

Einzigartiges Design **Komfort**
Gutes Handling

DESIGN



Das Design für den Multifunktionsstuhl SELLA wurde entworfen durch Jirí Španihel Designer und Bildhauer

Der Multifunktionsstuhl SELLA gewährleistet durch die Kombination aller erforderlichen Funktionen, der entsprechend ergonomisch gewählten Proportionen und dem freundlichen Design eine Reihe von Vorteilen und Erleichterungen sowohl für die zu transportierende Person, wie auch für das Bedienpersonal. Geringes Gewicht, gutes Handling und hoher Sitzkomfort machen dieses Produkt zu einem hervorragenden Helfer in Altersheimen, Pflegeinstitutionen, Krankenhäusern und auch in der Häuslichen Pflege.





Mobilisierung der Patienten gehört zu wichtigsten und gleichzeitig körperlich anspruchsvollsten Leistungen im Gesundheitswesen.



Hydraulischer Hub zum Neigen des Sitzteils und die Verstellung zur Armlehne als Stütze erleichtern dem Patienten den Ausstieg aus dem Stuhl und minimieren den Einsatz körperlicher Kraft des Pflegepersonals.

Durch das automatische Absenken des Fußteils beim Ausstieg wird der Stuhl gebremst.

Die Höhenverstellung ermöglicht eine bequeme Umlagerung des Patienten vom Stuhl auf das Bett.



Für den bequemen Transport in kleinen und engen Räumen ist zu empfehlen den Stuhl mit kleinen Laufrädern zu benutzen.

Die Freilaufeigenschaften der Laufräder sorgen für eine gute und leichte Steuerung des Stuhls im Raum.



Für den Transport im Freien oder auf unebenen Terrain ist es zweckmäßiger den Stuhl mit den großen Laufrädern zu verwenden.

Die einfache und bequeme Verstellung des Rückenteils, die vom Patienten selbst durchgeführt werden kann, erhöht den Grad an Unabhängigkeit und Selbstständigkeit.



Bei Bedarf lassen sich einfache Untersuchungen direkt auf dem Stuhl durchführen, ohne den Patienten auf eine Liege umlagern zu müssen.

Die Formgebung und die Verstellbarkeit des Stuhls erleichtert den Zugang zum Patienten.



Das geringe Gewicht des Stuhls und die ergonomisch durchdachten Bedienmöglichkeiten machen den Transport des Patienten bequem und leicht.



Die Zentralbremse erhöht die Sicherheit im täglichen Einsatz und vereinfacht die Bedienung des Stuhls für das Pflegepersonal.

Reinigung



Zubehör



SLA-ZP-001 Tisch



SLA-ZP-018 Separate Einstellung der Rückenlehne



SLA-ZP-006 Separate Einstellung der Beinplatte



SLA-ZP-011 Seitengitter (2 Stk.)



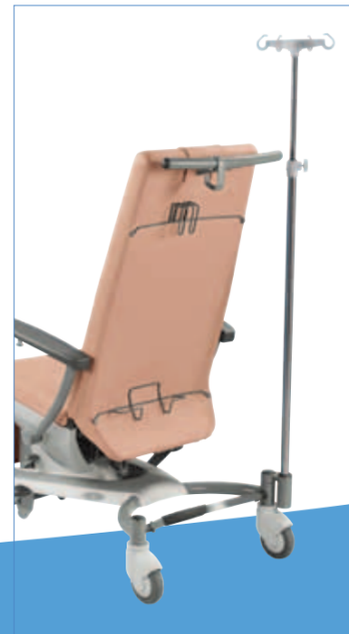
SLA-ZP-005 Ablagetasche



SLA-ZP-019 Harnbeutelhalter



SLA-ZP-020 Tischnhalter



SLA-ZP-003 Infusionsständer

Version SLA-IA, Armlehnen Standard (Paar) - SLA-ZP-037



Version SLA-jB, Armlehnen Standard (Paar) - SLA-ZP-037



SLA-ZP-010 Kopfkissen, gross



SLA-ZP-023 Tischnsicherung



SLA-ZP-024 Tisch mit Sperre



SLA-ZP-102 Halterung für Infusionständer

Version SLA-jB, Armlehnen für die Blutabnahme (Paar) - SLA-ZP-038



Technische Daten

SLA – AX		Fahrgestell, grosse Laufräder, vorne	Abmessungen	
SLA – CX		Fahrgestell, Laufrollen, vorne	Gesamtlänge in der Grundposition	910 mm
SLA – DX		Fahrgestell, Laufrollen, vorne, höhenverstellbar *	Gesamtlänge in der Liegeposition	1610 mm
SLA – IX		Fahrgestell, grosse Laufräder, vorne, höhenverstellbar, mit Ausstiegshilfe *	Gesamtbreite	685/705 mm **
SLA – JX		Fahrgestell, Laufrollen, vorne, höhenverstellbar, mit Ausstiegshilfe *	Maximaler Hub der Höhenverstellung	255 mm *
			Einstellwinkel des Rückenteils	12° to 70°
			Einstellwinkel der Beinplatte	12° to 90°
			Einstellwinkel der Armlehnen	-25°, 0°, 25°, 90°
			Maximale Belastung	
			Max. Patientengewicht	150 kg

** Armelehne Standard / Armlehnen für die Blutabnahme



Farbausführungen



B – Baltic D – Jade C – Creme A – Apricot

Gutes Handling

Die Variabilität der Einstellmöglichkeiten macht es dem Patienten möglich sich den Stuhl nach seinen individuellen Bedürfnissen einzustellen.



MULTIFUNKTIONSTUHL
DER NEUEN GENERATION



MULTIFUNKTIONSTUHL
DER NEUEN GENERATION



Komfort
Gutes Handling
Einzigartiges Design



BORCAD cz s.r.o.
CZ – 739 45 Fryčovice 673
Tel.: +420 558 640 631
Fax: +420 558 640 629
e-mail: borcad@borcad.cz
www.borcad.cz

Distributor:

