



**Totaalleverancier
van lasers en medische
technologieën**



Laservision Instruments BV
+31 (0) 529 428 000

www.laservision.nl
info@laservision.nl



INNOVARIO®.

Beschreibung.



Schreibtisch
mit oder ohne Höhenverstellung
writing desk
with or without vertical adjustment



3-Geräte-Teleskopisch
3-instrument telescopic table

Die Einheit kann entweder mit einem manuellen oder mit einem elektromotorischen Geräte- Teleskopisch für 1, 2 oder 3 Geräte ausgerüstet werden.

Viele weitere Optionen wie z.B. eine manuelle oder elektromotorische Phoropterschiene mit einem Phoropterarm, physiologisch vorgeneigt oder neigbar, sowie Instrumentensäule, Ladeköcher, Wellenablagen, etc. sind möglich.

The unit can be equipped with either a manual or an electromotive device telescopic table for 1, 2 or 3 devices.

Many other options such as a manual or electromotive phoropter splint with a phoropter arm, physiologically inclined or inclinable, as well as instrument columns, charging cases, wave trays, etc. are possible.



Arbeitsleuchte
task light

Die **BLOCK Einheit Innovario®** fährt elektromotorisch stufenlos auf die jeweils erforderliche Untersuchungshöhe. Für den Untersucher bietet die Einheit Innovario® einen ergonomischen Arbeitsplatz. Patienten jeglicher Größe, sowie Rollstuhlpatienten können so optimal untersucht werden.

The **Innovario® BLOCK unit** moves steplessly to the required examination height by electric motor. The Innovario® unit offers an ergonomic workplace for the examiner. Patients of any size, as well as wheelchair patients can be examined optimally.



Schreibtisch
Desk



Wellenablage für 1 Handgerät
Undulated tray for 1 hand-held



Doppelladeköcher Heine
Twin-charging set Heine



Innovario® in Sonderausführung
Innovario® special design

INNOVARIO®

Description.



Alle Untersuchungs- und Refraktionseinheiten können individuell lackiert, furniert oder kunststoffbeschichtet werden.

All examination and refraction units can be individually lacquered, veneered or plastic-coated.



Verbreiterter Tisch für die 2. und 3. Position
enlarged table for 2nd and 3rd position



LED Leseleuchte mit Schwanhals
LED reading light with swan-neck



Schublade mit Refraktionsgläsern
drawer with trial lenses

Optionale Ausstattung

- 1-,2- oder 3-Geräteteleskoptisch, manuell oder elektromotorisch
- Motorische Höhenverstellung von ca. 710mm – 960mm
- Phoropterschiene manuell oder elektromotorisch
- Physiologischer, vorgeneigter Phoropterarm mit oder ohne Neigevorrichtung
- Multifunktionssäule
- Flachbildschirmhalterung für Multifunktionssäule
- PLD Elektronik
- Folientastatur mit oder ohne Beleuchtung
- Raumlichtautomatik
- Wellenablage für Handgeräte
- Ladeköcher für Handgeräte
- Leseleuchte mit Schwanhals an Phoropterarm
- Arbeitsleuchte an Multifunktionssäule
- Schreibtisch Standard oder individuell mit oder ohne Höhenverstellung
- Schublade für Messgläserersatz oder Zubehör
- Individuelle Lackierung in allen RAL-Farben
- Individuelle Kunststoffbeschichtung
- Individuelle Furnierausführung

Optional configuration

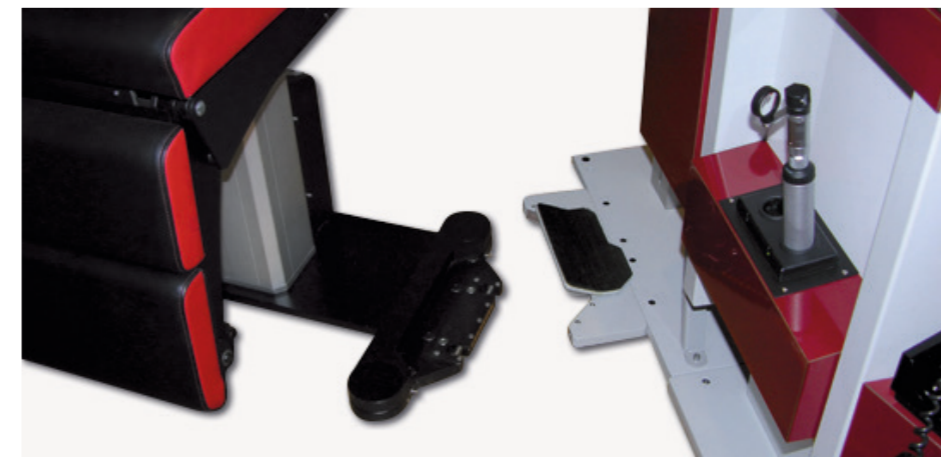
- telescopic table for 1,2 or 3 instruments with manual or electromotive drive
- electromotive vertical adjustment from approx. 710mm up to 960mm
- manual or electromotive phoropter rail
- physiological phoropter arm with or without inclination adjustment
- multifunctional column
- special mounting for flat screen at multifunctional column
- electric base equipment PLD
- sealed keypad with or without illumination
- room light automatic
- undulated tray for hand-held device
- twin charging set for hand-held device
- reading light with swan-neck at the phoropter arm
- working light at multifunctional column
- mounting on multifunctional column for a flat screen
- writing desk standard or individual with or without vertical adjustment
- drawer for trial lenses or accessories
- individual lacquer design in all RAL-colours
- individual plastic design
- individual veneer design

B L O
C K O
P T I
C :

„Bauhaus Design“

gilt für BLOCK Refraktions- und Untersuchungseinheiten.

applies to BLOCK refraction and examination units.



