservision_instruments](https://www.instagram.com/laservision_instruments)