

TRANSFERLIFTER NOVUM-LINE





NOVUM 1000

NOVUM SITZLIFTER DIE MULTIFUNKTIONALE INNOVATION

Perfekte Funktionalität, makellose Verarbeitung und modernes Design - das sind Attribute, die den NOVUM 1000 von GK auszeichnen. Mit diesem Sitzlifter werden nicht nur die höchsten Ansprüche an die Sicherheit von Benutzer und Pflegepersonal erfüllt, sondern auch alle ergonomischen Anforderungen ideal realisiert.







- PU-Schaum-ummanteltes Fahrgestell mit Fersenstopp für sicheres Hinsetzen
- Gepolsterter Hygienesitz mit integrierter Toilettenöffnung
- Aufsteckbare Beinauflage für Bein-Hochlagerung
- Abnehmbares Seitenteil mit Lehnenfunktion zur leichten Reinigung des Sitzkorbes
- Handschalter zur elektrischen Höhenverstellung des Lifters
- Rückenteil beidseitig verwendbar





NOVUM 2000

NOVUM LIEGELIFTER

ERGONOMIE IN REINKULTUR

Eine Vielzahl intelligenter Details, jahrzehntelange Erfahrung und die Liebe zum Produkt machen einen Liegelifter erst zu einem NOVUM 2000. Strengste Qualitätsprüfungen und ausgiebige Testphasen sorgen dafür, dass Innovationen von Beginn an das erfüllen, was sie sollen: Gutes noch ein Stück besser zu machen!

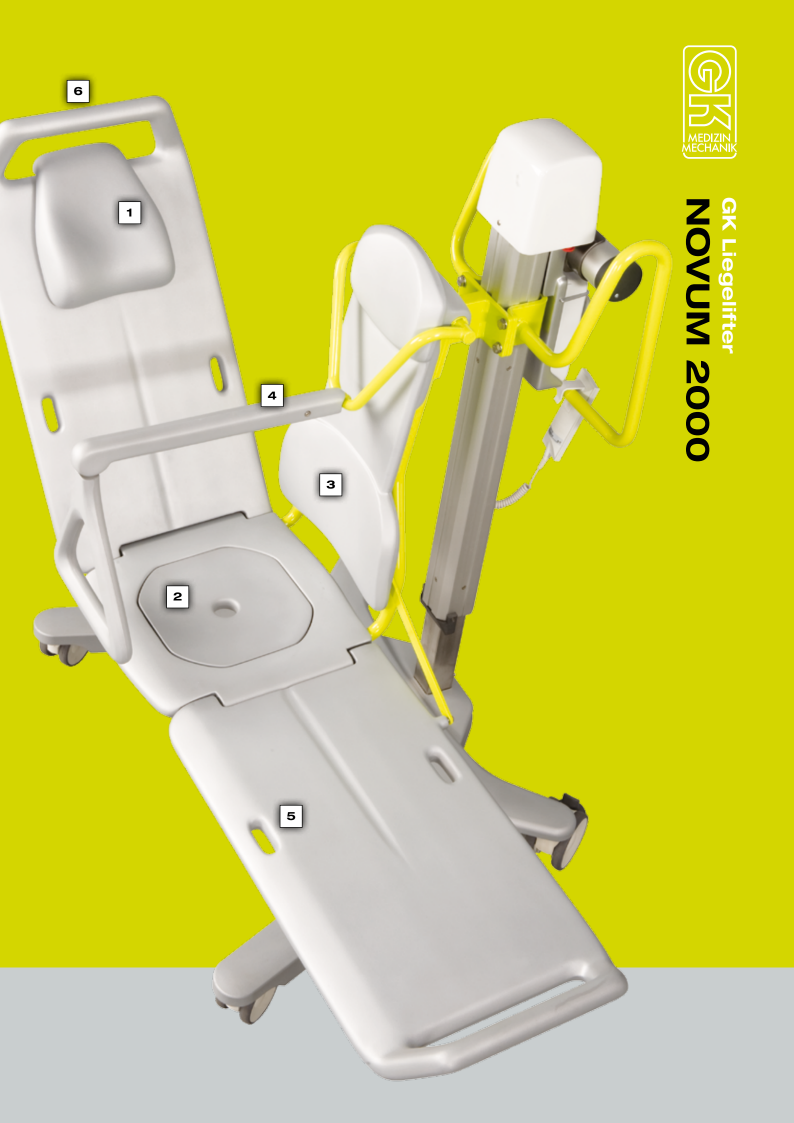








- Umsteckbares Kopfteil mit Längenausgleich
- PU-geschäumte Liegefläche mit Toilettenöffnung
- Abnehmbares Seitenteil mit Lehnenfunktion zur leichten Reinigung der Liegefläche
- Schwenkbarer Halteund Sicherheitsbügel
- Haltevorrichtung für Sicherheitsgurt
- Ergonomischer Schiebebügel





NOVUM 1000/2000

TECHNIK & DETAILS











- 1 24 V Wechselakku-System (NOVUM 1000 + 2000)
- **2** Leichtlaufende Rollen mit Feststellbremse
- Abnehmbare Verkleidungsteile zur leichten Reinigung und Desinfektion
- 4 Integrierte Toilettenöffnung, größenverstellbar

TECHNISCHE DATEN:	
Hubhöhe:	630 mm
Höhe Fahrgestell:	135 mm
Eigengewicht:	60 kg
Tragkraft:	200 kg
Versorgungsspannung:	24 V
Sitzfläche:	500 x 440 mm

TECHNIK & DETAILS









- Optionale Wiegeeinrichtung (max. 200 kg)
- 2 Haltefreundliche Sicherheitsgurte mit Clip-Verschluss
- PU-geschäumte Liegefläche mit ergonomischem Schiebebügel
- 4 Umsteckbares Kopfteil mit Längenausgleich
- 5 Servicemodul mit diversen Sicherheits-Überwachungsfunktionen

TECHNISCHE DATEN:	
Hubhöhe:	630 mm
Höhe Fahrgestell:	135 mm
Eigengewicht:	70 kg
Tragkraft:	200 kg
Versorgungsspannung:	24 V
Liegefläche:	1940 x 440 mm



Georg Krämer Ges.m.b.H. & Co.KG

A-4061 Pasching Neuhauserweg 14

Tel. +43 / (0)7229 / 644 50 Fax +43 / (0)7229 / 70 664 office@gk-medizinmechanik.at www.gk-medizinmechanik.at