

GREINER

WE DESIGN QUALITY



medseats

Untersuchungs- und Behandlungsstühle
examination and treatment chairs

MADE IN GERMANY

Produktion



Entwicklung development



Produktion 1 production 1

Made by GREINER ist Made in Germany. Auf circa 16.000 m² beweisen wir täglich im schwäbischen Pleidelsheim, dass genau dies unser Erfolgskonzept ist. Computergestützte Automatisierung hat in unseren Hallen schon lange Tradition und ist mit ein Grund für den sehr hohen Qualitätsstandard. Unsere sehr hohe Qualität in Design, Funktionalität und Technik, verbunden mit einer großen Flexibilität, die für die in vielen Arbeitsschritten hergestellte qualifizierte Handarbeit notwendig ist, macht uns zu einem Partner für anspruchsvolle und qualitätsbewusste Kunden.

Am Anfang steht die Vision - in unserer eigenen Entwicklungsabteilung werden stetig neue Produkte entwickelt, die mit ihrer Innovation, ihrer gestalterischen und funktionalen Qualität und ihrer Individualität Maßstäbe setzen. Bestätigt wird unsere gleichbleibend hohe Qualität durch ein unabhängig zertifiziertes Qualitätssicherungssystem - Greiner ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.



Schäumen foaming



Produktion 2 production 2



CNC Zuschneiden CNC cutting

production



CNC-Drehen CNC lathing



CNC-Biegen CNC bending



CNC-Schweißen CNC welding

Made by GREINER is Made in Germany. In the Swabian village of Pleidelsheim, on approximately 16,000 square metres, we daily prove that this is exactly our key to success. Computer aided automation has had a long tradition in our production halls and is also one reason for an extremely high quality standard. GREINER's outstanding quality in design, functionality and technology in combination with a great flexibility for integrating necessary handwork makes us a partner for demanding and quality-conscious customers.

In the beginning there is a vision. We continuously develop new products, thus creating standards with respect to innovation, design, individuality and functional quality. An independent, certified quality assurance system certifies our constant high quality. GREINER is certified according to DIN EN ISO 9001.



Nähen sewing



Polstern upholstery



Montage assembling

Als Resultat einer über 30-jährigen Produktentwicklung besitzen medseat Untersuchungs- und Behandlungsstühle eine kompromisslose Qualität und eine praktische Funktionalität, die ein entspanntes Liegen und ein effektives Arbeiten im Langzeitbetrieb verbindet. As a result of 30 years of constant design and development GREINER medseat examination and treatment chairs have an uncompromising quality as well as a practical functionality, thus combining relaxed sitting and effective working for long-term use.

4

medseat hve



medseat hve

elektromotorische Höhenverstellung und synchrone Verstellung der Liegefläche (wahlweise manuell oder elektrisch).
electrical height adjustment and synchronous adjustment of backrest and legrest (either manually or electrically).

medseat hve sep



medseat hve sep

elektromotorische Höhenverstellung und separate, elektrische Verstellung der Liegefläche.
electrical height adjustment and separate, electrical adjustment of backrest and legrest.

medseat hvh



medseat hvh
hydraulische Höhenverstellung und manuelle Synchronverstellung der Liegefläche.
hydraulic height adjustment and manual synchronous adjustment of backrest and legrest.

12-13

medseat podologie



medseat podologie
elektrische oder hydraulische Höhenverstellung; manuelle oder elektrische Verstellung der Rückenlehne, vierteilige Bein- und Venenbehandlung.
electrical or hydraulic height adjustment; manual or electrical adjustment of backrest, four-part podiatry legrest for examination and treatment of feet and veins.

14-15

workstools



workstools
Arbeitschocker und -stühle mit Hand- oder Fußauslösung der Höhenverstellung
work stools and chairs with hand or foot release of height adjustment

16-17

Zubehör
accessories 18-19

Unterteil

elektrisch verstellbar (1)

Der Verstellbereich bei der elektromotorischen Sitz- und Liegehöhenverstellung beträgt 30 cm, die Auslösung erfolgt über einen Fußschalter, optional auch durch ein zusätzliches Bedienelement in der Rückenlehne (7) (modellabhängig).

elektrisch verstellbar und fahrbar (2)

Der Verstellbereich bei der elektromotorischen Sitz- und Liegehöhenverstellung beträgt 30 cm, die Auslösung erfolgt über einen separaten Fußschalter, optional auch durch ein zusätzliches Bedienelement in der Rückenlehne (7) (modellabhängig).

