

■ PATIENTEN- UND REFRAKTIONSSTÜHLE . patient and refraction chairs.

PATIENTEN- UND REFRAKTIONSSTÜHLE.

technische Angaben.

VITO ist der neueste Patienten- und Refraktionsstuhl aus dem Haus BLOCK.

Das zwischen den geschwungenen Seitenteilen gespannte Gewebe bildet die Rückenlehne und verleiht dem Stuhl seine Transparenz. Das Material ist pflegeleicht, widerstandsfähig und durch seine Teflon-Beschichtung schmutzabweisend.

Sein schlichtes, modernes Design verbindet Funktionalität und Sitzkomfort.

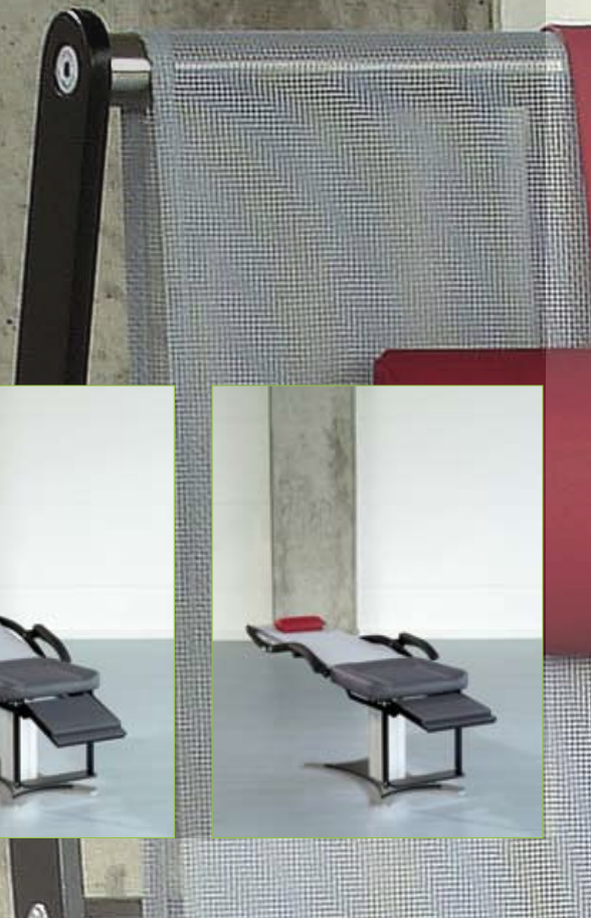
- elektromotorische Höhenverstellung
 - Bedienung über die BLOCK Einheit
 - verstellbare Nackenstütze
- optional:
- Fußschalter mit Funktionen auf und ab
 - wegklappbare Armlehnen
 - manuell neigbares Oberteil
 - 360° Drehmechanik mit 90° Rasterung
 - Fußstütze
 - elektromotorische oder manuelle Sitzverschiebung
 - mechanische Schiebevorrichtung zum Verfahren des Patientenstuhles

VITO is the newest patient and refraction chair from the BLOCK company.

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

Its simple, modern design combines functionality and seat comfort.

- motorized height adjustment
 - control by the BLOCK unit
 - adjustable neck rest
- optional:
- foot switch with functions up and down
 - adjustable armrests
 - manual inclinable upper part
 - rotary mechanic 360° with engagement every 90°
 - footrest
 - manual or electromotive seat displacement
 - mechanic shifting to move the patient chair



PATIENT AND REFRACTION CHAIRS. technical specification.



Die BLOCK Patienten- und Refraktionsstühle CT und OPAL zeichnen sich durch Sitzkomfort, leichte Bedienbarkeit und qualitativ hochwertige Verarbeitung aus. Diese Stühle, die sich in der Form ihrer Sitzschalen unterscheiden, können in Verbindung mit sämtlichen BLOCK Einheiten oder durch einen Fußschalter betrieben werden.

