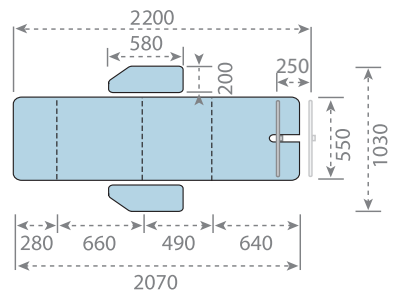




Tagesklinikstühle





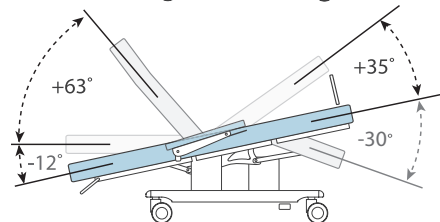
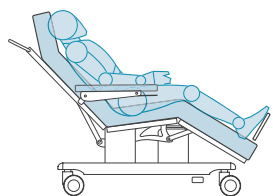
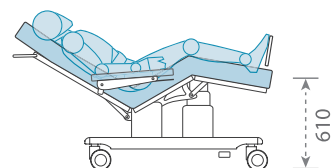
THERAPIESTUHL ZeroG exclusive



Modell: TCZ-EX

So **VERGEHT DIE ZEIT** während langwieriger Therapien in **optimalem Komfort**.

Der Therapiestuhl ZeroG bietet eine **weiche Matratze**, die Schwitzen und Überhitzung vorbeugt, ein **verstellbares Kopfteil** und **Armstützen** sowie eine **ZERO-GRAVITY-POSITION**, die den Druck der Schwerkraft vom Körper nimmt, indem das Körpergewicht gleichmäßig verteilt wird.

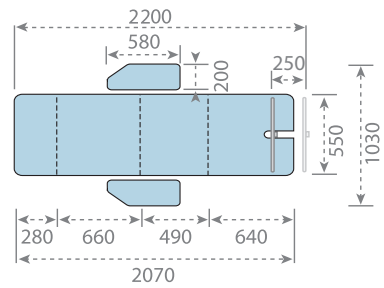


POSITIONEN



KONFIGURIEREN

DRAUFSICHT



THERAPIESTUHL ZeroG luxury



Modell: TCZ-LUX

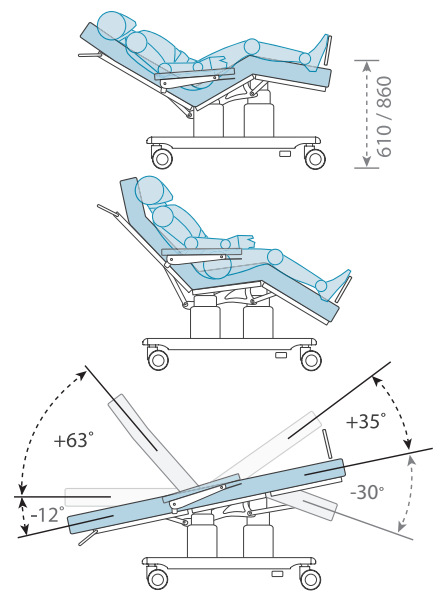
„Der Handschalter ist einfach zu bedienen, die Piktogramme sind klar und verständlich. Wenn ich den Stuhl in die ZeroG-Position stelle, bewege ich mich bis zum Ende der Therapie nicht. Wegen der außerordentlich weichen und komfortablen Polsterung war ich beruhigt und ohne Rückenschmerzen. Es fühlte sich wie Sitzen auf einer weichen Wolke an.“

(Maja, Patientin der Dialyse-Abteilung)

„Der Therapiestuhl ZeroG ist Luxus pur - sowohl für die Patienten, die sich eigenständig in ihrer gewünschte Position ausrichten können, wie auch für das medizinische Personal, denn mit dem Einstellen der richtigen Höhe wird der Rücken entlastet.“

(Mojca, Krankenschwester auf der Rheumatologie)