Durch Betätigung eines Fußhebels wird der Stuhl angehoben und vier Doppelrollen werden ausgefahren. Der Stuhl lässt sich dann einfach im Behandlungsziemer verschieben.

hydraulisch verstellbar (3)

Der Verstellbereich bei der hydraulischen Sitz- und Liegeflächenverstellung beträgt 20cm, die Auslösung erfolgt über einen Pumphebel.

Liegeflächenverstellung

elektromotorisch synchron (4)

Über den Fußschalter, optional auch durch ein zusätzliches Bedienelement in der Rückenlehne (7) (modellabhängig) sind Rückenlehne und Beinauflage synchron bis zur Waagerechten einstellbar. Die Drehbarkeit der Stühle um die eigene Achse ist auf ca. 330° beschränkt.

Der Behandlungsstuhl kann in jeder Position sicher festgestellt werden.

elektromotorisch separat (5)

Über den Fußschalter und durch ein zusätzliches Bedienelement in der Rückenlehne (8) sind Rückenlehne und Beinauflage separat bis zur Waagerechten einstellbar. Die Drehbarkeit der Stühle um die eigene Achse ist auf ca. 300° beschränkt.

Der Behandlungsstuhl kann in jeder Position sicher festgestellt werden.

manuell synchron (6)

Rückenlehne und Beinauflage sind synchron über eine Gasdruckfeder verstellbar bis zur Waagerechten. Behandlungsstühle mit manueller Liegeflächenverstellung können endlos um die eigene Achse gedreht werden. Der Behandlungsstuhl kann in jeder Position sicher festgestellt werden.

Beinauflage

medseats mit synchron mitlaufender Beinauflage (9) ermöglichen eine liegende Patientenbehandlung. Alternativ dazu gibt es Modelle ohne Beinauflage (10); 3 fixe Fußstützen stehen als Zubehör zur Auswahl. (siehe Seite 18)

Sitzkissen

Jeder medseat Behandlungsstuhl kann mit einem, unabhängig von der Sitzfläche, drehbarem Sitzpolster (11) ausgestattet werden, auf dem der Patient um 90° nach links oder rechts gedreht werden kann.

Armauflage

Die Integral-schaumarmauflagen (12) lassen sich nach hinten abschwelen, das macht den Untersuchungs- und Behandlungsstuhl für den Behandelnden komplett zugänglich. Die Armauflagen senken sich bei Verstellung der Rückenlehne auf das Liegeflächeniveau ab und erleichtern so den Zugang zum Patienten.



1



2



3



4



5

technical information

Base

electrically adjustable (1)

The adjustment range for the electromotive sitting and reclining surface is 30 cm. Adjustment is performed with a foot switch, also optionally with an additional control element in the backrest (7) (depending on model).

electrically adjustable and mobile (2)

The adjustment range for the electromotive sitting and reclining surface is 30 cm. Adjustment is performed with a foot switch, also optionally with an additional control element in the backrest (7) (depending on model).

By operating a foot lever the chair is raised and four double castors are extended. The chair can then be easily moved in the treatment room.

hydraulically adjustable (3)

The adjustment range for the hydraulic sitting and reclining surface is 20cm. Adjustment is performed with a pump lever.

Reclining surface adjustment

electromotively synchronous (4)

The backrest and leg support can be synchronously adjusted to the horizontal using the foot switch, also optionally with an additional control element in the backrest (7) (depending on model). Rotation of the chairs around their own axis is limited to approx. 330°.

The treatment chair can be safely locked in any position.

electromotively separate (5)

The backrest and leg support can be adjusted separately to the horizontal using the foot switch, also optionally with an additional control element in the backrest (8). Rotation of the chairs around their own axis is limited to approx. 330°.