- elektromotor. Höhenverstellung optional:
- verstellbare Armlehnen
- 360° Drehmechanik mit 90° Rastung
- Sitzverschiebung
- Fußstütze

Der kostengünstige BLOCK Patienten- und Refraktionsstuhl ist der ZAC. Seine Funktionalität und Ausstattung machen ihn in punkto Preis-Leistungsverhältnis unschlagbar.

- elektromotor. Höhenverstellung
- Gummierung gegen Verrutschen optional:
- Armlehnen
- 360° Drehmechanik mit 90° Rastung
- Fußstütze

Der preiswerteste BLOCK Patienten- und Refraktionsstuhl XERRA, mit starrer in der Höhe verschiebbarer Rückenlehne, elektr. Unterteil, Bodenplatte und Anschlusskabel für alle BLOCK Einheiten.

- Ausstattung sowie optionales entspricht dem CT Stuhl
- Gummierung gegen Verrutschen

Der BLOCK Patientenhocker SIT, mit elektromotorischem Unterteil und schwerer Grundplatte.

- Gummierung gegen Verrutschen optional:
- Fußschalter mit Funktionen auf und ab

The BLOCK patient and refraction chairs CT and OPAL are characterized by seat comfort, easy operability and qualitatively premium processing. These chairs, which differ only in the form of their seat shells, can be operated in connection with all BLOCK units or by foot switch.

- motorized height adjustment optional:
- adjustable armrests
- rotary mechanic 360° with engagement every 90°
- seat displacement
- footrest

The low-priced BLOCK patient and refraction chair is the ZAC. Its functionality and equipment makes it unbeatable in price and efficiency.

- motorized height adjustment
- with safety rubber optional:
- armrests
- rotary mechanic 360° with engagement every 90°
- footrest

The most economical BLOCK patient and refraction chair XERRA with fixed and in height movable backrest, with electromotive lower part, with base plate and cable connection for all BLOCK units.

- Accessories and options comparable to CT chair
- with safety rubber

The BLOCK patient-stool SIT with electromotive lower part and round base plate.

- with safety rubber optional:
- foot switch with function up and down

TECHNISCHE DATEN.

technical data.

VITO

Länge / Length:	850 mm
Breite / Width:	580 mm
Höhenverstellung / High adjustment:	470 - 700 mm
Gewicht / Weight:	50 kg
Nenneingangsspannung / Input voltage:	230 V
Leistungsaufnahme / Power Consumption:	460 VA

OPAL

Länge / Length:	690 mm
Breite / Width:	540 mm
Höhenverstellung / High adjustment:	470 - 700 mm
Gewicht / Weight:	58 kg
Nenneingangsspannung / Input voltage:	230 V
Leistungsaufnahme / Power Consumption:	460 VA

Xerra

Länge / Length:	540 mm
Breite / Width:	540 mm
Höhenverstellung / High adjustment:	470 - 700 mm
Gewicht / Weight:	50 kg
Nenneingangsspannung / Input voltage:	230 V
Leistungsaufnahme / Power Consumption:	460 VA

CT

Länge / Length:	690 mm
Breite / Width:	540 mm
Höhenverstellung / High adjustment:	470 - 700 mm
Gewicht / Weight:	58 kg
Nenneingangsspannung / Input voltage:	230 V
Leistungsaufnahme / Power Consumption:	460 VA

ZAC

Länge / Length:	540 mm
Breite / Width:	540 mm
Höhenverstellung / High adjustment:	470 - 700 mm
Gewicht / Weight:	50 kg
Nenneingangsspannung / Input voltage:	230 V
Leistungsaufnahme / Power Consumption:	460 VA

SIT

Sitzfläche / Seat:	400 mm
Fußplatte / Base plate:	480 mm
Höhenverstellung / High adjustment:	470 - 700 mm
Gewicht / Weight:	25 kg
Nenneingangsspannung / Input voltage:	230 V
Leistungsaufnahme / Power Consumption:	460 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