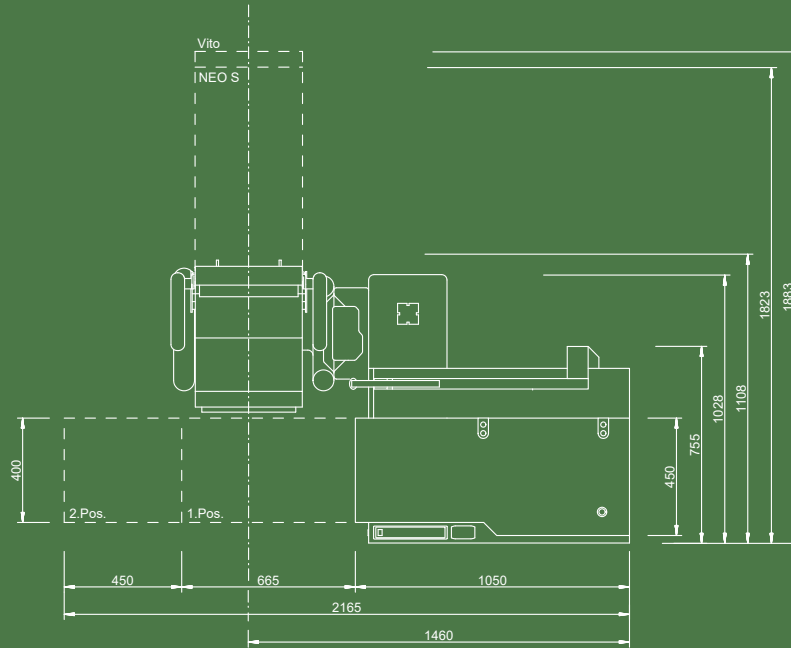
Kabellose mechanische Stuhlverschiebung in jede Richtung leicht rollbar, für alle BLOCK Refraktions- und Patiententühle, mit Spezialeinklinksystem für die BLOCK Einheiten Innovario®.

Wireless mechanical chair movement easily rollable in any direction, for all BLOCK refraction and patient chairs, with special locking system for the BLOCK Innovario®.

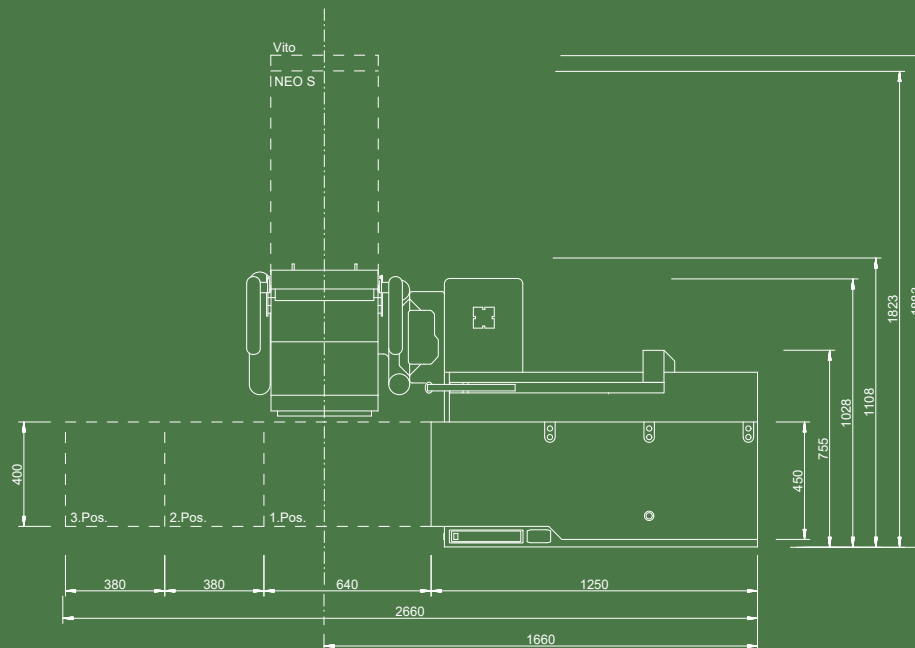
Details.

INNOVARIO®

Innovario®
Grundriss 2-Position



Innovario®
Grundriss 3-Position



Länge / length
Tiefe / depth
Normhöhe / norm height
Höhenverstellung / height adjustment / optional
Gewicht / weight
Nenneingangsspannung / nominal input voltage
Schutzanforderung / protection requirements
Schutzklasse / protection class
Schutzart / protection type
Leistungsaufnahme / power consumption

1028 mm
2-Pos.: 1050 mm, 3-Pos.: 1250 mm
860 mm
710 - 960 mm
ca. 230 - 280 kg
230 V, 50/60 Hz
EMVG / DIN EN 60601-1-2
MPG 1
IP 20
ca. 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)