

 IDEO.

■ IDEO. Beschreibung.



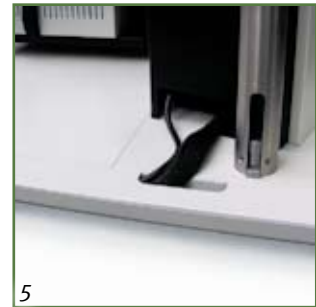
Design: Block Optic
Abeler / Kastrup



1



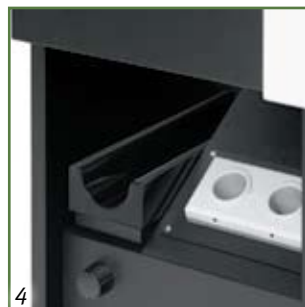
3



5



2



4



6

1 - Schreibtisch / writing desk

2 - Brillenablage / spectacle deposit

3 - Schublade für Messgläsersatz / drawer for refraction glasses

4 - Wellenablage und Lade-
gerät / undulated tray and
twin charging set

5 - Kabelführung / cable conduit

6 - Halterung für Steuer-
geräte / controller fastening

Die BLOCK Untersuchungs- und Refraktionseinheit Ideo ist eine Schwenkeinheit mit geringstem Platzbedarf. Der Schwenktisch ist wahlweise für ein oder zwei Untersuchungsgeräte konzipiert.

Die BLOCK Ideo kann mit BLOCK Refraktions- und Untersuchungsstühlen, BLOCK Phoropterarmen und den BLOCK Schreibtischen kombiniert werden.

Ergonomie und Design zeichnen diese Schwenkeinheit aus.

- erhältlich als Links- oder Rechtseinheit
- optional passender Stuhl
- optionaler Container für Messgläsersatz
- optionaler Schreibtisch
- optionaler 1-er oder 2-er Geräteschwenktisch
- optionale Projektorsäule
- optionaler Phoropterarm
- optionale Leseleuchte

The BLOCK examination- and refraction unit Ideo is a swivel table unit with smallest space requirement. The swivel table is optional conceived for one or two ophthalmic devices.

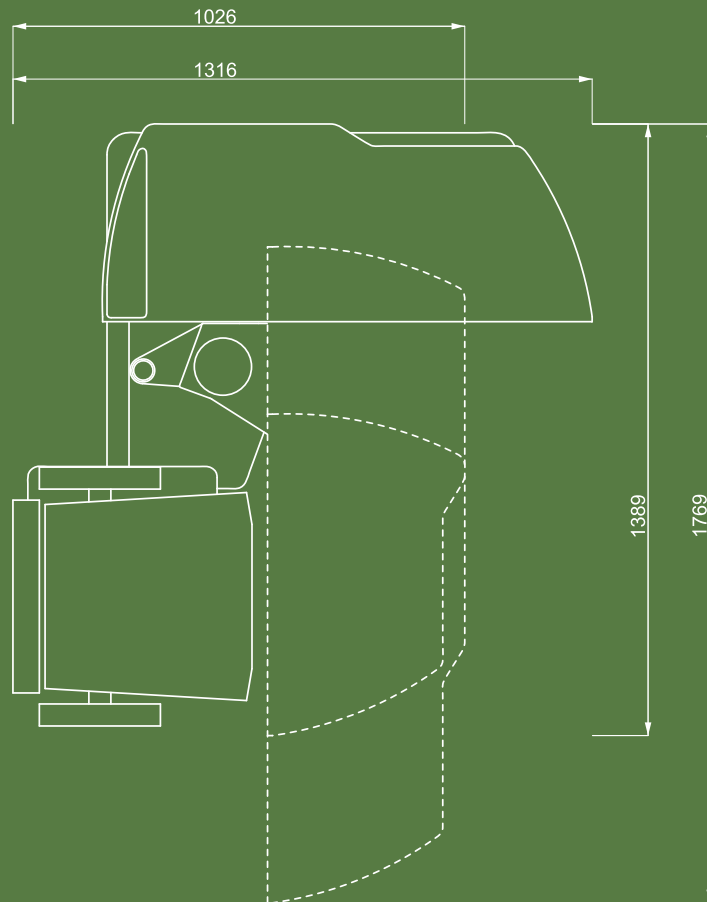
The BLOCK Ideo can be combined with BLOCK refraction- and examination chairs, BLOCK phoropter arms and the BLOCK writing desks.

Ergonomics and design characterize this swivel unit.

- available as left- or right sided unit
- optional fitting chair
- optional cabinet for refraction glasses
- optional writing desk
- optional 1 or 2 instrument swivel table
- optional projector column
- optional phoropter arm
- optional reading light



Technische Daten | Technical data.



Breite / width
Höhe / height

1316 mm

745 - 1015 mm, verstellbar alle 30 mm,
einstellbar auf die jeweilige Arbeitshöhe des
Bedieners /

745 - 1015 mm, adjustable each 30 mm,
adaptable to the respective working height of
the operator

Tiefe / depth

1389 mm

Gewicht / weight

ca. 140 - 170 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. 1400 VA

Block Optic Ltd.
Rosenowstraße 18
D-44141 Dortmund/Germany
Fon: +49 (0) 2 31/10 87 78-50
Fax: +49 (0) 2 31/17 63 06-5
E-Mail: info@block-optic.com
Internet: www.block-optic.com

 IDEO.