The treatment chair can be safely locked in any position.

manually synchronous (6)

The backrest and leg support can be adjusted synchronously to the horizontal using a gas pressure spring. Treatment chairs with manually adjusted reclining surfaces can be rotated infinitely around their own axis. The treatment chair can be safely locked in any position.

Leg support

medseats with synchronously rotating leg support (9) allow patients to be treated in a reclining position. Alternatively, there are models without leg support (10); a choice of 3 fixed foot rests is available as accessories. (see page 18)

Seat cushion

Each medseat treatment chair, regardless of the seating surface, can be fitted with a rotating seat cushion (11) on which the patient can be turned 90° to the left or right.

Arm rest

The integral foam arm rests (12) can be pivoted backwards, making the examination and treatment chair completely accessible for treatment. The arm rests are lowered when adjusting the backrest to the reclining level, facilitating access to the patient.



6

7

8

9

10

11

12

Untersuchungs- und Behandlungsstühle examination and treatment chairs

elektrische Höhenverstellung und synchrone Verstellung der Liegefläche

electromotive height adjustment and synchronous adjustment of the reclining surface



4736208

elektrisch höhenverstellbar, fahrbar, Oberteil elektrische Verstellung der Liegefläche mit Handschalter in der Rückenlehne
electrically height adjustable, movable, upper part electrical height adjustment with manual control in the backrest



4736100

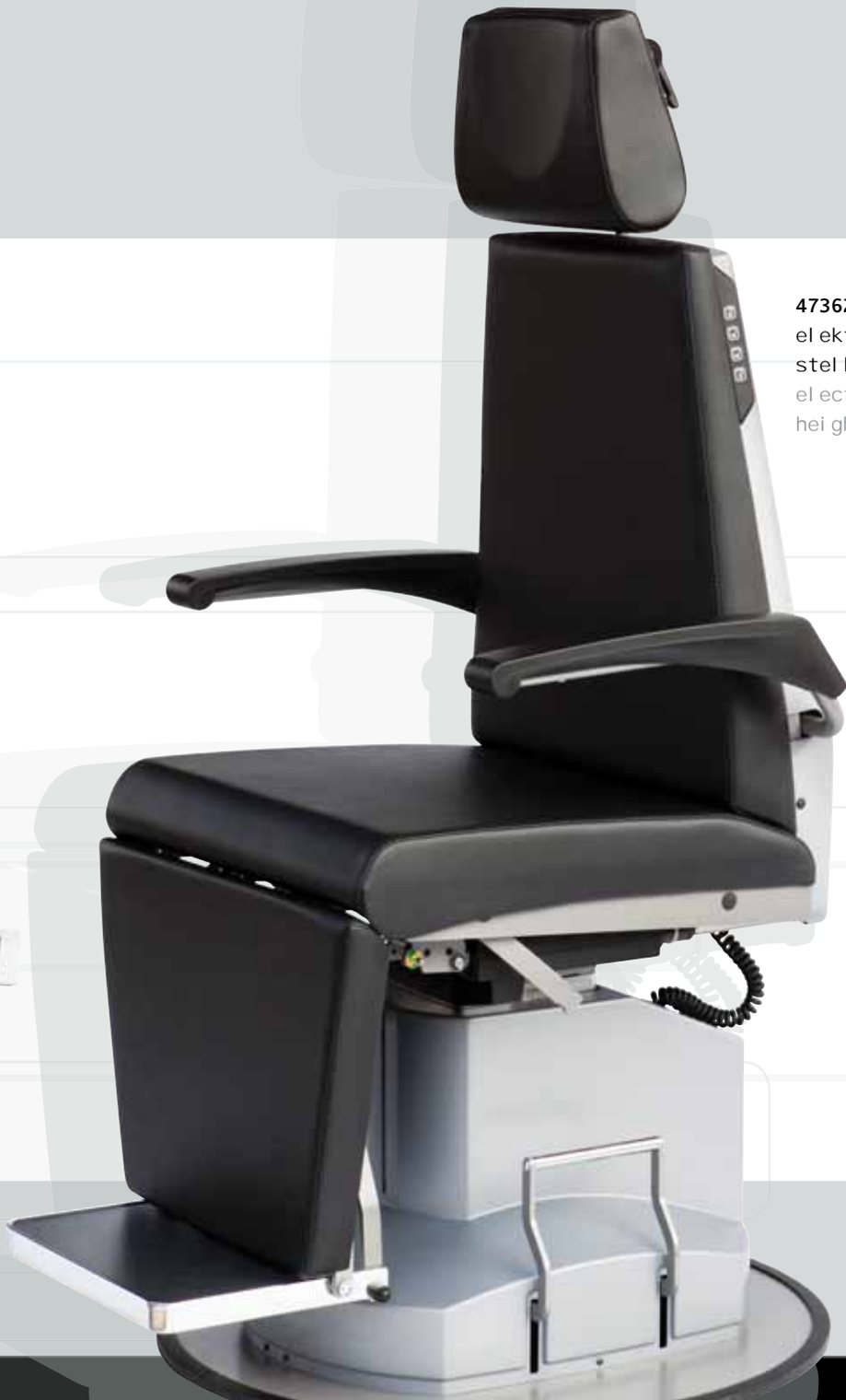
elektrisch höhenverstellbar, Oberteil elektrische Synchronverstellung
electrically height adjustable, upper part electrical, synchronous height adjustment

