

B L O
C K O
P T I
C :



NEO®

Beschreibung Description

Der **BLOCK Patientenstuhl Neo®** zeichnet sich durch seine große Optionenvielfalt mit qualitativ hochwertiger Verarbeitung aus. Nahezu alle Optionen können miteinander kombiniert werden, abhängig von den Anforderungen, die an den jeweiligen Arbeitsplatz gestellt werden.

So unterschiedlich wie die Ansprüche an einen Patientenstuhl sind, so klar zeigt sich das Konzept vom Neo®, in dem sich Funktionalität, Ergonomie, Komfort und Design optimal miteinander vereinen.

Der Patientenstuhl Neo® kann über die Tastatur der BLOCK Untersuchungseinheiten oder durch einen Fußschalter bedient werden. Zusätzlich lässt sich der Stuhl mit dem BLOCK **Spezialeinklinksystem** direkt an die Untersuchungseinheit anschließen.

The **BLOCK patient chair Neo®** is characterised by its wide range of options with the usual high-quality workmanship. Almost all options can be combined with each other, depending on the requirements of the respective workplace.

As different as the demands on a patient chair are, as clear is the concept of Neo®, in which functionality, ergonomics, comfort and design are optimally combined.

The patient chair Neo® can be operated via the keyboard of the BLOCK examination units or by a foot switch. In addition, the chair can be connected directly to the examination unit with the BLOCK **special latching system**.



UNSER ENGAGEMENT - NACHHALTIGKEIT

Unsere Produkte werden aus langlebigen Materialien hergestellt. Gebrauchte Stühle werden von uns generalüberholt und für Sie wieder zur Verfügung gestellt.

OUR COMMITMENT - SUSTAINABILITY

Our products are made of durable materials. Used chairs are refurbished by us and made available to you again.



Kunstlederbezüge lt. „Skai“ Bezugsmusterkarte individuell anpassbar

Imitation leather covers as per „Skai“ cover sample card individually adaptable



DETAILS

Details



Elektromotorische Höhenverstellung, manuelle oder elektromotorische Sitzverschiebung
Electromotive height adjustment, manual or electromotive seat adjustment



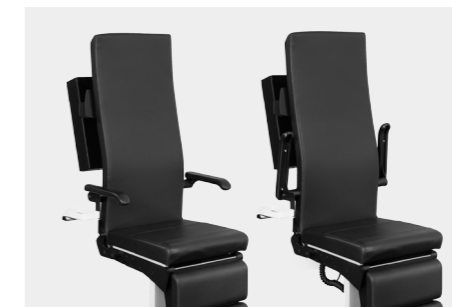
360° Drehmechanik mit 90° Rastung
360° rotating mechanism with 90° detent



Fußstütze mit ausklappbarem Fußauflritt
Footrest with fold-out



Verstellbare Nackenstütze
Adjustable neck support



Verstellbare Armlehnen
Adjustable armrests



Manuell oder elektromotorisch stufenlos neigbares Stuhloberteil
Manually or electric motor steplessly inclinable upper part of the chair



Gläserkasten
trial lens drawer

Bri-Ta®
Taschen- und Brillenanlage
Pocket and spectacle system

STUHLVERSCHIEBUNG chair movement

Die in jede Richtung leicht rollbare Stuhlverschiebung ist für alle Patientenstühle erhältlich. Möglich macht dies das **Spezialeinklinksystem**.

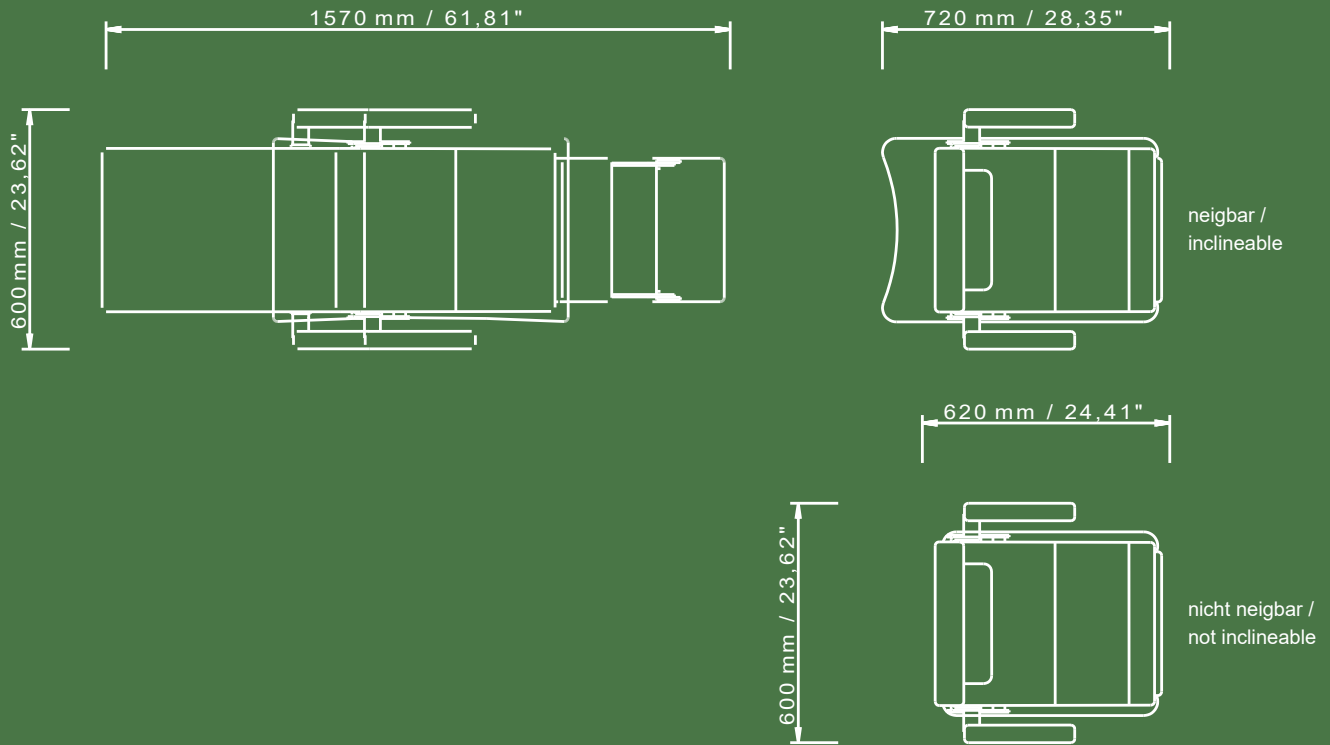
Dank der platzsparenden, kabellos mechanischen Stuhlverschiebung können Rollstuhlpatienten leicht an die erforderliche Position der Einheit herangefahren werden.

The chair shift, which can be easily rolled in any direction, is available for all patient chairs. This is made possible by the **special latching system**.

The space-saving wireless mechanical chair shift allows wheelchair patients to be easily moved to the required position of the unit.



Neo®
Grundriss/Floor plan



Länge / length

720 mm Lehne aufrecht / back rest upright
1570 mm Lehne geneigt / back rest inclined

Breite / width

600 mm

Höhenverstellung / height adjustment

500 - 730 mm

Hubkraft / lifting force

250 kg

**Gewicht je nach Ausführung /
weight depending on version**

ca. 75-100 kg

Nenneingangsspannung / input voltage

230 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme / power consumption

460 VA

technical data

TECHNISCHE DATEN

Block Optic ist zertifiziert gemäß
DIN ISO 9001

