

SIT, ZAC.

BLOCK OPTIC



CT, VITO.

SIT, ZAC.

Beschreibung Description.

Der BLOCK Patientenhocker SIT,
mit elektromotorischer Höhenverstellung und stabiler Bodenplatte
mit Gummierung gegen Verrutschen
• optional: Fußschalter mit Funktionen auf und ab

The BLOCK patient-stool SIT
with electromotive height adjustment and solid base plate
with safety rubber to avoid shifting
• optional: foot switch with function up and down



Messglaskasten
trail lens drawer



Der preiswerte BLOCK Patienten- und Refraktionsstuhl ZAC,
mit starrer Rückenlehne, elektromotorischen Unterteil, Bodenplatte und
Anschlusskabel für alle BLOCK Einheiten
• Bedienung über die BLOCK Einheit
• elektromotorische Höhenverstellung
• Armlehnen hochklappbar
• stabiler Bodenplatte mit Gummierung gegen Verrutschen
• optional: 360° Drehmechanik mit 90° Rastung
Anbauelement für Messglaskasten / Messglaskasten
mechanische Sitzverschiebung / Fußstütze / Fußschalter

The economical BLOCK patient and refraction chair ZAC with fixed
and height movable backrest, with electromotive lower part,
with base plate and cable connection for all BLOCK units
• control by the BLOCK unit
• motorized height adjustment
• armrests can be folded up
• solid base plate with safty rubber to avoid shifting
• optional: rotary mechanic 360° with engagement every 90°
mounting kit for trail lens drawer / trail lens drawer
manual seat displacement / footrest / foot switch

B L O
C K O
P T I
C :

Patienten- und Refraktionsstühle
patient and refraction chairs

„made in Germany“

CT, VITO.

Beschreibung Description.



Messglaskasten
trail lens drawer



Der BLOCK Patienten- und Refraktionsstuhl CT zeichnet sich durch Sitzkomfort,
leichte Bedienbarkeit und qualitativ hochwertige Verarbeitung aus.
Dieser Stuhl kann in Verbindung mit sämtlichen BLOCK Einheiten
oder durch einen Fußschalter betrieben werden.

- Bedienung über die BLOCK Einheit
- elektromotorische Höhenverstellung
- Armlehnen hochklappbar
- verstellbare Nackenstütze
- stabiler Bodenplatte mit Gummierung gegen Verrutschen
- optional: 360° Drehmechanik mit 90° Rastung
Anbauelement für Messglaskasten / Messglaskasten
mechanische Sitzverschiebung / Fußstütze / Fußschalter

The BLOCK patient and refraction chair CT is characterized by seat comfort,
easy operability and qualitatively premium processing.
This chair can be operated in connection with all BLOCK units.

- control by the BLOCK unit
- motorized height adjustment
- armrests can be folded up
- adjustable neck rest
- solid base plate with safty rubber to avoid shifting
- optional: rotary mechanic 360° with engagement every 90°
mounting kit for trail lens drawer / trail lens drawer
manual seat displacement / footrest / foot switch

Das moderne Design des Vito Stuhls verbindet Funktionalität und Sitzkomfort.

Das zwischen den geschwungenen Seitenteilen gespannte Gewebe bildet die Rückenlehne
und verleiht dem Stuhl seine Transparenz. Das Material ist pflegeleicht und widerstandsfähig.

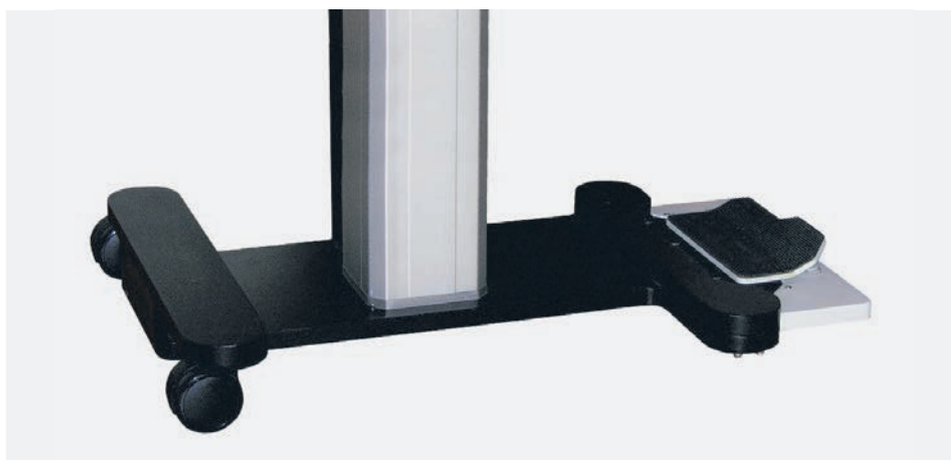
- Bedienung über die BLOCK Einheit
- elektromotorische Höhenverstellung
- Armlehnen hochklappbar
- verstellbare Nackenstütze
- stabiler Bodenplatte mit Gummierung gegen Verrutschen
- optional: manuell neigbares Oberteil / 360° Drehmechanik mit 90° Rastung
mechanische oder elektromotorische Sitzverschiebung / Fußstütze / Fußschalter

The modern design of the Vito chair combines functionality and seat comfort.

The backrest is formed by a canvas which consists of a robust and easy to clean teflon coating.
The canvas is strained between the tolling side parts and lends the chair transparency.

- control by the BLOCK unit
- motorized height adjustment
- armrests can be folded up
- adjustable neck rest
- solid base plate with safty rubber to avoid shifting
- optional: manual inclinable upper part / rotary mechanic 360° with engagement every 90°
manual or electromotive seat displacement / footrest / foot switch





**Kabellose mechanische Stuhlver-
schiebung**, in jede Richtung leicht
rollbar, für alle BLOCK Refraktions-
und Patiententühle, mit Spezialein-
klinkensystem für BLOCK Refraktions-
und Untersuchungseinheiten.

**Wireless mechanic chair
displacement**, easily rollable
in each direction, for all BLOCK
patient chairs, with special latching
system for BLOCK refraction- and
examination units.

SIT

Länge / Length:
540 mm

Breite / Width:
460 mm

Höhenverstellung / Height adjustment:
470 - 700 mm

Gewicht / Weight:
25 kg

Nenneingangsspannung / Input voltage:
230 V

Leistungsaufnahme / Power consumption:
460 VA

Hubkraft / lifting force:
250 kg

ZAC

Länge / Length:
600 mm

Breite / Width:
560 mm

Höhenverstellung / Height adjustment:
470 - 700mm

Gewicht / Weight:
50 kg

Nenneingangsspannung / Input voltage:
230 V

Leistungsaufnahme / Power consumption:
460 VA

Hubkraft / lifting force:
250 kg

CT

Länge / Length:
600 mm

Breite / Width:
560 mm

Höhenverstellung / Height adjustment:
470 - 700mm

Gewicht / Weight:
58 kg

Nenneingangsspannung / Input voltage:
230 V

Leistungsaufnahme / Power consumption:
460 VA

Hubkraft / lifting force:
250 kg

VITO

Länge / Length:
578 mm

Breite / Width:
570 mm

Höhenverstellung / Height adjustment:
470 - 700mm

Gewicht / Weight:
50 kg

Nenneingangsspannung / Input voltage:
230 V

Leistungsaufnahme / Power consumption:
460 VA

Hubkraft / lifting force:
250 kg

technical data.

TECHNISCHE DATEN.

Block Optic ist zertifiziert gemäß
DIN ISO 9001