Elektromotorische Höhenverstellung und synchrone Verstellung der Liegefläche

Der Verstellbereich bei der elektromotorischen Sitz- und Liegehöhenverstellung beträgt 30 cm. Die Auslösung erfolgt über einen separaten Fußschalter, optional auch durch ein zusätzliches Bedienelement in der Rückenlehne (modellabhängig). Rückenlehne und Beinauflage sind synchron (elektrisch oder über eine Gasdruckfeder) verstellbar bis zur Waagerechten. Wahlweise gibt es den Stuhl als fahrbare Variante. Durch Betätigung eines Fußhebels wird der Stuhl angehoben und vier Doppelrollen werden ausgefahren. Der Stuhl lässt sich dann einfach im Behandlungszimmer verschieben.

Electromotive height adjustment and synchronous adjustment of the reclining surface

The adjustment range for the electromotive sitting and reclining surface is 30 cm. Adjustment is performed with a separate foot switch, also optionally with an additional control element in the backrest (depending on model). The backrest and leg support are adjusted synchronously to the horizontal using a gas pressure spring. The chair is available optionally as a mobile version. By operating a foot lever the chair is raised and four double castors are extended. The chair can then be easily moved in the treatment room.



4736208

elektrisch höhenverstellbar, fahrbar, Oberteil elektrische Ver-
stellung der Liege-fläche mit Handschalter in der Rückenlehne
electrically height adjustable, movable, upper part electrical
height adjustment with manual control in the backrest

Optionen options

Unterteil

base part

- 1 nicht fahrbar not movable
- 2 fahrbar movable



Liegeflächenverstellung synchron
adjustment of backrest and legrest
synchronously

- 3 manuell manual
- 4 elektrisch electromotively



Sitzkissen

seat cushion

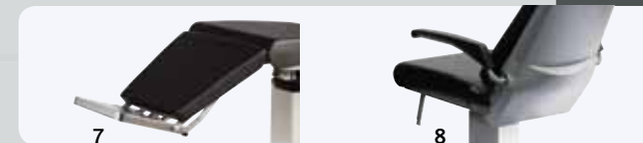
- 5 standard standard
- 6 90° drehbar 90° swivable



Beinauflage

legrest

- 7 synchrone Beinauflage
synchronous legrest
- 8 ohne Beinauflage without legrest



Handschalter in der Rückenlehne
control element in the backrest

- 9 ohne without
- 10 mit with



Untersuchungs- und Behandlungsstühle examination and treatment chairs

elektrische Höhenverstellung und separate Verstellung der Rückenlehne und der Beinauflage
electromotive height adjustment and separate, electromotive adjustment of the backrest and leg support