4



POSITIONEN



5



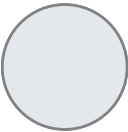
KONFIGURIEREN

Ausstattungs- und Zubehörverzeichnis

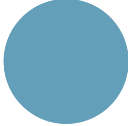
Serienmäßig ☒ Option ☐

	TCZ-EX	TCZ-LUX
Stuhlhöhe - Polsterung miteingerechnet	61 cm	61-86 cm
Stuhlhöhe - Polsterung nicht miteingerechnet	47 cm	47-72 cm
zulässige Belastung	250 kg	250 kg
Schiebegriffe	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Papierrollenhalter – NZP1-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
verstellbare Fußstütze – FR-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kissen für Fußstütze – BZN1-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Infusionsständerhalterung, rechts – SIFH1-Z-R	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Infusionsständerhalterung, links – SIFH1-Z-L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Infusionsständer – SIF1-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Normschiene am Sitzteil (Paar) – LE1-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seitenschutz für Armstützen (Paar) – HRP-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PVC-Schutzüberzug für Beinteil – PVC1-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PVC-Schutzüberzug für Beinteil mit Fußstütze – PVC1-FR-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PVC-Schutzüberzug für Armstütze – PVC3-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
zentral blockierbare Rollen (Ø 100 mm) – SER-CK1-Z	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
zentral blockierbare antistatische Rollen (Ø 100 mm) – AC1-CK-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
große zentral blockierbare antistatische Rollen (Ø 125 mm) – AC2-CK-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Polsterung für starke Beanspruchung - dark sky blue – HPU-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potentialausgleich-Steckverbinder – PPEQ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Akkubetrieb – BB-Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Farbkarte PU



231 light sky gray
standard



132 sky blue
standard



133 dark sky blue
standard oder Polsterung für starke Beanspruchung (HPU-Z)



Komfort

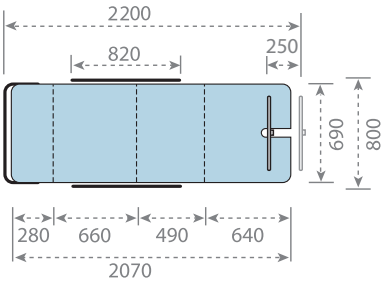
Die **weiche Polsterung** und die **Zero Gravity** Position des Therapiestuhls sorgen für einen erstklassigen Komfort für die Patienten während langen Therapie-zeiten. Die Polsterung ist aus **Schaumstoff der Spitzenqualität hergestellt**, welcher den Patienten-körper über die gesamte Liegefläche **komplett unterstützt**, und **verhindert**, dass der Patient **schwitzt oder überhitzt**. Mit einem einzigen Knopfdruck auf die **“Wolke” Taste** des Handschalters kann der Patient den Stuhl in die ZeroG Lage verstellen, die während lang andauernder Therapien zusätzlich den Druck auf den Körper vermindert und die Gelenke entlastet.

Einfach zu installieren

Eine breite Palette an einfachen und intelligenten Funktionen erleichtern dem medizinischen Personal die Arbeit, denn der Patient kann den Stuhl **eigenständig** in die für ihn bequemste Lage **positionieren**. Der Patient kann mit nur einem Druck auf die Taste des Handschalters den Stuhl in die **ZeroG-Lage** oder **Sitzlage** stellen, oder aber in **liegeposition** einstellen. In Notfällen kann der Stuhl auch schnell in die **Trendelenburglage** gestellt werden. Alle Stuhlteile können **zeitgleich** verstellt werden. Für noch größeres Wohlbefinden kann der Patient **Armstützen** und des Kopfteils leicht verstellen. Der Stuhl kann zusätzlich mit einer **Fußstütze** ausgestattet werden, die Patienten bei Krampf-Anfall unterstützen kann. Die Fußstütze kann vollkommen eigenständig per Knopfdruck eingestellt werden.

Einfache Instandhaltung und Reinigung

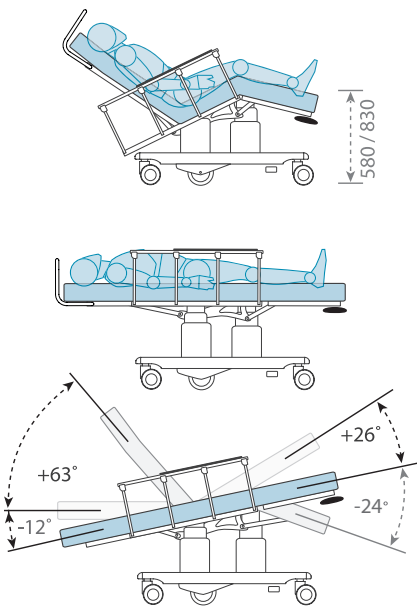
Der Therapiestuhl ZeroG nimmt wegen seines **kleinen Grundrisses** sehr wenig Raum ein. Die Polsteroberfläche ist einteilig glatt und deshalb **besser und schneller zu reinigen**. Sie ist aus dünnem, **strapazierfähigem PU-Material** hergestellt, beständig gegen Blut, Urin, Öle, Fette und Desinfektionsmittel und **gewährleistet somit die entsprechende Hygiene**.



