

# Comfort-1

# Eco

# KRANKENHAUS-TRANSPORTSTUHL

ATTRAKTIVES DESIGN TRIFFT AUF FUNKTIONALITÄT UND SICHERHEIT

- Der Comfort-1 ECO-Patienten-transportstuhl für den Innenbereich verbindet nahtlos die Sicherheit und den Komfort herkömmlicher Therapiestühle mit der Mobilität von Krankentragen
- Das Design mit vertikaler Beinstütze erleichtert das Ein- und Aussteigen an der Vorderseite des Therapiestuhls
- Die klappbare Seitenbarriere dient der Patientensicherheit, während die großen Vorderräder für müheloses Manövrieren sorgen
- Comfort-1 ist mit einer benutzerfreundlichen Fernbedienung ausgestattet, die über ein spritzwassergeschütztes Gehäuse mit Schutzart IP X6 verfügt
- Comfort-1 bietet eine Vielzahl an Anpassungsmöglichkeiten
- Kunden steht eine Palette von über 40 verschiedenen Polsterfarben zur Auswahl



PROFESSIONAL SEATING SOLUTIONS BY  Digiterm<sup>®</sup>  
medical equipment

\* Der Stuhl auf dem Foto enthält einige optionale Elemente

# Comfort-1 Eco

ART.-NR. 723C1E01

Durch die gleichzeitige Verstellung von Rücken- und Beinstütze können Patienten schnell und einfach ihre gewünschte Position einnehmen, wodurch sich der Zeitaufwand für die Einstellung verringert und die Gesamteffizienz in medizinischen Einrichtungen gesteigert wird. In Notfallsituationen lässt sich der Stuhl durch einen einzigen Tastendruck auf der Fernbedienung schnell in die TRB-Position bringen, sodass das medizinische Personal Patienten rasch umlagern kann, um eine optimale Versorgung und Sicherheit zu gewährleisten.



Einstiegsposition



BED-Position



TRB-Position

## Empfohlenes optionales Zubehör

Art.-Nr.

Comfort-T2 Multifunktionsstisch	713M009
Flexible, höhenverstellbare Armlehne für universelle medizinische Anwendungen (ein Paar)	713M010
Integrierte Gasfeder in der Armlehne für eine sanftere und sicherere Bedienung (ein Paar)	713M011
4 Lenkrollen mit einem Durchmesser von 10 cm und Feststellbremse	713M021
Universelle Schiebestange für einfachen Transfer in jeder Position	713M027
Papierrollenhalter	713M033
Infusionsflaschenhalter (Infusionsständer) mit Höhenverstellung	713M038
Kunststoff-Seitenleiste (ein Paar)	713M066
Extra große 20-cm-Vorderräder für den Transport	713M086
Halterung für Sauerstoffflaschen	713M089
Elektrisch verstellbare Beinstütze (2. Motor)	713M092
EPN-Set inkl. Mehrfachkontaktstift mit internem Anschlusskabel – SEHR EMPFEHLENSWERT FÜR DIE DIALYSE	713E004
USB-Ladegerät für Smartphones und Tablets (5V, 1A)	713E009
Notstromversorgung über wiederaufladbare Batterie bei Stromausfall (24V Gleichstrom)	713E024
Quadratisches Kopfstützenkissen	713U012
3-teilige Polsterung in individueller Farbkombination (auswählbar aus mehr als 40 verschiedenen TUNDRA-Farben)	713U040
Transparente Schutzhülle aus Kunststoff für kurze Beinstütze (3-teilige Polsterung)	713U029

## Allgemeine technische Daten

Sitzhöhenverstellung	Sitzhöhe fest eingestellt auf 55 cm	Gewicht des Stuhls	55 kg
Verstellbereich der Rückenlehne	80° (-7° unter der Horizontalen in Trendelenburg-Lage)	Größe der Rollen	4 Doppelrollen mit einem Durchmesser von 7,5 cm und Feststellbremse (optional: Vorderräder mit einem Durchmesser von 20 cm)
Neigungsverstellung des Sitzes (fest)	Sitzposition auf 7° eingestellt	Maximale Belastung	Tragkraft: 180 kg
Verstellung der Beinstütze	85°	Standard-Netzteil	100–240V AC, 50/60 Hz
Größe der Polsterung	L 190 × B 60 × H 9,5 cm	Technische Daten der Motoren	24V DC, IP44
Größe der Armlehne	L 57 × B 15 × H 6,5 cm	Rahmenfarbe	RAL 9001
Abmessungen in Sitzposition	L 103 × B 92,5 × H 129 cm	Angewandte Richtlinien und Normen	(EU) 2017/745 – Medizinprodukteverordnung und harmonisierte Normen

**Digiterm**<sup>®</sup>  
medical equipment

Digiterm Ltd.  
Ipar út 7., 3200 Gyöngyös, Hungary  
Phone: +36 37 311 990  
E-mail: sales@digiterm.hu  
www.digiterm.hu