4736218

elektrisch höhenverstellbar, fahrbar,
Rückenlehne und Beinteil separat
und synchron verstellbar

electrically height adjustable, movable,
backrest and legrest separately and
synchronously adjustable



Elektromotorische Höhenverstellung und separate, elektromotorische Verstellung der Rückenlehne und der Beinauflage

Der Verstellbereich bei der elektromotorischen Sitz- und Liegehöhenverstellung beträgt 30 cm. Über den Fußschalter lässt sich die Höhe des Stuhles, sowie die synchrone Bewegung der Liegefläche bis zur Waagerechten einstellen. Über den Hand- schalter lassen sich ebenfalls die Höhe des Stuhles sowie die Rückenlehne und Beinauflage separat bis zur Waagerechten elektromotorisch einstellen. Wahlweise gibt es den Stuhl als fahrbare Variante. Durch Betätigung eines Fußhebels wird der Stuhl angehoben und vier Doppelrollen werden ausgefahren. Der Stuhl lässt sich dann einfach im Behandlungszimmer verschieben.

Electromotive height adjustment and separate, electromotive adjustment of the backrest and leg support

The adjustment range for the electromotive sitting and reclining surface is 30 cm. The height of the chair can be adjusted and the reclining surface can be synchronously moved to the horizontal using the foot switch. The height of the chair can be adjusted and the backrest and leg support can also be separately electromotively adjusted to the horizontal using the manual switch. The chair is available optionally as a mobile version. By operating a foot lever the chair is raised and four double castors are extended. The chair can then be easily moved in the treatment room.

4736118

elektrisch höhenverstellbar,
Rückenlehne und Bein teil separat
und synchron verstellbar
electrically height adjustable,
backrest and legrest separately
and synchronously adjustable



Optionen options

Unterteil

base part

- 1 nicht fahrbar not movable
- 2 fahrbar movable



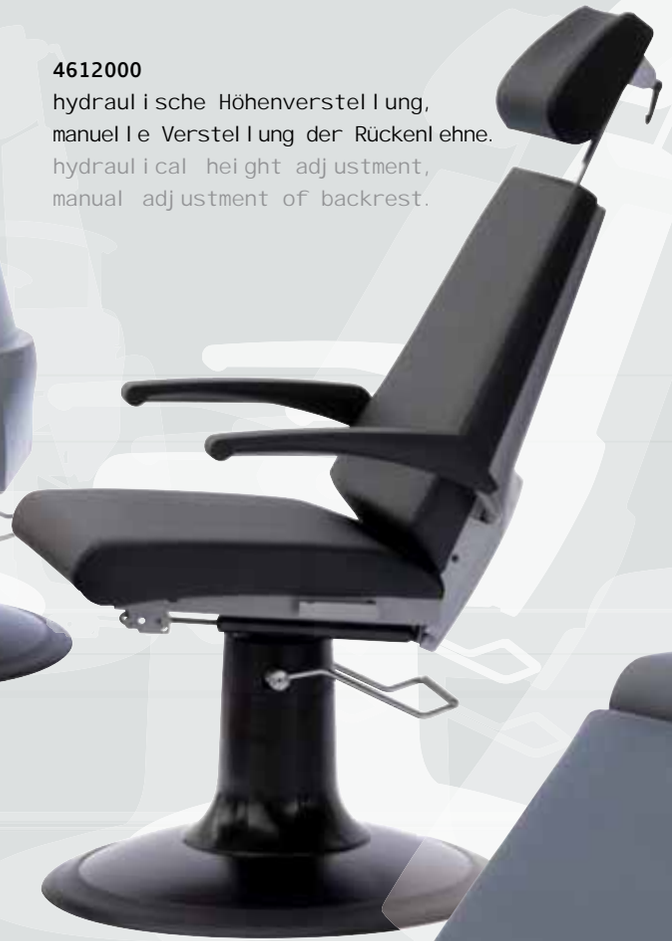
Untersuchungs- und Behandlungsstühle examination and treatment chairs

hydraulische Höhenverstellung und manuelle Synchronverstellung der Liegefläche
hydraulic height adjustment and manual adjustment of the reclining surface

4622000
hydraulische Höhenverstellung,
manuelle Verstellung der
Rückenlehne, drehbarer Sitz,
mit Zubehör Fußstütze 1330900
hydraulic height adjustment,
manual adjustment of backrest,
swivel seat, with accessory
legrest 1330900



4612000
hydraulische Höhenverstellung,
manuelle Verstellung der Rückenlehne.
hydraulic height adjustment,
manual adjustment of backrest.