TAGESKLINIKSTUHL ZeroG



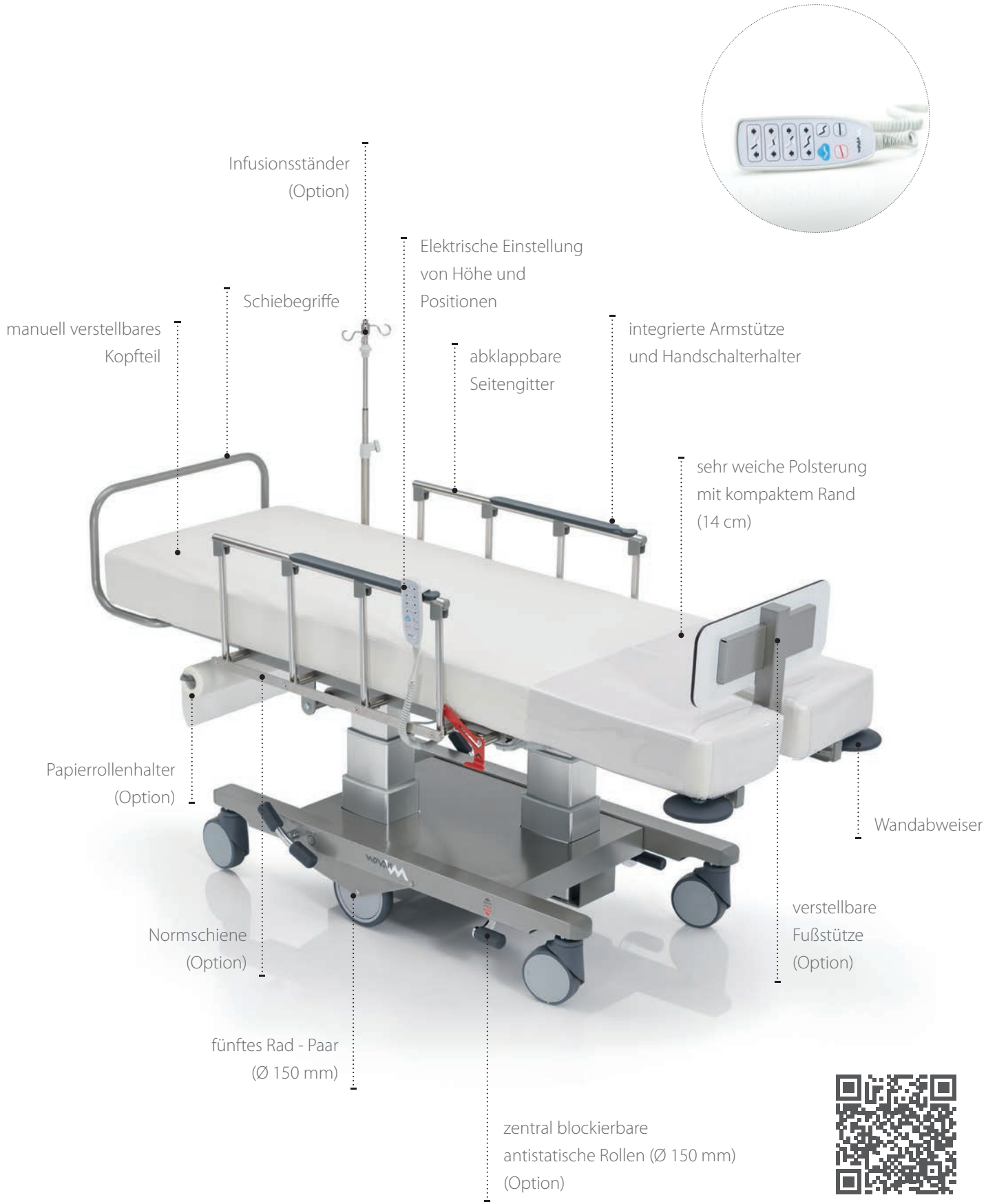
Modell: DHCZ



Der **Tagesklinikstuhl ZeroG** wurde als Antwort auf die neuesten Trends in der **ambulenten Chirurgie** und der **postoperativen Erholung** entwickelt.

Aufgrund seines Designs, das einen **leichten** und **sicheren Transport** von Patienten ermöglicht und eine **äußerst komfortable postoperative Genesung** unterstützt, ist der Tagesklinikstuhl ZeroG für den ambulanten Bereich eine ideale Alternative gegenüber üblichen **PATIENTENTRANSPORTERN** und **KLINIKBETTEN**.

Der Tagesklinikstuhl wurde konzipiert, um **Patienten** für den operativen Eingriff **vorzubereiten** sowie deren **Transport** und **Erholungsphase** nach dem operativen Eingriff **sicher** und **komfortabel** zu machen.



