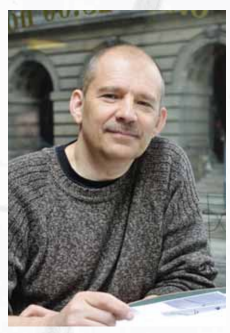
STUHL FÜR **EIN-TAGES-CHIRURGIE PURA**









Autor des Designs ist der akademische Bildhauer **Jiří Španihel**





PRODUKTPHILOSOPHIE

Der Stuhl ist für den Einsatz bei minimal-invasiven Eingriffen geeignet, wenn der Patient während dem Eingriff nicht verlagert wird. Dadurch werden Rückenschmerzen des Personals vorgebeugt und die Behandlungszeit reduziert.

Die einfache und intuitive Bedienung ermöglicht es, eine geeignete Position schnell einzustellen.

Der PURA Stuhl schafft eine komfortable und sichere Umgebung für den Patienten und macht den Aufenthalt angenehmer.

Der Platzbedarf des Stuhls ist gering. Darüber hinaus ermöglicht der Stuhl ein ergonomisches und bequemes Sitzen für die Patienten, die während der Behandlung eine längere Zeit in nur einer Position verbringen.





NIEDRIGE EINSTIEGSHÖHE



Die einfache und schnelle Verstellung zur Einstiegsposition mittels einer Taste spart die Zeit des Personals.



Die sehr niedrige Einstiegshöhe ermöglicht einen sicheren und komfortablen Einstieg des Patienten.

EINFACHE BEDIENUNG



BREITE **VARIABILITÄT** VON

POSITIONEN



Maximaler Komfort während der Prozedur.



Schneller Wechsel in die Trendelenburg-Position.

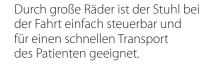






BEHANDLUNGSVERLAUF 2 TRANSPORT

MIT PURA STUHL



Für die Sicherheit beim Transport sorgen die Multifunktions-Armstützen.





Der Patient setzt sich bequem auf den Stuhl mit einer sehr niedrigen Einstiegshöhe.

Durch die Aufbewahrungsbox am Fahrgestell hat der Patient seine Sachen immer dabei.

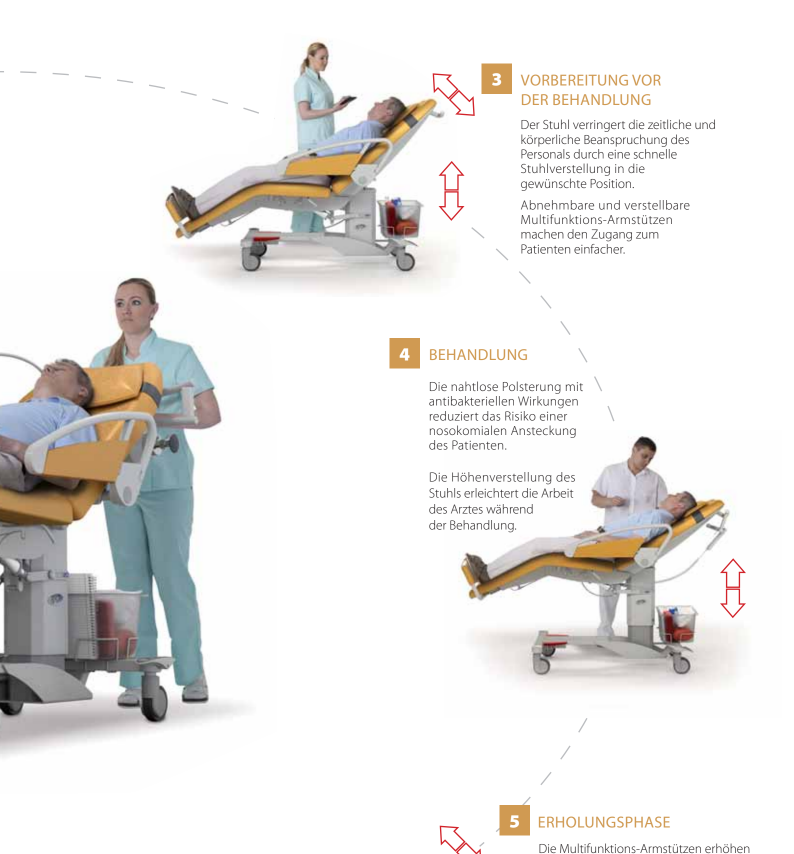




6 ENTLASSUNG

Der Kunde kann nach dem Eingriff und der Erholungsphase den Stuhl sicher verlassen.





die Sicherheit des Patienten

Eine schnelle Verstellung in die horizontale Position macht den Aufenthalt des Patienten bequemer.

nach dem Eingriff.