4632000
hydraulische Höhenverstellung,
manuelle Synchronverstellung.
hydraulic height adjustment,
manual synchronous adjustment.



Hydraulische Höhenverstellung und manuelle Verstellung der Liegefläche

Der Verstellbereich bei der hydraulischen Sitz- und Liegeflächenverstellung beträgt 20cm, die Auslösung erfolgt über einen Pumphebel. Rückenlehne und Beinauflage sind synchron über eine Gasdruckfeder verstellbar bis zur Waagerechten. medseats mit synchron mitlaufender Beinauflage ermöglichen eine liegende Patientenbehandlung. Alternativ dazu gibt es Modelle ohne Beinauflage; 3 fixe Fußstützen stehen als Zubehör zur Auswahl.

Hydraulic height adjustment and manual adjustment of the reclining surface

The adjustment range for the hydraulic sitting and reclining surface is 20cm. Adjustment is performed with a pump lever. The backrest and leg rest are synchronously adjusted to the horizontal using a gas pressure spring. medseats with synchronous revolving leg rest allow patients to be treated in a reclining position. Alternatively, there are models without leg rest; a choice of 3 fixed foot rests is available as accessories.



4612000

hydraulische Höhenverstellung,
manuelle Verstellung der Rückenlehne,
mit Zubehör Fußstütze 1330900.

hydraulic height adjustment,
manual adjustment of backrest,
with accessory legrest 1337100.

Optionen options

Sitzkissen seat cushion

- 1 standard standard
- 2 um 90° drehbar 90° swivel

Beinauflage legrest

- 3 synchrone Beinauflage
synchronous legrest
- 4 ohne Beinauflage without legrest



Stühle und Liegen zur Fuß- und Venenbehandlung chairs for examination and treatment of feet and veins

4616190
elektrische Höhenverstellung,
manuelle Verstellung der Rückenlehne,
mit Zubehör Podologi e-Bei nauf lagen 1337000.
electrical height adjustment,
manual adjustment of backrest,
with accessory podiatry legrest 1337000.

4612090
hydraulische Höhenverstellung,
manuelle Verstellung der Rückenlehne,
mit Zubehör Podologi e-Bei nauf lagen 1337000.
hydraulic height adjustment,
manual adjustment of backrest,
with accessory podiatry legrest 1337000.

14

Optionen options

- Unterteil**
- 1 elektrische Höhenverstellung
electrical height adjustment
 - 2 hydraulische Höhenverstellung
hydraulic height adjustment



Für **Untersuchungen und Behandlungen im Fuß-/ Beinbereich** gibt es eine vierteilige Beinauflage, die für jedes Bein über getrennte Waden- und Fersenpolster verfügt. Die Fersenpolster lassen sich um 28 cm ausziehen. Unterstützt von einer Gasdruckfeder lassen sich die linke und rechte Seite der Beinauflagen unabhängig voneinander in der Höhe positionieren und arretieren. Zusätzlich können beide Hälften um 45° nach außen geschwenkt werden, um so einen Freiraum für den Behandelnden zu schaffen. **Seats for treatments of feet and legs are equipped with a four-part legrest, giving the possibility to adjust the legrest according to the patient's calves and heels. The heel bolsters can be extended by 28 cm. With the help of a gas spring the left and right side can separately be adjusted and fixed in height. In addition, both halves can be swivelled by 45° in order to make room for the attending staff.**

3978600

hydraulische Höhenverstellung,
Kreuzfuß mit Bodengleitern, starre Rückenlehne,
mit Zubehör Podologi e-Beinauflagen 1337000.
electrical height adjustment, round base plate,
fixed backrest, with accessory podiatry
legrest 1337000.