KONFIGURIEREN

Ausstattungs- und Zubehörverzeichnis

Serienmäßig ☒ Option ☐

	DHCZ
Stuhlhöhe - Polsterung miteingerechnet	58 - 83 cm
Stuhlhöhe - Polsterung nicht miteingerechnet	44 - 69 cm
zulässige Belastung	250 kg
Schiebegriffe	●
Wandabweiser	●
abklappbare Seitengitter	●
integrierte Armstütze und Handschalterhalter	●
Papierrollenhalter – NZP2-Z	○
verstellbare Fußstütze – FR-Z	○
Infusionsständerhalterung, rechts – SIFH2-Z-R	○
Infusionsständerhalterung, links – SIFH2-Z-L	○
Infusionsständer – SIF1-Z	○
Normschiene am Sitzteil (Paar) – LE2-Z	○
schwarze antistatische Polsterung – APU-Z	○
Polsterung für starke Beanspruchung - dark sky blue – HPU-Z	○
PVC-Schutzüberzug für Beinteil – PVC2-Z	○
PVC-Schutzüberzug für Beinteil mit Fußstütze – PVC2-FR-Z	○
fünftes Rad (Paar) (Ø 200 mm)	●
zentral blockierbare Rollen (Ø 150 mm) – SER-CK2-Z	●
zentral blockierbare antistatische Rollen (Ø 150 mm) (4 Stk) – AC3-CK-Z	○
Akkubetrieb – BB-Z	○
Potentialausgleich-Steckverbinder – PPEQ	○
Sauerstoffflaschenhalterung (45 cm) – O2-Z	○
verlängerte, abklappbare Seitengitter – OOLE-Z	○

Farbkarte PU

- 231 light sky gray
standard
- 132 sky blue
standard
- 133 dark sky blue
standard oder Polsterung für starke Beanspruchung (HPU-Z)
- PU black
schwarze, antistatische Polsterung (APU-Z)



Leichter Zugang und Vorbereitung

Die Höhe des Tagesklinikstuhls ZeroG ist mittels Handschalter **elektrisch verstellbar**. Einer der wesentlichen Vorteile dieses Stuhls ist die **niedrige Sitzposition**, die dem Patienten einen einfacheren Zugang auf den Stuhl ermöglicht. Die **integrierten Armstützen** am **Seitengitter** (Patent EP Nr. 3496694 und US Nr. 11110019) ermöglichen medizinischen Fachkräften, ihre Patienten für den operativen Eingriff vorzubereiten. Der Stuhl kann in eine **vollkommen flache Position** verstellt werden; dadurch ist er perfekt für sämtliche Patientenbewegungen, vom Tagesklinikstuhl ZeroG auf jeglichen OP-Tisch und vice versa, geeignet. Der **Infusionsständer**, der entweder auf der linken oder auf der rechten Stuhlseite angebracht werden kann, wird stets **vertikal** platziert, unabhängig von der Stuhlposition.

Außerordentliche Mobilität und Agilität

Eine große Auswahl an intelligenten und einfachen Funktionen ermöglichen einfaches Schieben, Wenden und Fahren. Der Tagesklinikstuhl ZeroG verfügt über **zentral blockierbare Rollen**, welche von beiden Stuhlseiten verstellbar sind. Das **fünfte Rad** am Tagesklinikstuhl ZeroG ermöglicht ausgezeichnetes und einfaches Fahren, Schieben und Wenden. **Schiebegriffe** auf optimaler Höhe am Kopfende sorgen für einen sicheren Griff während des Fahrens, während **Wandabweiser** an den Fußenden-Ecken sowohl den Stuhl als auch den umgebenden Bereich vor Beschädigungen schützen.

Komfortable und sichere Genesung

Einfache Anpassungsmöglichkeiten des Tagesklinikstuhls ZeroG ermöglichen den Chirurgen, ihre Patienten nach dem operativen Eingriff **sicher auf den Stuhl zu transferieren** und sie in eine **optimale Lage** zu positionieren. Stabile und **abklappbare Seitengitter** auf beiden Seiten des Tagesklinikstuhls ZeroG schützen den Patienten vor Stürzen. Die **extrem weiche Polsterung** und **einfache Anpassungen** garantieren den Patienten erstklassigen Komfort während deren Erholungsphase nach dem operativen Eingriff. Die Patienten können den Tagesklinikstuhl ZeroG **selbstständig** in ihre Lieblingsposition **verstellen**. Durch Drücken der **“Wolke” Taste** auf dem **Handschalter** können Patienten den Tagesklinikstuhl in die **ZeroG-Position**, die komfortabelste Position zum Ausruhen, **verstellen**. Zu jedem Zeitpunkt während der Erholungsphase kann der Handschalter sicher auf dem **Handschalterhalter** abgelegt werden; dieser ist zusammen mit den Armstützen am Seitengitter integriert.



.....

Novak M d.o.o.

Pod kostanji 7
SI - 1218 Komenda

E: info@novak-m.si
T: +386 1 5620117

www.novak-m.com