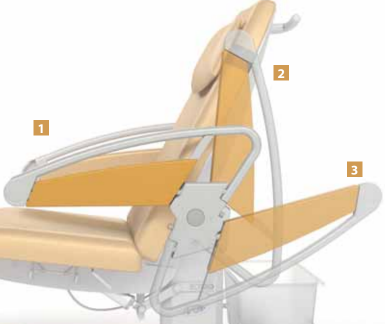
MULTIFUNKTIONS-ARMSTÜTZEN

Die innovative Armstütze ermöglicht eine sehr schnelle Verstellung der Position aus den Armstützen in die Position des Seitenschutzes.









Die technische Lösung der Barriere ermöglicht vielseitige Einstellungen:

- 1) Anwendungsposition
- 2) Einstiegsposition
- 3) Parkposition.

Auch mit eingesetzten Armstützen können auch enge Stellen durchfahren werden.



FUßSTÜTZE

Durch das einzigartige Design der Fußstütze wird der Komfort des Patienten weiter erhöht, der seine Position im Stuhl einfacher verstellen kann.



ZUBEHÖR



Erhöhung



DIA-ZP-002 Schiebegriff



DIA-ZP-015 Schiebegriff mit Halter für Papierrolle



SLA-ZP-003 Teleskop-Infusionsständer



DIA-ZP-506 Schiebegriff mit Lampe



DIA-ZP-507 Schiebegriff mit Halter für Papierrolle und Lampe



DIA-ZP-604 Halter für Infusionsständer * linke und rechte Variante erhältlich



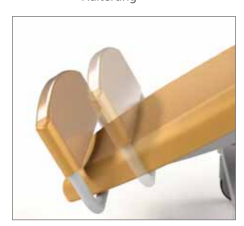
DIA-ZP-031 Aufbewahrungsbox mit Halterung



DIA-ZP-035 Halter für Sauerstoffflasche



DIA-ZP-033 Tablethalter
* linke und rechte Variante erhältlich



DIA-ZP-007-X Fußstütze



DIA-ZP-008-X Fußstütze, abklappbar



DIA-ZP-032 Halter für Urinbeutel



Die miteinander verbundenen Sitz- und Fußteile sind mit der nahtlosen Polsterung mit antibakteriellen Wirkungen versehen. Diese Lösung ermöglicht eine sehr einfache Reinigung.

Die kompakte Fläche des Fahrgestells sorgt für eine einfache Reinigung.

Durch Aufhängemöglichkeit der Handbedienung wird ihre Beschädigung während des Transports minimiert.

kritischen Situationen, wenn eine schnelle Reaktion des Personals erforderlich ist. Die Einstellung ist aus jeder Seite des Stuhls **einfach zugänglich**.

Die Positionierung des Stuhls in Trendelenburg-

Die Trendelenburg-Position sorgt für freie Hände in den





Robustheit der Konstruktion bietet ein gutes Sicherheitsgefühl.

Verriegelung des Seitenschutzes in der Einstiegsposition.

Zentrale Bremse ist beidseitig einfach und schnell zugänglich.

Die gebremsten Räder verhindern das Sturzrisiko des Patienten vom Stuhl beim Einsteigen.

Die Verriegelung der Räder in bestimmter Richtung sorgt für einfache Handhabung während der Fahrt.

Model	DIA-FX
Länge der Liegefläche	2100 mm
Breite der Liegefläche	590 mm
Gesamtlänge mit Armstützen	730 mm
Höhe der Liegefläche einschließlich Matte	
Mindesthöhe	550 mm
Maximalhöhe	800 mm
Trendelenburg-Position	- 12º
Einstellungsmöglichkeiten der Multifunktions-Armstütze	
Vertikal	+8°/-20°
Horizontal	-20 ° / + 60 °
Maximale Patienten-Belastung	200 kg



STANDARDAUSSTATTUNG DES STUHLS

Höhenverstellung	Antibakterielles Kunstleder
4 Motoren für Hub, Rücken-, Sitz- und Fußteil	Notbatterie
Freie Positionierung des Fußteils	Steckverbinder für Potentialausgleich
125 mm Rollen	Einstiegs-, horizontale, Trendelenburg-Position des Stuhls mittels 1 Taste
Zentrale Bremse	Netzkabel wahlweise
Abnehmbare Multifunktions-Armstützen	Transportverpackung
Handbedienung	Auswahl Farbausführung

FARBAUSFÜHRUNGEN





BORCAD cz s.r.o.

Fryčovice 673 739 45 Tschechische Republik

Tel.: +420 558 640 631 Fax: +420 558 668 087

e-mail: borcad@borcad.cz www.borcad.cz

