3988300

hydraulische Höhenverstellung, runde Bodenplatte,
manuelle Verstellung der Rückenlehne, mit Zubehör
Schloss 1434240, Nackenrolle 1434240 und
Podologi e-Beinauflagen 1337000.
electrical height adjustment, round base plate,
manual adjustment of backrest, with accessory
lock 1434240, headrest 1434240 and
podiatry legrest 1337000.



Optionen options

Unterteil base part

- 1 Kreuzfuß mit Bodengleitern
five star base with sliding pads
- 2 Kreuzfuß mit Doppelrollen
five star base with castors
- 3 runde Bodenplatte
base plate round

Arbeitshocker und -stühle work stools and chairs

serie 22, der GREINER-Patientenstuhl hat eine hydraulische Pumpsäule mit einer runden Bodenplatte, oder mit einem polierten Fußkreuz – wahlweise mit Bodengleitern oder Doppelrollen (ø 50 mm) und Zentralfeststeller. Der Stuhl hat eine starre oder eine bewegliche Rückenlehne und kann mit einer höhenverstellbaren Kopfstütze ausgestattet werden. Als Blutabnahmestuhl hat er links und rechts eine Halterung für die vielseitig verstellbare Blutabnahme-Armauflage. Eine zweite Blutabnahme-Armauflage kann optional bestellt werden. Chairs of GREINER's series 22 have a hydraulic pump with a round base plate or a polished five star base – either with sliding pads or double castors (ø 50 mm) and central brake. The chair has a fixed or tiltable backrest and can be equipped with a headrest that can be adjusted in height. The blood withdrawal version has a holder on the right and left side where the versatile adjustable armrest can be put in. If required, a second blood withdrawal armrest can be ordered in addition.

Patienten- und Blutabnahmestühle patient chairs and chairs for phlebotomy



▲ 2227640
mit hydraulischer Höhenverstellung,
Kreuzfuß mit Gleitern.
with hydraulic height adjustment,
five star base with sliding pads.

◀ 2207302
mit hydraulischer Höhenverstellung,
Blutabnahme-Armauflagen und runder
Bodenplatte.
with hydraulic height adjustment,
phlebotomy armrest and round base
plate



3006205
mit Handauslösung
der Höhenverstellung,
with hand release of
the height adjustment.

GREINER Arbeitshocker und -stühle gibt es in vielen Varianten. Die Höhenverstellung hat entweder Hand- oder Fußauslösung. Zwei Rückenlehnen und drei Formen der Sitzkissen sind im Programm. Die gebremsten Sicherheitsrollen werden bei Bedarf auch mit elektrischer Leitfähigkeit angeboten. Ausführliche Informationen siehe Prospekt „workstools“.

GREINER work stools and chairs are available in a wide variety of versions. The height can be adjusted either manually or with foot control. Two backrest and three types of seat cushions are available. The braked safety castors are also offered, if required, with electrical conductivity. For details see our „workstools“ brochure.

Arbeitshocker und -stühle mit Handauslösung work stools and chairs with hand release

Arbeitshocker und -stühle mit Fußauslösung work stools and chairs with foot release



4124205

mit Handauslösung der Höhenverstellung und abgeschrägter Sitzkante.
with hand release of the height adjustment and ergonomical shaped seat edge.



4185005

mit Handauslösung der Höhenverstellung, abgeschrägter Sitzkante, ca. 180° drehbarer Rückenlehne und Fußring.
with hand release of the height adjustment, ergonomical shaped seat edge, backrest swivable by approx. 180° and foot ring.



4155305

mit Fußauslösung der Höhenverstellung, ca. 180° drehbarer Rückenlehne.
with hand release of the height adjustment, backrest swivable by approx. 180°.



4105305

mit Fußauslösung der Höhenverstellung.
with foot release of the height adjustment.



3045305

mit Fußauslösung der Höhenverstellung und verstellbarer Rückenlehne.
with foot release of the height adjustment and adjustable backrest.

