

**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

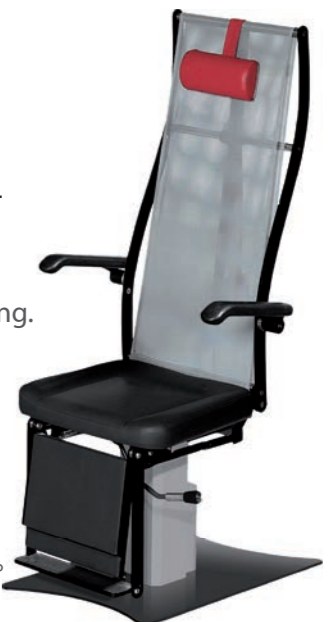
**Das moderne Design des Vito Stuhls** verbindet Funktionalität und Sitzkomfort.

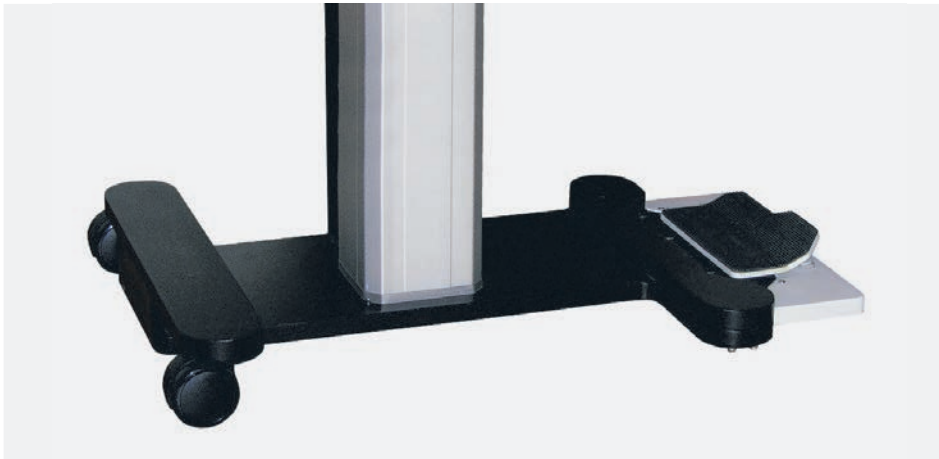
Das zwischen den geschwungenen Seitenteilen gespannte Gewebe bildet die Rückenlehne  
und verleiht dem Stuhl seine Transparenz. Das Material ist pflegeleicht und widerstandsfähig.

- 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