Zubehör Behandlungsstühle accessories treatment chairs

Kopfstütze headrest

	Art.Nr p/n
1 HNO-Kopfstütze ENT-headrest	1445000
2 Spezial-Kopfstütze special headrest	1444100
3 Kopfstütze standard (in den Versionen 461-474 enthalten) headrest standard (included in models 461-474)	1461000



Fußauftritt footrest

4 Fußstütze fix mit Trittplatte footrest fix with plate	1330900
5.1/2 Fußstütze fix mit Trittplatte zum Hochklappen footrest fix with foldable plate	1337100
6 Fußstütze fix mit Gummi auftritt footrest fix with plate	1330850
7 Podologi e-Bei nauflagen podiatry legrests	1337000



medseat hve

medseat hve sep



Gewicht weight	90-109 kg
Sitzbreite seat width	51 cm
Sitztiefe seat depth	45 cm
Gesamttiefe overall depth	70-80 cm
Gesamthöhe overall height	136-166 cm
Sitz-/Liegehöhe seat height	58-88 cm
Gesamtbreite overall width	70 cm
Liegefläche (Fläche) mit Bei nauflage surface area of the reclined chair, with legrest	194-204 cm
Liegefläche ohne Bei nauflage (Fläche) surface area of the reclined chair, without legrest	135-145 cm
Rückenneigung bis in die Fläche inclination of the backrest to fully flat position	
Anschluß connection	230V/50-60 Hz
Oberteil manuell verstellbar upper part manually adjustable	1 Motor 1 motor
	24V, IP 44
Oberteil elektrisch synchron verstellbar upper part electrical, synchronous adjustment	2 Motoren 2 motors
	24V, IP 44
Oberteil elektrisch separat verstellbar upper part electrical separate adjustment	3 Motoren 3 motors
	24V, IP 44
max. Patientengewicht max. patient weight	200 kg

technical data

medseat hvh

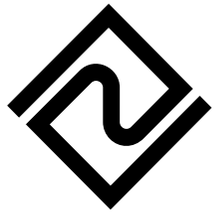


Gewicht weight	55-63 kg
Sitzbreite seat width	51 cm
Sitztiefe seat depth	45 cm
Gesamttiefe overall depth	70-80 cm
Gesamthöhe overall height	130-150 cm
Sitz-/Liegehöhe seat height	54-74 cm
Gesamtbreite overall width	70 cm
Liegefläche (Fläche) mit Bei naufgabe, surface area of the reclined chair, with legrest	194-204 cm
Liegefläche (Fläche) ohne Bei naufgabe, surface area of the reclined chair, without legrest	135-145 cm
Rückenneigung bis in die Fläche inclination of the backrest to fully flat position	
max. Patientengewicht max. patient weight	200 kg

medseat podologie



Gewicht weight	63-98 kg
Sitzbreite seat width	51 cm
Sitztiefe seat depth	45 cm
Gesamttiefe overall depth	70 cm
Gesamthöhe overall height hydraulisch hydraulically elektrisch electrically	130-150 cm 136-166 cm
Sitz-/Liegehöhe seat height hydraulisch hydraulically elektrisch electrically	54-74 cm 58-88 cm
Gesamtbreite overall width	70 cm
Liegefläche (Fläche) surface area of the reclined chair	184-194 cm
Anschluß connection	230V/50-60 Hz
Oberteil manuell verstellbar upper part manually adjustable 1 Motor 1 motor	24V, IP 44
Oberteil elektrisch synchron verstellbar upper part electrical, synchronous adjustment 2 Motoren 2 motors	24V, IP 44
max. Patientengewicht max. patient weight	200 kg



GREINER

WE DESIGN QUALITY

GREINER GmbH

Riedbachstraße 5

74385 Pleidelsheim

Phone +49-7144-8112-0

Fax +49-7144-8112-99

info@greiner-gmbh.de

www.greiner-gmbh.de

GREINER Middle East DMCC

DMCC Business Center, Almas Tower

Jumeirah Lakes Towers

P. O. Box 340505

Sheikh Zayed Road

Dubai U. A. E

Phone: +971 4 3608011

www.greiner-me.com

info@greiner-me.com

MADE IN GERMANY

certified quality system **DIN EN ISO 13485**